



2024

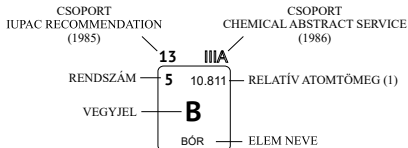
AKG diáknapár

2025



# AZ ELEMEK PERIÓDUSOS RENDSZERE

CSOPORT		1 IA																										18 VIIIA									
PERIÓDUS	1	1 1.0079 <b>H</b> HIDROGÉN																										2 4.0026 <b>He</b> HÉLIUM									
	2	3 6.941 <b>Li</b> LÍTIUM		4 9.0122 <b>Be</b> BERILLIUM												5 10.811 <b>B</b> BÓR		6 12.011 <b>C</b> SZÉN		7 14.007 <b>N</b> NITROGÉN		8 15.999 <b>O</b> OXIGÉN		9 18.998 <b>F</b> FLUOR		10 20.180 <b>Ne</b> NEON											
	3	11 22.990 <b>Na</b> NÁTRIUM		12 24.305 <b>Mg</b> MAGNÉZIUM												13 26.982 <b>Al</b> ALUMÍNIUM		14 28.086 <b>Si</b> SZILÍCIUM		15 30.974 <b>P</b> FOSZFOR		16 32.065 <b>S</b> KÉN		17 35.453 <b>Cl</b> KLÓR		18 39.948 <b>Ar</b> ARGON											
	4	19 39.098 <b>K</b> KÁLIUM		20 40.078 <b>Ca</b> KALCIUM		21 44.956 <b>Sc</b> SZKANDIUM		22 47.867 <b>Ti</b> TITÁN		23 50.942 <b>V</b> VANÁDIUM		24 51.996 <b>Cr</b> KRÓM		25 54.938 <b>Mn</b> MANGÁN		26 55.845 <b>Fe</b> VAS		27 58.933 <b>Co</b> KOBALT		28 58.693 <b>Ni</b> NIKKEL		29 63.546 <b>Cu</b> RÉZ		30 65.38 <b>Zn</b> CINK		31 69.723 <b>Ga</b> GALLIUM		32 72.64 <b>Ge</b> GERMÁNIUM		33 74.922 <b>As</b> ARZÉN		34 78.96 <b>Se</b> SZELÉN		35 79.904 <b>Br</b> BRÓM		36 83.798 <b>Kr</b> KRIPTON	
	5	37 85.468 <b>Rb</b> RUBIDIUM		38 87.62 <b>Sr</b> STRONCIUM		39 88.906 <b>Y</b> ITTRIUM		40 91.224 <b>Zr</b> CIRKÓNIUM		41 92.906 <b>Nb</b> NIÓBIUM		42 95.96 <b>Mo</b> MOLIBDÉN		43 (98) <b>Tc</b> TECHNÉCIUM		44 101.07 <b>Ru</b> RÚTÉNIUM		45 102.91 <b>Rh</b> RÓDIUM		46 106.42 <b>Pd</b> PALLÁDIUM		47 107.87 <b>Ag</b> EZÜST		48 112.41 <b>Cd</b> KADMIUM		49 114.82 <b>In</b> INDIUM		50 118.71 <b>Sn</b> ÓN		51 121.76 <b>Sb</b> ANTIMON		52 127.60 <b>Te</b> TELLUR		53 126.90 <b>I</b> JÓD		54 131.29 <b>Xe</b> XENON	
	6	55 132.91 <b>Cs</b> CÉZIUM		56 137.33 <b>Ba</b> BÁRIUM		57-71 <b>La-Lu</b> Lantanoidák		72 178.49 <b>Hf</b> HAFNIUM		73 180.95 <b>Ta</b> TANTÁL		74 183.84 <b>W</b> VOLFRÁM		75 186.21 <b>Re</b> RÉNIUM		76 190.23 <b>Os</b> OZMIUM		77 192.22 <b>Ir</b> IRÍDIUM		78 195.08 <b>Pt</b> PLATINA		79 196.97 <b>Au</b> ARANY		80 200.59 <b>Hg</b> HIGANY		81 204.38 <b>Tl</b> TALLIUM		82 207.2 <b>Pb</b> ÓLOM		83 208.98 <b>Bi</b> BIZMUT		84 (209) <b>Po</b> POLÓNIUM		85 (210) <b>At</b> ASZTÁCIUM		86 (222) <b>Rn</b> RADON	
	7	87 (223) <b>Fr</b> FRANCIUM		88 (226) <b>Ra</b> RÁDIUM		89-103 <b>Ac-Lr</b> Aktinoidák		104 (267) <b>Rf</b> RUTHERFORDIUM		105 (268) <b>Db</b> DUBNIUM		106 (271) <b>Sg</b> SEABORGIUM		107 (272) <b>Bh</b> BÓRIUM		108 (277) <b>Hs</b> HASSIUM		109 (276) <b>Mt</b> MEITNERIUM		110 (281) <b>Ds</b> DARMSTADIUM		111 (280) <b>Rg</b> RÖNTGENIUM		112 (285) <b>Cn</b> KOPERNÍCIUM		113 (...) <b>Uut</b> UNUNTRIUM		114 (287) <b>Fl</b> FLEROVIUM		115 (...) <b>Uup</b> UNUNPENTIUM		116 (291) <b>Lv</b> LIVERMORIUM		117 (...) <b>Uus</b> UNUNSEPTIUM		118 (...) <b>Uuo</b> UNUNOKTIUM	



## LANTANOIDÁK

57 138.91 <b>La</b> LANTÁN	58 140.12 <b>Ce</b> CÉRIUM	59 140.91 <b>Pr</b> PRAEZODÍMIUM	60 144.24 <b>Nd</b> NEODÍMIUM	61 (145) <b>Pm</b> PROMÉTIUM	62 150.36 <b>Sm</b> SZAMÁRIUM	63 151.96 <b>Eu</b> EURÓPIUM	64 157.25 <b>Gd</b> GADOLINIUM	65 158.93 <b>Tb</b> TERBIUM	66 162.50 <b>Dy</b> DISZPRÓZIUM	67 164.93 <b>Ho</b> HOLMIUM	68 167.26 <b>Er</b> ERBIUM	69 168.93 <b>Tm</b> TÜLIUM	70 173.05 <b>Yb</b> ITTERBIUM	71 174.97 <b>Lu</b> LUTÉCIUM
----------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

## AKTINOIDÁK

89 (227) <b>Ac</b> AKTINIUM	90 232.04 <b>Th</b> TÓRIUM	91 231.04 <b>Pa</b> PROTAKTINIUM	92 238.03 <b>U</b> URÁN	93 (237) <b>Np</b> NEPTUNIUM	94 (244) <b>Pu</b> PLUTÓNIUM	95 (243) <b>Am</b> AMERICIUM	96 (247) <b>Cm</b> KÜRMIUM	97 (247) <b>Bk</b> BERKÉLIUM	98 (251) <b>Cf</b> KALIFORNIUM	99 (252) <b>Es</b> EINSTEINIUM	100 (257) <b>Fm</b> FERMIUM	101 (258) <b>Md</b> MENDELEVIUM	102 (259) <b>No</b> NOBÉLIUM	103 (262) <b>Lr</b> LAURENCIUM
-----------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

## TARTALOM

Alternatív Közgazdasági Gimnázium Alapítvány	4
Az iskolára vonatkozó adatok	5
Az AKG pedagógusai, elérhetőségek, tanított tárgyak	6
Iskolai eseménynaptár	10
Kiscelli utcai épület fontos információk	22
Általános iskolai képzési szakasz kisiskolái	24
1-6. évfolyamok éves programja	25
1-6. évfolyam program tematika	31
1-6. évfolyamok napirendje	33
Bagoly ház 1. évfolyam munkarendje	35
Vadmacska ház 2. évfolyam munkarendje	35
Bagoly 3. évfolyam munkarendje	35
Vadmacska 4. évfolyam munkarendje	36
Szalamandra ház 5. évfolyam munkarendje	36
Szalamandra ház 6. évfolyam munkarendje	36
Kedd délutáni műhelyek az 3-6. évfolyamon	37
Értékelési rendszer	38
7K évfolyam	39
8K évfolyam	47
9K évfolyam	55
10K évfolyam	63
11Kny évfolyam	71
Könyvtár a Kiscelliben	73
Zeneiskola a Kiscelliben	76
Raktár utcai épület fontos információk	77
7/7 évfolyam	79
8/7 évfolyam	87
9/7 évfolyam	95
10/7 évfolyam	103
11/7ny évfolyam	111
12/7 évfolyam	113
13/7 évfolyam	115
9/5 évfolyam	117
10/5 évfolyam	125
11/5ny évfolyam	133
12/5 évfolyam	135
13/5 évfolyam	137
Alkotó- és szakkörök	139
Értékelési rendszer - gimnáziumi évfolyamok	146
Könyvtár a Raktárban	154
Kötelező olvasmányok	156
Étkezés az AKG-ban	159
Összesített naptár a 2024, 2025, 2026 évekre	164
Heti tervező naptár	167

**Az Alternatív Közgazdasági Gimnázium,  
Szakgimnázium és Általános Iskola (AKG)  
fenntartója az  
Alternatív Közgazdasági Gimnázium Alapítvány (AKGA)**

**Alapítatott: 1988. augusztus 27-én**

**Alapítók:**

- Művelődési Minisztérium
- Állami Biztosító (AEGON Magyarország Általános Biztosító Zrt.)
- CHEMOLIMPEX Magyar Vegyiárú Külkereskedelmi Vállalat (Chemol International Rt.)
- Magyar Hitelbank Rt. (K&H Bank Zrt.)
- Taurus Gumiipari Vállalat (MICHELIN Hungária Abroncsgyártó Kft.)
- Skála-Coop Rt.

**Csatlakozott alapítók:**

- Budapest Fővárosi Önkormányzat
- Magyar Külkereskedelmi Bank Rt. (MKB Bank Zrt.)
- Hungária Biztosító Rt. (Allianz Hungária Zrt.)
- Transelektro Rt.

AKGA kuratórium elnöke: Dr. Nagy Márta

Alapítványi iroda igazgatója: Horn György

Irodavezető: Laffer Zsuzsanna ([laffer.zsuzsa@akg.hu](mailto:laffer.zsuzsa@akg.hu))

Az Alternatív Közgazdasági Gimnázium Alapítvány (AKGA) alapítói jogait az Alternatív Közgazdasági Gimnázium Egyesület (AKGE) gyakorolja. (1402/2014. (VII. 18.) Korm. határozat)

Az AKG Egyesület elnöke: dr. Hantos István

**Támogassa Ön is céljaink megvalósítását!**

**Fenntartó, kiemelkedően közhasznú besorolású alapítványunk az adózók adójának 1 %-ára vonatkozó felajánlások el- és befogadására jogosult.**

**AKG Alapítvány adószáma: 19010832-2-41**

**AKG Alapítvány számlavezető: CIB Bank**

**AKG Alapítvány számlaszáma: 10700024-73201142-51100005**

## Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Szakgimnázium és Általános Iskola

**Cím:** 1035 Budapest, Raktár utca 1.

**Honlap:** [www.akg.hu](http://www.akg.hu)

**E-mail:** [titkarsag@akg.hu](mailto:titkarsag@akg.hu); [altalanosiskola@akg.hu](mailto:altalanosiskola@akg.hu)

**Központi telefonszám:** +36 1 388 6759, +36 1 551 5250

Horn György pedagógiai vezető

Szondi György pedagógiai koordinátor (Raktár)

Birloni Szilvia ped. koordinátor (Kiscelli gimnázium)

Kiss Virág pedagógiai koordinátor (Kiscelli 1-6)

Szűcs Tamás operatív koordinátor

Niedermüller Anna operatív koordinátor (Kiscelli)

Laffer Zsuzsanna kapcsolati koordinátor

Baranyai István információkezelési koordinátor

Zábráczki Anett nemzetközi kapcsolatok felelőse

Rádlér Szabolcs gazdasági vezető

titkarságon keresztül  
központi szám/132, 118

központi szám/118

központi szám/222

központi szám/130, 136

központi szám/222

központi szám/118

központi szám/115

központi szám/143

+36 1 551 5251; központ/103

### Gazdasági iroda:

Szentágotai Andrea főkönyvelő

Nagy Éva könyvelő

Behm Andrea pénzügyi munkatárs

Bertha Tünde pénzügyi munkatárs

Maros Tímea munkaügyi referens

központi szám/104

központi szám/104

központi szám/104

központi szám/109

központi szám/103

OM azonosító szám: 035454

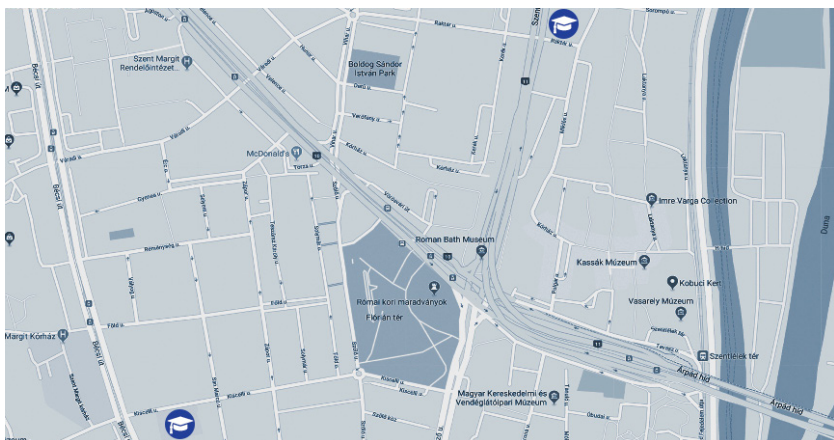
AKG számlavezető: CIB Bank

AKG számlaszáma: 10700024-73201094-51100005

SWIFT BIC kód: MAVOHUHB

IBAN: HU32 10700024-73201094-51100005

AKG adószáma: 18097285-2-41



## AZ AKG TANÁRAINAK TELEFONSZÁMA

**központi számok: +36 1 388 6759, +36 1 551 5250**

név	mellék	tantárgyak, programok
Angyal Krisztina Andrea	221	kísérő, tanító, angol nyelv
Bajkó Bálint	132	történelem, etika- és társadalomismeret, állampolgári ismeretek
Bajkóné Turóczi Judit	222	kísérő, tanító, technika
Bakó Katalin	120	könyvtárostanárr, népzenei és képkönyves specializáció
Barancsi-Molnár Edina	220	kísérő, fejlesztőpedagógus
Baranyai István	115	matematika
Bede-Kiss Noémi		matematika, német nyelv
Bekő Edit	117	angol nyelv
Berta Anna Mária	220	kísérő, tanító, közművelődés, élmény- és drámapedagógia
Birloni Szilvia	116, 118	matematika
Bodonczy Andrea	115	irodalom, magyar nyelv, stílus
Borsik Lili Katinka	146	vizuális kultúra, művészeti projekt, művészet epocha, alkotóház
Bozsó Tünde	117	angol nyelv, német nyelv
Bucsi Szilvia	110	természettudomány laboráns
Budaházy Ibolya		könyvtáros
Chamfrault, Catherine Paule	139	francia nyelv
Chrenkó Tímea	110	természettudomány, baleset szimuláció
Czédulás Karolina	221	kísérő, tanító, gyógypedagógus
Csapó József	132	ének-zene, művészet epocha
Cserné Tatai Réka	110, 132	természettudomány, biológia
Csicskár-Miátovics Krisztina	203	testnevelés, gyógytestnevelés, úszás
Dávid Judit Bernadett	221	kísérő, tanító, angol nyelv
Dezséri Csaba	115	digitális kultúra
Dévai Zsófia		vizuális kultúra
Drizskuné Szilágyi Éva	108, 123	testnevelés
Erdei Edina		természettudomány, gépírás
Ertli Márta	220	kísérő, tanító
Gaál Orsolya Kinga	222	kísérő, tanító, angol nyelv
Gergely Zsófia		gyógypedagógus
Gomboczné Erdei Mónika		történelem
Gortva Attila	112, 138	rádió alkotó
Gottweisz Tímea	209	irodalom, magyar nyelv
Gyáni Virág		angol nyelv
Halász Márton		matematika

## AZ AKG TANÁRAINAK TELEFONSZÁMA

név	mellék	tantárgyak, programok
Halász Sándor	139	digitális kultúra, tanulásmódszertan, mozgóképkultúra és médiaismeret, etika- és társadalomismeret
Hanula Erika		angol nyelv
Hegymegi Istvánné	110, 137	természettudomány, fizika, kémia
Hermanovszki Szilvia	222	kísérő, történelem
Hites Borbála	136	irodalom, magyar nyelv
Hollik Edina	222	kísérő, tanító, matematika
Horn Ágnes	149	gazdasági ismeretek, etika- és társadalomismeret
Horn György	106, 117	történeti társadalomismeret
Horváth Zoltán	220	kísérő, tanító, magyar nyelv és irodalom
Hugli Bálint	108	történelem
Huszár-Szigeti Rita	221	kísérő, tanító, digitális kultúra
Huszár-Walla Júlia	203	angol nyelv, gépírás
Iványi Dóra Eszter	221	kísérő, tanító, angol nyelv
Izsóné Hubay Katalin	137	angol nyelv
Jakab Péter	123	testnevelés, testnevelés specializáció (korfbal, vívás, röplabda)
Janzsó Krisztina	221	kísérő, tanító, vizuális kultúra
Juhász Iván	137	irodalom, magyar nyelv, etika- és társadalomismeret
Juhász Rita	116	spanyol nyelv
Kalló Adrienn	221	kísérő, tanító
Kálmán Éva	146	spanyol nyelv, etika- és társadalomismeret
Kando, Michael Francis	115	angol nyelv
Kardos Éva	117	történelem, etika- és társadalomismeret
Kasza Nikoletta	132	irodalom, magyar nyelv
Kiss Virág	222	kísérő, tanító, ének-zene
Kistamás Fanni	222	kísérő, tanító, digitális kultúra
Kolozsi Beáta	125	művészeti projekt, fotó alkotókör
Kozma Andrea	146	angol nyelv
Kozma Fruzsina		tanulásmódszertan, gyógypedagógia
Kuczó Csilla	108	angol nyelv
Laffer Zsuzsanna	118, 137	német nyelv, kapcsolati koordinátor
Létay Márton Károly		irodalom, magyar nyelv
Lőrinc László	108	történelem, színjátszó alkotókör, életmódtörténet
Makány Beáta	220	kísérő, tanító, diszlexia prevenció
Mecseki Petra	222	kísérő, tanító, konduktor

## AZ AKG TANÁRAINAK TELEFONSZÁMA

név	mellék	tantárgyak, programok
Mendelovics Zsuzsanna	136	matematika
Miakich Gábor	221	kísérő, történelem
Micskó Róbert		történelem, etika- és társadalomismeret
Mizsei-Süveges Bernadett	220	kísérő, tanító
Mlynarik Ágnes Eszter	222	kísérő, tanító, fejlesztőpedagógus
Nádori Gergely	110, 117	természettudomány, biológia
Nagy Mélykuti Luca	115	történelem, etika- és társadalomismeret, EP Nagykövetiskola specializáció
Niedermüller Anna	222	kísérő, tanító, magyar nyelv és irodalom
Nógrádi Zoltán	116	matematika, etika- és társadalomismeret
Noszlopi-Éltető Kamilla	139	francia nyelv
Nyitrai Sára	220	kísérő, tanító, gyógypedagógus
Ozorai Judit	125	magyar nyelv és irodalom, médiaismeret
Papp Gergely Tamás	220	kísérő, tanító
Pásztor Judit	143	matematika, digitális kultúra
Pataky-Vankó Szilvia	116, 123	testnevelés
Patrik-Pirk Anett	207	logopédus, gyógypedagógus
Páva Hajnalka Gyöngyi	220	kísérő, tanító, német nyelv
Pécsi Anna	220	kísérő, tanító, angol nyelv
Dr. Pethő Szilvia	209	matematika, spanyol nyelv
Philipp György	203	ének-zene
Pólya Bella Réka	135	iskolapszichológus
Pósfai Áron		testnevelés
Puig, Alcobe José Mariano	149	spanyol nyelv
Puskás Annamária	139	francia nyelv, francia színház, etika- és társadalomismeret
Reiter Dániel	149	matematika, csillagászat specializáció
Rónai Róbert	123	jóga
Sajó Eszter	203	iskolapszichológus
Sik Eszter	118	IKSZ koordinátor
Sinka Andrea		testnevelés
Sinka Noémi	123, 143	testnevelés
Sófalvi-Civin Zsuzsa	117	angol nyelv
Sólyom Viktória Ágnes	222	kísérő, tanító, magyar nyelv és irodalom
dr. Stefány Judit	136	történelem
Stock Martin	125	német nyelv
Sulyok Pap Zsuzsa	139	művészettörténet, művészet, piaccgazdasági ismeretek, aerobik



## AZ AKG TANÁRAINAK TELEFONSZÁMA

név	mellék	tantárgyak, programok
Surányi Szabolcs	146	matematika, digitális kultúra
Szabó Imre	141	vizuális kultúra, képzőművészeti alkotókör
Szalay-Fegyver Erika	221	kísérő, tanító, természetismeret, sakk
Szalontai Ágnes	149	magyar nyelv és irodalom, francia nyelv
Szedresi Júlia	135, 203	iskolapszichológus
Széles Gábor		német nyelv
Szentirmainé-Zöld Tímea Tünde		német nyelv
Szigeti Szilvia		természetismeret
Szitás Tamás	220	kísérő, tanító
Szondi György	132, 118	matematika, pedagógiai koordinátor
Szóts Erika	120	könyvtáros
Szűcs Tamás	130, 136	gazdasági ismeretek, állampolgári ismeretek
Szűcs-Sipos Anita	220	kísérő, tanító, matematika
Takács Ágnes	221	kísérő, tanító, népművelés, óvodapedagógus
Takács Péter	220	kísérő, testnevelés
Téglás Andrea	146	spanyol nyelv
Terék Bernadett	116	gépírás
Teremy László	117, 123	testnevelés
Timár Ádám	221	kísérő, tanító, természetismeret
Timár Attila		angol nyelv
Timár Fanni		angol nyelv
Tornay Zsuzsanna	136	angol nyelv
Törtl Márton	209	természettudomány
Tüskéné Molnár Anita	139	gépírás, fejlesztőpedagógus, etika- és társadalomismeret
Ungváry Fanni Dóra	221	kísérő, tanulási környezetfejlesztő
Vágner Richárd	143	irodalom, magyar nyelv
Valasek Zsuzsanna	115	angol nyelv
Várhegyi Barbara	149	természettudomány
Varró Mária		történelem, etika- és társadalomismeret
Viczián Csenge Sára	222	kísérő, tanító, konduktor
Vidra Vivien	222	pedagógiai asszisztens
Vokó Krisztina Mónika	221	kísérő, angol nyelv
Zábráczki Anett	143	spanyol nyelv, nemzetközi kapcsolatok
Zaccomer Mária	116	angol nyelv
Zsisku Irén	125	német nyelv

## 2024. AUGUSZTUS (EGYÉNI PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21 Tantestületi nyitás	22	23	24 Családi nap (Szitakötő)	25
			Pótló-, javító- és osztályozóvizsgák			
			Nyitótábor (7, 7K évfolyam)			
			Nyitótábor (9/5 évfolyam)			
26 Első tanítási nap (1-6) Pedagógiai műhely (1-6)	27	28 Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Szitakötő, Napraforgó)	29	30	31	
Nyitótábor (7, 7K,)		Honfoglalás / Tanulásmódszertan (7, 7K)				
Témahét (8K, 12/5 évfolyam)						
Témahét (8, 9, 9K, 10K, 10, 10/5, 11/7ny, 11Kny, 11/5ny, 12, 13 évfolyam)						
Nyitótábor (9/5 évfolyam)						
Témahét (13/5 évfolyam)						

## 2024. SZEPTEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

						1
2 Első tanítási nap (7-13) Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	3	4 Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Kulcsfigurák, Mágusok, Mackó)	5 Őszi érettségi jelentkezési határidő Szülői értekezlet (8)	6	7	8
9 Pedagógiai műhely (1-6) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	10	11 Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Alma, Körte, 7K, 9, 9/5, 9K, 10, 10/5, 11/7ny, 11/5ny, 11Kny, 12)	12 Szülői értekezlet (7)	13	14	15
16 Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	17 OKTV jelentkezési határidő Szülői értekezlet (Pingvin)	18 Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Sün, 10K)	19	20	21	22
23 Pedagógiai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	24	25 Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Szülői értekezlet (Panda, Manó, Minion, 8K)	26	27 Kutatók éjszakája	28	29
30 Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)						

## 2024. OKTÓBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

	<b>1</b>	<b>2</b> Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Szülői menta tea	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b> Pedagógiai műhely (közös Kiscelli 1-11) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	<b>8</b>	<b>9</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői klub (7K)	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b> Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>15</b>	<b>16</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői klub (7, 9, 10/5 Szitakötő, Napraforgó) Újraélesztés Világnapja	<b>17</b> Szülői klub (8)	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b> Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	<b>22</b> Október 23. megemlékezés	<b>23</b> Nemzeti ünnep	<b>24</b> Értékelő osztás (1-6 évfolyam)	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Német nyelv írásbeli érettségi	Digitális kultúra írásbeli érettségi			Spanyol nyelv írásbeli érettségi	Őszi szünet	
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b> Kisiskola (1-6 évf.)	<b>31</b>			
Őszi szünet						

## 2024. NOVEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

				1	2	3
				Őszi szünet		
<b>4</b> Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>5</b>	<b>6</b> Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Szülői klub (Alma, Körte) Fogadóóra (8K, 9K)	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b> Szakmai műhely (1-6) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	<b>12</b>	<b>13</b> Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Szülői klub (Sün, Mackó) Fogadóóra (7K, 9/5, 10, 10K, 11/7ny, 11/5ny, 11Kny, 12)	<b>14</b>	<b>15</b> Tiéd a színpad	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b> Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>19</b>	<b>20</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői klub (Manó, Minion, 8K) Fogadóóra (7, 8, 9, 10/5, 13, 13/5)	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b> Szakmai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	<b>26</b>	<b>27</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői klub (Kulcsfigurák, Mágusok)	<b>28</b> Szülői menta tea	<b>29</b>	<b>30</b> Szalagavató	

## 2024. DECEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

							1
<b>2</b> Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>3</b>	<b>4</b> Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Szülői klub (Panda, Pingvin, 9K)	<b>5</b>	<b>6</b> Mikulás Fenyőfa állítás (1-6) 1. osztályos felvételi tájékoztató	<b>7</b> 7. és 9. osztályos felvételi tájékoztató  Adventi vásár (7-13 évfolyam)	<b>8</b>	
<b>9</b> Szakmai műhely (1-6) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	<b>10</b>	<b>11</b> Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Szülői klub (10K)	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	
Karácsony témahét, Adventi udvar (1-6 évfolyam)				AKG karácsony (1-6 évfolyam)			
Témahét (7-13 évfolyam)				AKG karácsony (7-13 évfolyam)			
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	
Téli szünet (1-13 évfolyam)							
<b>30</b>	<b>31</b>						
Téli szünet (1-13 évfolyam)							

## 2025. JANUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
		1	2	3	4	5
Téli szünet (1-13 évfolyam)						
6 Téli szünet utáni első tanítási nap (7-13) Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	7	8 Kisiskola (1-6 évf.)	9	10	11	12
13 Szakmai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	14	15 Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Fogadóóra (11/7ny, 11/5ny, 11Kny)	16 Érettségi vizsgára történelmi előjelentkezés határideje	17 Első félév utolsó tanítási napja (1-13)	18 Központi írásbeli felvételi vizsgák	19
20 Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	21	22 Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Szülői menta tea	23	24	25	26
27 Pedagógiai műhely (közös Kiscelli 1-11) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	28 Pótló írásbeli felvételi vizsgák	29 Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (9K)	30	31  AKG születésnap		

## 2025. FEBRUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b> Kisiskola (7-13 évf.)	<b>4</b>	<b>5</b> Kisiskola (1-6 évf.)	<b>6</b> Féléves értékelő osztás (1-6 évfolyam)	<b>7</b> Farsang (1-6 évfolyam)	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>Síszünet</b> (1-13 évfolyam)						
<b>17</b> Pedagógiai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam) Érettségi jelentkezés határidő	<b>18</b>	<b>19</b> Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Féléves értékelő osztás (7-13 évfolyam) Szülői klub (Szitakötő, Napraforgó)	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b> Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>25</b>	<b>26</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Mackó, Kulcsfigurák, Mágusok, 7K, 9, 9/5, 10, 10/5, 10K, 11/7ny, 11/5ny, 11Kny, 12) Szülői klub (Alma, Körte)	<b>27</b> Szülői értekezlet (7)	<b>28</b>		



## 2025. MÁRCIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b> Pedagógiai műhely (1-6) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	<b>4</b>	<b>5</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Sün, Manó, Minion, 8K)	<b>6</b> Szülői értekezlet (8)	<b>7</b>	<b>8</b> Nemzetközi nőnap	<b>9</b>
<b>10</b> Szakmai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)	<b>11</b>	<b>12</b> Kisiskola (1-6 évf.) Szülői értekezlet (Panda, Pingvin) Fogadóóra (10/5)	<b>13</b>	<b>14</b> Március 15. megemlékezés	<b>15</b> Nemzeti ünnep	<b>16</b>
<b>17</b> Pedagógiai műhely (1-6)	<b>18</b>	<b>19</b> Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Szülői menta tea	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Témahét (7-13 évfolyam)</b>						
<b>24</b> Szakmai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	<b>25</b>	<b>26</b> Kisiskola (1-6 évf.) Fogadóóra (8K, 9K) Szülői klub (7, 9)	<b>27</b> Szülői klub (8)	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b> Pedagógiai műhely (1-6) Kisiskola (7-13 évf.)						

## 2025. ÁPRILIS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ                      KEDD                      SZERDA                      CSÜTÖRTÖK                      PÉNTEK                      SZOMBAT                      VASÁRNAP

	<b>1</b>	<b>2</b> Kisiskola (1-6 évf.) Patrónusképző Fogadóóra (10, 9/5)	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b> Szakmai műhely (1-6) Pedagógiai műhely (7-13 évfolyam)	<b>8</b>	<b>9</b> Kisiskola (1-6 évf.) Fogadóóra (7, 7K, 8, 9, 10K, 11/7ny, 11/5ny 11Kny, 12)	<b>10</b> Osztályozó vizsgák (7-13 évfolyam)	<b>11</b>	<b>12</b> FutureGen	<b>13</b>
			<b>Általános iskolai beiratkozás</b>			
<b>14</b> Kisiskola (7-13 évf.)	<b>15</b> Értékelő osztás (1-6)	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	<b>Tavaszi fesztivál</b> (1-13 évfolyam)		<b>Tavaszi szünet</b> (1-13 évfolyam)			
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>Tavaszi szünet</b> (1-13 évfolyam)						
<b>28</b> Pedagógiai műhely (1-6) Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	<b>29</b>	<b>30</b> Kisiskola (1-6 évf.) Kísérőképző Szülői klub (Panda, Pingvin)				
<b>Segítek témahét</b> (1-6 évfolyam)						

## 2025. MÁJUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

**1**  
Nemzeti ünnep

**2**  
13/7 és 13/5 évf.  
utolsó iskolai nap

**3**  
Ballagás

**4**

**5**  
Szakmai műhely (1-6)

**6**

**7**  
Kisiskola (1-6 évf.)  
Szülői értekezlet  
(Szitakötő, Napraforgó)

**8**  
Szülői menta tea

**9**

**10**

**11**

**Témahét (7-13 évfolyam)**

**Írásbeli érettségi vizsgák (közép- és emelt szint)**

**12**  
Pedagógiai műhely (1-6)  
Kisiskola (7-13 évf.)

**13**

**14**  
Kisiskola (1-6 évf.)  
Szülői klub (Sün,  
Mackó, Alma, Körte,  
7K, 8K)

**15**

**16**

**17**

**18**

**Írásbeli érettségi vizsgák (közép- és emelt szint)**

**19**  
Szakmai műhely (1-6)  
Pedagógiai műhely  
(7-13 évfolyam)

**20**

**21**  
Kisiskola (1-6 évf.)  
Kísérőképző  
Szülői értekezlet (9K)  
Szülői klub (Manó, Minion)

**22**  
Szülői értekezlet  
(Kulcsfigurák, Mágusok,  
7)

**23**

**24**

**25**

**Színházi fesztivál**

**Írásbeli érettségi vizsgák (közép- és emelt szint)**

**26**  
Pedagógiai műhely (1-6)  
Kisiskola (7-13 évf.)

**27**

**28**  
Kisiskola (1-6 évf.)  
Patrónusképző  
Szülői klub  
(Kulcsfigurák, Mágusok)

**29**  
Szülői értekezlet (7)

**30**

**31**

## 2025. JÚNIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNASZOMBAT

1						
2 Szakmai műhely (7-13 évfolyam)	3	4 Szülői értekezlet (9, 10/5)	5	6 Vizsgahúzás (7-12 évf.)	7	8
			Projektnap (7-13 évf.)	Sportnap (7-13 évf.)		
Erdei iskola (1-6 évfolyam)						
9 Pünkösöd	10	11 Kisiskola (1-6 évf.)	12	13	14	15
Vizsga konzultáció (7-12 évfolyam)			Vizsgák (7-12)			
16 Évzárás, értékelő és bizonyítványosztás (7-12 évfolyam)	17 Évzárás, értékelő és bizonyítványosztás (1-6 évfolyam)	18	19	20	21	22
Középszintű szóbeli érettségi vizsgák						
23	24	25	26	27	28	29
		Középszintű szóbeli érettségi vizsgák				
30						

## 2025. JÚLIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ

KEDD

SZERDA

CSÜTÖRTÖK

PÉNTEK

SZOMBAT

VASÁRNAP

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## KISCELLI UTCAI ÉPÜLET (1-13. ÉVFOLYAM)

**Cím:** 1032 Budapest, Kiscelli utca 78-82.

**Honlap:** [www.ahg.hu](http://www.ahg.hu)

**Iskolatitkár:** Kövári Heléna

**E-mail:** [altalanosiskola@ahg.hu](mailto:altalanosiskola@ahg.hu)

**Telefonszám:** +36 1 551 5250/202, +36 70 528 6250

Tanulói jogviszonnyal kapcsolatos ügyintézés:

- beiratkozás • iskolalátogatási igazolás, családipótlék-igazolás
- bizonyítványmásolat kiadása • diákigazolvány-igénylés

## KÉPVISELŐK – PROJEKTVEZETŐK – SZOLGÁLTATÁSOK

**Kiscelli általános iskola pedagógiai koordinátora:** Kiss Virág  
email: [kissvirag1968@gmail.com](mailto:kissvirag1968@gmail.com) | telefon: központi szám/222

**Kiscelli gimnázium pedagógiai koordinátora:** Birloni Szilvia  
email: [kekszilva@gmail.com](mailto:kekszilva@gmail.com) | telefon: központi szám/118

**Kiscelli épület operatív koordinátora:** Niedermüller Anna  
email: [aniedermuller@gmail.com](mailto:aniedermuller@gmail.com) | telefon: központi szám/222

### Iskolapszichológusok:

Sajó Eszter - email: [sajoe.ahg@gmail.com](mailto:sajoe.ahg@gmail.com) | telefon: +36 1 551 5250/203

Szedresi Júlia - email: [szjulia.ahg@gmail.com](mailto:szjulia.ahg@gmail.com) | telefon: +36 1 551 5250/203

**Logopédus, fejlesztőpedagógus:** Patrik-Pirk Anett  
email: [patrikanett@gmail.com](mailto:patrikanett@gmail.com) | telefon: +36 1 551 5250/201

**Fejlesztőpedagógus:** Gergely Zsófia  
email: [zsogergely.isk@gmail.com](mailto:zsogergely.isk@gmail.com)

**Iskolaorvosi rendelés:** Dr. Kálovics Tamás | rendelési idő: hétfő 8:00-10:00 óra  
email: [kalovicsdr@gmail.com](mailto:kalovicsdr@gmail.com) | telefon: +36 1 551 5250/205

**Egészségügyi szűrővizsgálat:** Fodor-Lini Anita védőnő  
email: [fodorlini.anita@obudaivedonok.hu](mailto:fodorlini.anita@obudaivedonok.hu) | telefon: +36 1 551 5250/205

**Gondnokság:** Takács Attila, Takács Nikoletta | telefon: +36 1 551 5250/210

**Rendszergazda:** Pákozdi Miklós  
email: [mpakozdi@ahg.hu](mailto:mpakozdi@ahg.hu) | telefon: +36 1 551 5250/204

### Ebédlő

Üzemelteti: Delirest Magyarország Kft.

Maróti Brigitta | email: [ahg@delirest.hu](mailto:ahg@delirest.hu)

Nyitvatartás: hétfő-péntek 11:30-15:00 óráig.

### Könyvtár:

- **Aula melletti könyvtár**

Telefon: +36 1 551 5250/

Könyvtárostanár: Bakó Katalin, Ungváry Fanni

- **2. emeleti könyvtár**

Telefon: +36 1 551 5250/

Könyvtárostanár: Bakó Katalin, Budaházy Ibolya, Ungváry Fanni

A könyvtárak minden AHG-s diák és munkatárs rendelkezésére állnak.

## ÁLTALÁNOS ISKOLA

<b>1. évfolyam</b> (1. emelet – Bagoly ház) Kisiskola-képviselő: Makány Beáta	mellék: 220
<b>2. évfolyam</b> (1. emelet – Vadmacska ház) Kisiskola-képviselő: Czédulás Karolina	mellék: 221
<b>3. évfolyam</b> (1. emelet – Bagoly ház) Kisiskola-képviselő: Horváth Zoltán	mellék: 220
<b>4. évfolyam</b> (1. emelet – Vadmacska ház) Kisiskola-képviselő: Miakich Gábor	mellék: 221
<b>5. évfolyam</b> (magasföldszint – Szalamandra ház) Kisiskola-képviselő: Hermanovszki Szilvia és Hollik Edina	mellék: 222
<b>6. évfolyam</b> (magasföldszint – Szalamandra ház) Kisiskola-képviselő: Mecseki Petra és Mlynarik Ágnes Eszter	mellék: 222

## 6+1 ÉVFOLYAMOS GIMNÁZIUM

<b>7K évfolyam</b> (2. emelet) Kisiskola-képviselő: Bede-Kiss Noémi és Gyáni Virág	mellék:
<b>8K évfolyam</b> (4. emelet) Kisiskola-képviselő: Kozma Fruzsina és Timár Attila	mellék:
<b>9K évfolyam</b> (4. emelet) Kisiskola-képviselő: Erdei Edina és Létay Márton Károly	mellék:
<b>10K évfolyam</b> (2. emelet) Kisiskola-képviselő: Csicskár-Miátovics Krisztina és Huszár-Walla Júlia	mellék: 203
<b>11Kny évfolyam</b> (2. emelet) Kisiskola-képviselő: Dr. Pethő Szilvia	mellék: 209

## ÁLTALÁNOS ISKOLAI KÉPZÉSI SZAKASZ KISISKOLÁI

### 1. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A BAGOLY HÁZBAN

Kupacok:	Szitakötő	Napraforgó
Kisiskola-képviselő:	Makány Beáta	
Kísérők:	Berta Anna Mária	Ertli Márta
	Makány Beáta	Nyitrai Sára
	Mizsei-Süveges Bernadett	Szitás Tamás

### 2. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A VADMACSKA HÁZBAN

Kupacok:	Sün	Mackó
Kisiskola-képviselő:	Czédulás Karolina	
Kísérők:	Czédulás Karolina	Kalló Adrienn
	Iványi Dóra Eszter	Takács Ágnes
	Timár Ádám	Vokó Krisztina Mónika

### 3. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A BAGOLY HÁZBAN

Kupacok:	Panda	Pingvin
Kisiskola-képviselő:	Horváth Zoltán	
Kísérők:	Páva Hajnalka Gyöngyi	Barancsi-Molnár Edina
	Pécsi Anna	Horváth Zoltán
	Szücs-Sipos Anita	Papp Gergely Tamás

### 4. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A VADMACSKA HÁZBAN

Kupacok:	Manó	Minion
Kisiskola-képviselő:	Miakich Gábor	
Kísérők:	Janzsó Krisztina	Angyal Krisztina Andrea
	Dávid Judit Bernadett	Miakich Gábor
	Huszár-Szigeti Rita	Szalay-Fegyver Erika
		Ungváry Fanni Dóra

### 5. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A SZALAMANDRA HÁZBAN

Kupacok:	Kulcsfigurák	Mágusok
Kisiskola-képviselő:	Hermanovszki Szilvia és Hollik Edina	
Kísérők:	Bajkóné Turóczy Judit	Hermanovszki Szilvia
	Gaál Orsolya Kinga	Hollik Edina
	Takács Péter	Sólyom Viktória Ágnes

### 6. ÉVFOLYAM KISISKOLÁJA A SZALAMANDRA HÁZBAN

Kupacok:	Alma	Körte
Kisiskola-képviselő:	Mecseki Petra és Mlynarik Ágnes Eszter	
Kísérők:	Kistamás Fanni	Kiss Virág
	Mecseki Petra	Mlynarik Ágnes Eszter
	Niedermüller Anna	Viczián Csenge Sára



## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színessel** a tanítás nélküli iskolai programok)

dátum	nap	program
<b>2023</b>		
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep
augusztus 21.	szerda	
augusztus 22.	csütörtök	
augusztus 23.	péntek	
augusztus 24.	szombat	
augusztus 25.	vasárnap	
augusztus 26.	hétfő	Első blokk
augusztus 27.	kedd	Első blokk
augusztus 28.	szerda	Első blokk
augusztus 29.	csütörtök	Első blokk
augusztus 30.	péntek	Első blokk
augusztus 31.	szombat	
szeptember 1.	vasárnap	
szeptember 2.	hétfő	Első blokk
szeptember 3.	kedd	Első blokk
szeptember 4.	szerda	Első blokk
szeptember 5.	csütörtök	Első blokk
szeptember 6.	péntek	Első blokk
szeptember 7.	szombat	
szeptember 8.	vasárnap	
szeptember 9.	hétfő	Első blokk
szeptember 10.	kedd	Első blokk
szeptember 11.	szerda	Első blokk
szeptember 12.	csütörtök	Első blokk
szeptember 13.	péntek	Első blokk
szeptember 14.	szombat	
szeptember 15.	vasárnap	
szeptember 16.	hétfő	Első blokk
szeptember 17.	kedd	Első blokk – Műhely
szeptember 18.	szerda	Első blokk
szeptember 19.	csütörtök	Első blokk
szeptember 20.	péntek	Első blokk
szeptember 21.	szombat	
szeptember 22.	vasárnap	
szeptember 23.	hétfő	Első blokk
szeptember 24.	kedd	Első blokk – Műhely
szeptember 25.	szerda	Első blokk
szeptember 26.	csütörtök	Első blokk
szeptember 27.	péntek	Első blokk
szeptember 28.	szombat	
szeptember 29.	vasárnap	
szeptember 30.	hétfő	Első blokk
október 1.	kedd	Első blokk – Műhely
október 2.	szerda	Első blokk
október 3.	csütörtök	Első blokk
október 4.	péntek	Első blokk
október 5.	szombat	
október 6.	vasárnap	

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	program
október 7.	hétfő	Első blokk
október 8.	kedd	Első blokk – Műhely
október 9.	szerda	Első blokk
október 10.	csütörtök	Első blokk
október 11.	péntek	Első blokk
október 12.	szombat	
október 13.	vasárnap	
október 14.	hétfő	Első blokk
október 15.	kedd	Első blokk - műhely
október 16.	szerda	Első blokk
október 17.	csütörtök	Első blokk
október 18.	péntek	Első blokk
október 19.	szombat	
október 20.	vasárnap	
október 21.	hétfő	Első blokk
október 22.	kedd	Első blokk
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep
október 24.	csütörtök	Első blokk – Értékelő osztás
október 25.	péntek	Első blokk – Halloween
október 26.	szombat	
október 27.	vasárnap	
október 28.	hétfő	Őszi szünet
október 29.	kedd	Őszi szünet
október 30.	szerda	Őszi szünet
október 31.	csütörtök	Őszi szünet
november 1.	péntek	Mindszentek
november 2.	szombat	
november 3.	vasárnap	
november 4.	hétfő	Második blokk
november 5.	kedd	Második blokk – Műhely
november 6.	szerda	Második blokk
november 7.	csütörtök	Második blokk
november 8.	péntek	Második blokk
november 9.	szombat	
november 10.	vasárnap	
november 11.	hétfő	Második blokk
november 12.	kedd	Második blokk – Műhely
november 13.	szerda	Második blokk
november 14.	csütörtök	Második blokk
november 15.	péntek	Második blokk
november 16.	szombat	
november 17.	vasárnap	
november 18.	hétfő	Második blokk
november 19.	kedd	Második blokk – Műhely
november 20.	szerda	Második blokk
november 21.	csütörtök	Második blokk
november 22.	péntek	Második blokk
november 23.	szombat	
november 24.	vasárnap	
november 25.	hétfő	Második blokk
november 26.	kedd	Második blokk – Műhely
november 27.	szerda	Második blokk
november 28.	csütörtök	Második blokk
november 29.	péntek	Második blokk

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	program
november 30.	szombat	
december 1.	vasárnap	
december 2.	hétfő	Második blokk
december 3.	kedd	Második blokk – Műhely
december 4.	szerda	Második blokk
december 5.	csütörtök	Második blokk
december 6.	péntek	Második blokk
december 7.	szombat	
december 8.	vasárnap	
december 9.	hétfő	Második blokk
december 10.	kedd	Második blokk
december 11.	szerda	Második blokk
december 12.	csütörtök	Második blokk
december 13.	péntek	Második blokk
december 14.	szombat	Második blokk
december 15.	vasárnap	
december 16.	hétfő	Karácsony témahét
december 17.	kedd	Karácsony témahét
december 18.	szerda	Karácsony témahét
december 19.	csütörtök	Karácsony témahét
december 20.	péntek	AKG karácsony
december 21.	szombat	
december 22.	vasárnap	
december 23.	hétfő	Téli szünet
december 24.	kedd	Téli szünet
december 25.	szerda	Karácsony
december 26.	csütörtök	Karácsony
december 27.	péntek	Téli szünet
december 28.	szombat	Téli szünet
december 29.	vasárnap	Téli szünet
december 30.	hétfő	Téli szünet
december 31.	kedd	Téli szünet
<b>2025</b>		
január 1.	szerda	Újév
január 2.	csütörtök	Téli szünet
január 3.	péntek	Téli szünet
január 4.	szombat	
január 5.	vasárnap	
január 6.	hétfő	Harmadik blokk
január 7.	kedd	Harmadik blokk – Műhely
január 8.	szerda	Harmadik blokk
január 9.	csütörtök	Harmadik blokk
január 10.	péntek	Harmadik blokk
január 11.	szombat	
január 12.	vasárnap	
január 13.	hétfő	Harmadik blokk
január 14.	kedd	Harmadik blokk – Műhely
január 15.	szerda	Harmadik blokk
január 16.	csütörtök	Harmadik blokk
január 17.	péntek	Harmadik blokk
január 18.	szombat	
január 19.	vasárnap	

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	program
január 20.	hétfő	Harmadik blokk
január 21.	kedd	Harmadik blokk – Műhely
január 22.	szerda	Harmadik blokk
január 23.	csütörtök	Harmadik blokk
január 24.	péntek	Harmadik blokk
január 25.	szombat	
január 26.	vasárnap	
január 27.	hétfő	Harmadik blokk
január 28.	kedd	Harmadik blokk – Műhely
január 29.	szerda	Harmadik blokk
január 30.	csütörtök	Harmadik blokk
január 31.	péntek	AKG szülinap
február 1.	szombat	
február 2.	vasárnap	
február 3.	hétfő	Harmadik blokk
február 4.	kedd	Harmadik blokk – Műhely
február 5.	szerda	Harmadik blokk
február 6.	csütörtök	Harmadik blokk – Féléves értékelő osztás
február 7.	péntek	Harmadik blokk – Farsang
február 8.	szombat	
február 9.	vasárnap	
február 10.	hétfő	Síszünet
február 11.	kedd	Síszünet
február 12.	szerda	Síszünet
február 13.	csütörtök	Síszünet
február 14.	péntek	Síszünet
február 15.	szombat	
február 16.	vasárnap	
február 17.	hétfő	Negyedik blokk
február 18.	kedd	Negyedik blokk
február 19.	szerda	Negyedik blokk
február 20.	csütörtök	Negyedik blokk
február 21.	péntek	Negyedik blokk
február 22.	szombat	
február 23.	vasárnap	
február 24.	hétfő	Negyedik blokk
február 25.	kedd	Negyedik blokk – Műhely
február 26.	szerda	Negyedik blokk
február 27.	csütörtök	Negyedik blokk
február 28.	péntek	Negyedik blokk
március 1.	szombat	
március 2.	vasárnap	Negyedik blokk
március 3.	hétfő	Negyedik blokk
március 4.	kedd	Negyedik blokk – Műhely
március 5.	szerda	Negyedik blokk
március 6.	csütörtök	Negyedik blokk
március 7.	péntek	Negyedik blokk
március 8.	szombat	
március 9.	vasárnap	
március 10.	hétfő	Negyedik blokk
március 11.	kedd	Negyedik blokk – Műhely
március 12.	szerda	Negyedik blokk
március 13.	csütörtök	Negyedik blokk
március 14.	péntek	Negyedik blokk

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	program
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep
március 16.	vasárnap	
március 17.	hétfő	Negyedik blokk
március 18.	kedd	Negyedik blokk – Műhely
március 19.	szerda	Negyedik blokk
március 20.	csütörtök	Negyedik blokk
március 21.	péntek	Negyedik blokk
március 22.	szombat	
március 23.	vasárnap	
március 24.	hétfő	Negyedik blokk
március 25.	kedd	Negyedik blokk – Műhely
március 26.	szerda	Negyedik blokk
március 27.	csütörtök	Negyedik blokk
március 28.	péntek	Negyedik blokk
március 29.	szombat	
március 30.	vasárnap	
március 31.	hétfő	Negyedik blokk
április 1.	kedd	Negyedik blokk
április 2.	szerda	Negyedik blokk
április 3.	csütörtök	Negyedik blokk
április 4.	péntek	Negyedik blokk
április 5.	szombat	
április 6.	vasárnap	
április 7.	hétfő	Negyedik blokk
április 8.	kedd	Negyedik blokk
április 9.	szerda	Negyedik blokk
április 10.	csütörtök	Negyedik blokk
április 11.	péntek	Negyedik blokk
április 12.	szombat	
április 13.	vasárnap	
április 14.	hétfő	Negyedik blokk
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál – értékelő osztás
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet
április 18.	péntek	Nagypéntek
április 19.	szombat	
április 20.	vasárnap	
április 21.	hétfő	Húsvét
április 22.	kedd	Tavaszi szünet
április 23.	szerda	Tavaszi szünet
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet
április 25.	péntek	Tavaszi szünet
április 26.	szombat	
április 27.	vasárnap	
április 28.	hétfő	Segítek témahét
április 29.	kedd	Segítek témahét – Műhely
április 30.	szerda	Segítek témahét
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep
május 2.	péntek	
május 3.	szombat	
május 4.	vasárnap	

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	program
május 5.	hétfő	Ötödik blokk
május 6.	kedd	Ötödik blokk - Műhely
május 7.	szerda	Ötödik blokk
május 8.	csütörtök	Ötödik blokk
május 9.	péntek	Ötödik blokk
május 10.	szombat	
május 11.	vasárnap	
május 12.	hétfő	Ötödik blokk
május 13.	kedd	Ötödik blokk - Műhely
május 14.	szerda	Ötödik blokk
május 15.	csütörtök	Ötödik blokk
május 16.	péntek	Ötödik blokk
május 17.	szombat	Ötödik blokk
május 18.	vasárnap	
május 19.	hétfő	Ötödik blokk
május 20.	kedd	Ötödik blokk - Műhely
május 21.	szerda	Ötödik blokk
május 22.	csütörtök	Ötödik blokk
május 23.	péntek	Ötödik blokk
május 24.	szombat	
május 25.	vasárnap	
május 26.	hétfő	Ötödik blokk
május 27.	kedd	Ötödik blokk - Műhely
május 28.	szerda	Ötödik blokk
május 29.	csütörtök	Ötödik blokk
május 30.	péntek	Ötödik blokk
május 31.	szombat	
június 1.	vasárnap	
június 2.	hétfő	Erdei iskola
június 3.	kedd	Erdei iskola
június 4.	szerda	Erdei iskola
június 5.	csütörtök	Erdei iskola
június 6.	péntek	Erdei iskola
június 7.	szombat	
június 8.	vasárnap	
június 9.	hétfő	Pünkösd
június 10.	kedd	Ötödik blokk
június 11.	szerda	Ötödik blokk
június 12.	csütörtök	Ötödik blokk
június 13.	péntek	Sportnap
június 14.	szombat	
június 15.	vasárnap	
június 16.	hétfő	Ötödik blokk
június 17.	kedd	Évzárás - értékelő osztás
június 18.	szerda	
június 19.	csütörtök	
június 20.	péntek	
június 21.	szombat	
június 22.	vasárnap	

## 1-6. ÉVFOLYAM PROGRAM TEMATIKA

Az általános iskolai képzési szakaszban (Bevezető szakasz/első két év – Kezdő szakasz/második két év – Alapozó szakasz/harmadik két év) az éves munkarendben meghatározott blokkok témái tematikus fókuszot jelentenek, amelyek alapot adnak a projektekhez, és megjelennek a délelőtti, alapkészségek sávjában is. A kompetenciafejlesztést minden évfolyamon az egyéni utak figyelembevételével, az egyéni tervezést támogatva, választási lehetőségek biztosításával valósítjuk meg. A blokk témákon belüli tevékenységek részletes leírását a kisiskolai tervek tartalmazzák.

### Első blokk – ÚTJAINK

augusztus 26. – október 25.

A kupacon belüli ismerkedő, a tanévre hangoló projekt feladata alapvetően a szociális kompetenciafejlesztés, a közösségépítés, illetve a visszatérés, a napirend, a szokások és hagyományok bevezetése és kialakítása, felelevenítése. Az egyéni utak tervezésének, kiindulópontjainak rögzítése, a gyerekek képességeinek és érdeklődéseinek a megismerése, tovább fejlesztése, a gyerekek tudásának a feltérképezése. Elindulnak a tanulási utak, az ismétléseket követően az új tartalmak. Mindez az osztályfokok növekedésével a tantárgyi ismeretekben és a kompetenciaterületekhez kapcsolódóan is megvalósul, egyre nagyobb hangsúlyt fektetve a tudatos egyéni út tervezésre.

október 24.: Értékelő osztás

október 28. – október 31.: Őszi szünet

### Második blokk – VILÁGJÁRÓ

november 4. – december 20.

A blokkban a gyerekek távoli vidékek kultúrájával, világával, embereivel ismerkednek, vagyis az utazás ebben az időszakban elsősorban térben/földrajzi értelemben történik. A blokk második felében a téli napforduló hagyományait és ünnepeit járjuk körbe. Ezekhez kapcsolódva tervezzük azokat a tevékenységeket, amelyek az ismeretek bővítését és az alapkészségek fejlesztését szolgálják.

november 4.: Első tanítási nap

december 5.: Első osztályos felvételi tájékoztató

december 6.: Mikulás

december 16.: Zeneiskolai növendék koncert

december 16-20.: Karácsony témahét

december 20.: AKG karácsony

december 23. – január 3.: Téli szünet

### Harmadik blokk – BELSŐ UTAK

január 6. – február 7.

A test és lélek harmóniája, önismeret, tanulási stratégiák feltérképezése, fejlesztése, erősítése a blokk fő célja. Előtérbe kerülnek a szociális kompetenciák, a korosztálynak megfelelően a belső folyamatok, testi és lelki változások, külső és belső határaink megfigyelése, azonosítása. A kommunikáció és a konfliktuskezelés fejlesztése ebben a blokkban még nagyobb figyelmet kap. Az ismeretek és az alapkészségek fejlesztése az egyéni utakkal összehangolva a belső utak blokk témáin keresztül valósul meg.

január 6.:	Első tanítási nap
január 31.:	AKG születésnap
február 6.:	Félévi értékelő osztás
február 7.:	Farsang
február 10. – 14.:	Sízünet

### Negyedik blokk – IDŐGÉP

február 17. – április 16.

Téma a múlt, a jelen, a jövő. Történelmi korokkal, korszakokkal ismerkedünk, de még nem szempont a kronológikus haladás. A hangsúly a történelmi szemlélet megalapozásán és alakításán van. Ezért elsősorban a múltba tekintünk az életkorhoz közel álló témákon keresztül, a jelenre és a jövőre is reflektálva. Ebben az időszakban a folyamatok, összefüggések meglátása, összekapcsolása, értelmezése, ezen keresztül pedig a meglévő ismeretek bővítése és az alapkészségek fejlesztése a cél.

február 17.:	Első tanítási nap
március 14.:	Március 15-ét ünneplő projekt nap
április 15.:	Értékelő osztás
április 15. – 16.:	Tavaszi fesztivál
április 17. – április 25.:	Tavaszi szünet

### Ötödik blokk – NÉGY ELEM

április 28. – június 17.

Ebben a blokkban főleg a különböző természettudományos ismeretek és jelenségek mentén kerülnek fejlesztésre az alapkészségek. Ebben a blokkban minden kupacnak, kisiskolának természettudományos hangsúllyal erdei iskolát vagy kirándulásokat szervezünk az egyéni utak és a közösségek igényeinek figyelembevételével. Emellett a rendszerezés, összefoglalás is feladata a tanév utolsó blokkjának.

április 28.:	Első tanítási nap
április 28. – 30.:	Segítek témahét
május 26.:	Zeneiskolai növendék koncert
június 2. – 6.:	Erdei iskolák
június 13.:	Sportnap
június 17.:	Évzárás, értékelő osztás



## AZ 1-6. ÉVFOLYAMOK NAPIRENDJE

Az alábbi napirendek támpontok, vázlatosak.  
Ezekről az egyes kupacok eltérhetnek a csoport igénye alapján.

### 1. ÉS 2. ÉVFOLYAM NAPIRENDJE

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
7:00-7:30	reggeli ügyelet				
7:30-8:30	érkezés - fogadás				
8:30-9:00	nyitás				
9:00-11:30	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	barangoló
11:30-12:25	ebéd				
12:25-13:00	pihenő				
13:00-15:00	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás	hazatérés 14:00 órától	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás
15:00-16:00	szabad játék	szabad játék		szabad játék	szabad játék
16:00-17:00	hazatérés - ügyelet				

### 3. ÉS 4. ÉVFOLYAM NAPIRENDJE

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
7:00-7:30	reggeli ügyelet				
7:30-8:30	érkezés - fogadás				
8:30-9:00	nyitás				
9:00-12:25	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	barangoló
12:25-13:05	ebéd				
13:10-13:40	pihenő				
13:40-15:00	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás	hazatérés 14:00 órától	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás
15:00-16:00	szabad játék	szabad játék		szabad játék	szabad játék
16:00-17:00	hazatérés - ügyelet				

### 5. ÉS 6. ÉVFOLYAM NAPIRENDJE

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
7:00-7:30	reggeli ügyelet				
7:30-8:30	érkezés - fogadás				
8:30-9:00	nyitás				
9:00-13:05	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	TAN-ösvény	barangoló
13:05-13:50	ebéd				
13:50-14:30	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás	levegőzés, mozgás, alkotás
14:30-16:00	útkereső	műhely	hazatérés 14:00 órától	barangoló	szabad játék
16:00-17:00	hazatérés - ügyelet				

### VÉDETT IDŐ RENDJE

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
1. évf.	15:00	15:00	14:00	15:00	15:00	Az egyes évfolyamok az egész napos tanulást a védett időszak alatt szervezik meg a csoport igényei szerint. A védett idő alatt nem szerveződik szakkör, sportkör, egyéb különóra, a kupacok, bontott csoportok az iskolai tanítási programon vesznek részt. A táblázatban szereplő időpontok a védett idő végét jelzik.
2. évf.	15:00	15:00	14:00	15:00	14:00	
3. évf.	15:00	16:00	14:00	16:00	14:00	
4. évf.	15:00	16:00	14:00	15:00	14:00	
5. évf.	15:30	16:00	14:00	15:30	15:00	
6. évf.	16:00	16:00	14:00	16:00	15:00	

## 2024-2025 TANÉV ÉTKEZÉSI RENDJE, KISCELLI UTCAI ÉPÜLET

Idő	Hétfő	Hely
11:30	Adu-Ász	étterem
11:40	Alfa-Omega	folyosó
11:50	Hip-Hop	étterem
11:50	Big-Bang	folyosó
12:00	Sün	tankonyha
12:00	7K	étterem
12:20	Napraforgó	tankonyha
12:35	PandaPingvin	étterem
12:40	Szitakötő	tankonyha
12:55	Manó Minion	folyosó
13:00	Mackó	tankonyha
13:35	Kulcs Mágus	étterem
13:35	Alma Körte	folyosó

Idő	Kedd	Hely
11:30	Adu-Ász	étterem
11:40	Alfa-Omega	folyosó
11:50	Hip-Hop	étterem
11:50	Big-Bang	folyosó
12:00	Napraforgó	tankonyha
12:00	7K	étterem
12:20	Szitakötő	tankonyha
12:35	PandaPingvin	étterem
12:40	Sün	tankonyha
12:55	Manó Minion	folyosó
13:00	Mackó	tankonyha
13:35	Kulcs Mágus	étterem
13:35	Alma Körte	folyosó

Idő	Szerda	Hely
11:30	Adu-Ász	étterem
11:40	Alfa-Omega	folyosó
11:50	Hip-Hop	étterem
11:50	Big-Bang	folyosó
12:00	Napraforgó	tankonyha
12:00	7K	étterem
12:20	Szitakötő	tankonyha
12:35	PandaPingvin	étterem
12:40	Sün	tankonyha
12:55	Manó Minion	folyosó
13:00	Mackó	tankonyha
13:35	Kulcs Mágus	étterem
13:35	Alma Körte	folyosó

Idő	Csütörtök	Hely
11:30	Adu-Ász	étterem
11:40	Alfa-Omega	folyosó
11:50	Hip-Hop	étterem
11:50	Big-Bang	folyosó
12:00	Napraforgó	tankonyha
12:00	7K	étterem
12:20	Szitakötő	tankonyha
12:35	PandaPingvin	étterem
12:40	Sün	tankonyha
12:55	Manó Minion	folyosó
13:00	Mackó	tankonyha
13:35	Kulcs Mágus	étterem
13:35	Alma Körte	folyosó

Idő	Péntek	Hely
11:30	Adu-Ász	étterem
11:40	Alfa-Omega	folyosó
11:50	Hip-Hop	étterem
11:50	Big-Bang	folyosó
12:00	Napraforgó	tankonyha
12:00	7K	étterem

Idő	Péntek	Hely
12:20	Szitakötő	tankonyha
12:35	PandaPingvin	étterem
12:40	Mackó	tankonyha
12:55	Manó Minion	folyosó
13:00	Sün	tankonyha
13:35	Kulcs Mágus	étterem
13:35	Alma Körte	folyosó

## BAGOLY HÁZ 1. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Makány Beáta

### Szítakötő

#### Kísérők:

Berta Anna Mária  
Makány Beáta  
Mizsei-Süveges Bernadett

#### Szülői értekezletek:

2024. augusztus 28.  
2025. május 7.

### Napraforgó

#### Kísérők:

Ertli Márta  
Nyitrai Sára  
Szitás Tamás

#### Szülői klubok:

2024. október 16.  
2025. február 19.

## VADMACSKA HÁZ 2. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Czédulás Karolina

### Sün

#### Kísérők:

Czédulás Karolina  
Iványi Dóra Eszter  
Timár Ádám

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 18.  
2025. március 5.

#### Szülői klubok:

2024. november 13.  
2025. május 14.

### Mackó

#### Kísérők:

Kalló Adrienn  
Takács Ágnes  
Vokó Krisztina Mónika

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 4.  
2025. február 26.

#### Szülői klubok:

2024. november 13.  
2025. május 14.

## BAGOLY HÁZ 3. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Horváth Zoltán

### Panda

#### Kísérők:

Páva Hajnalka Gyöngyi  
Pécsi Anna  
Szücs-Sipos Anita

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 25.  
2025. március 12.

#### Szülői klubok:

2024. december 4.  
2025. április 30.

### Pingvin

#### Kísérők:

Barancsi-Molnár Edina  
Horváth Zoltán  
Papp Gergely Tamás

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 17.  
2025. március 12.

#### Szülői klubok:

2024. december 4.  
2025. április 30.

## VADMACSKA HÁZ 4. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Miakich Gábor

### Manó

#### Kísérők:

Dávid Judit Bernadett  
Janzsó Krisztina  
Huszár-Szigeti Rita

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 25.  
2025. március 5.

### Minion

#### Kísérők:

Angyal Krisztina  
Miakich Gábor  
Szalay-Fegyver Erika  
Ungváry Fanni

#### Szülői klubok:

2024. november 20.  
2025. május 21.

## SZALAMANDRA HÁZ 5. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Hermanovszki Szilvia és Hollik Edina

### Kulcsfigurák

#### Kísérők:

Bajkóné Turóczi Judit  
Gaál Orsolya Kinga  
Takács Péter

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 4.  
2025. február 20.

### Mágusok

#### Kísérők:

Hermanovszki Szilvia  
Hollik Edina  
Sólyom Viktória Ágnes

#### Szülői klubok:

2024. november 27.  
2025. május 28.

## SZALAMANDRA HÁZ 6. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

**Kisiskola képviselő:** Mecseki Petra és Mlynarik Ágnes Eszter

### Alma

#### Kísérők:

Kistamás Fanni  
Mecseki Petra  
Niedermüller Anna

#### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11.  
2025. május 14.

### Körte

#### Kísérők:

Kiss Virág  
Mlynarik Ágnes Eszter  
Viczián Csenge Sára

#### Szülői klubok:

2024. november 6.  
2025. február 26.

A projekteken alapuló munka mellett az egyéni érdeklődés kielégítésére, az egyéni út megélésére, megerősítésére is biztosítunk időt a délutánokban. A megszokott, hagyományos szakköri keretekhez hasonlóan „műhelyeket” szervezünk a gyerekeknek, heti egy alkalommal kb. másfél órában, a harmadik évfolyamtól kezdve. A hatodikosok a tanév utolsó két blokkjában a műhely idő alatt a 67-es projektjükkel foglalkoznak.

Ezekben a műhelyekben egyéni érdeklődésük mentén, de vegyes korosztályú csoportokban dolgozhatnak. A változatosság biztosítása érdekében a tanév rendjéhez és a gyerekek igényeihez igazodva más és más műhelyeket indítunk el számukra blokkonként. Ennek megfelelően egy-egy műhely 5 alkalmat jelent, de egy egész tanéven át is tarthat. Ezek lehetnek kézműves, mozgásos, dramatikus, zenei, angol nyelvű, természet-, társadalomtudománnyal foglalkozó stb. műhelyek. A műhelyekben zajló munka erősítheti, támogathatja a párhuzamosan futó projektek tematikáját is, de arra is törekszünk, hogy olyan területeken is kipróbálhassák magukat a gyerekek, amelyek nem, vagy csak kevésbé jelennek meg a tanösvényen belül.

A témákon belül több tevékenységet hirdetünk meg, melyek közül a blokkok végén választhatnak a gyerekek a következő blokkra. Az általános iskolai szakasz során arra ösztönözzük a gyerekeket, hogy a négy év alatt az alábbi területek/témák mindegyikéhez kapcsolódóan válasszanak legalább egy-egy tevékenységet:

- Népművészet, magyar népi kulturális örökség
- Multikulturális találkozások
- Belső egyensúly
- Vizuális kultúra
- Mozgás
- Társadalomismeret
- Zene
- Háztartás
- Kommunikáció
- Természettudomány
- Logika

### **Szakkörök, szabadon választható foglalkozások**

Az 1-6 évfolyamok valamennyi tanulója számára 16 óra után további foglalkozásokat hirdetünk, immár szabadon választható, nem kötelező jelleggel. Ezek a délutáni programok, illetve egyéni zene vagy egyéb művészeti, sport foglalkozások a hagyományos szakköri jelleggel zajlanak. A pontos kínálatot és a kezdő időpontokat a kísérőkkel egyeztetethetik a családok.

### Az 1-6 évfolyamok értékelési rendszere

Az általános iskola egy hatéves egység. Az itt eltöltött idő alatt nem határozzuk meg évenkénti kimeneti követelményeket. Ez a képzési szakasz nem kimenet központú, hanem folyamatorientált. Így az értékelés sem pillanatnyi állapotot rögzítő kinyilatkoztatás, hanem fejlesztő hatású, támogató célú visszajelzés. Stratégiai célja az önszabályozó tanulás és az egyéni felelősségvállalás kialakítása, valamint a gimnáziumi szakaszra való felkészítés. A komplex személyiségfejlődést nem külső szabályozó eszközökkel, fegyelmezéssel (osztályozás, piros pont, büntetés stb.), hanem a belső kontrollos működést támogató értékelési módszerekkel és informálással érjük el (közös szabályalkotás, önreflexió, felelősségvállalás, következmények stb.). Mivel a hagyományos ötfokozatú osztályozás szűk skálán méri a gyerekek teljesítményét, nem mutat valós képet a korosztály tanulóinak állapotáról és fejlődéséről, ezért tudatosan szintek szerinti haladást biztosító és szöveges értékelésen alapuló rendszerünket használjuk. A szintek szerinti haladás lehetővé teszi, hogy elrugaskodjunk az évfolyamoktól és az osztályzatoktól, a szöveges értékelés pedig lehetőséget ad a részletes visszajelzésre.

**Az értékelés formái:** szóbeli és írásos, verbális és vizuális, spontán és tervezett, aktuális és összegző.

Az értékelés része és alapja a rendszeres egyeztetés a kísérő és a tanuló között. Egy tanévben négyszer adunk szöveges értékelést. Általánosabb – negyedéves és háromnegyed éves értékelés – személyes visszajelzést kapnak a gyerekek. A félévi és évvégi értékelés a kompetenciák szerinti szinteket is részletesebben megjeleníti. Az értékelésünk önértékelést és szülői visszajelzést is tartalmaz, valamint a délutáni műhelyeken teljesített feladatokat és tevékenységeket is rögzíti.

## 7K ÉVFOLYAM MUNKARENDSZERE (KIT - KAT)

### Patrónusok:

Bede-Kiss Noémi  
Gyáni Virág  
Pósfai Áron  
Szigeti Szilvia

Kisiskola-képviselő, Matematika  
Kisiskola-képviselő, Angol nyelv  
Testnevelés  
Természettudomány

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Csicskár-Miátovics Krisztina  
Dévai Zsófia  
Erdei Edina  
Gergely Zsófia  
Gomboczné Erdei Mónika  
Gottweisz Tímea  
Hanula Erika  
Hites Borbála  
Huszár-Walla Júlia  
Philipp György  
Terék Bernadett  
Tótl Márton

Gyógytestnevelés  
Vizuális kultúra  
Természettudomány  
Fejlesztőpedagógus  
Történelem  
Magyar nyelv, Irodalom  
Angol nyelv  
Magyar nyelv, Irodalom  
Angol nyelv, Gépírás  
Ének-zene  
Gépírás  
Természettudomány

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra  
2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

2024. október 9. (szerda) 17:00 óra  
2025. május 14. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. április 9. szerda 14:00 óra: Bede-Kiss Noémi, Gyáni Virág, Pósfai Áron  
csibék  
2025. április 30. szerda 14:00 óra: Szigeti Szilvia csibe

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.  
A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

### Választható tantárgyak:

 irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A diákoknak június 6.-ig kell kiválasztani a vizsgatárgyat.  
A vizsga időpontja június 12. (csütörtök) vagy június 13. (péntek).

## 7K ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (KIT - KAT)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:00–8:25		<b>Nyitás</b>				
8:25–9:45		(A kupac: Természettudomány, Irodalom, Vizuális kultúra)		(B kupac: Matematika, Természettudomány)		
9:45–10:05		<b>Szünet (20')</b>				
10:05–10:50	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Gépírás	Testnevelés
	zöld	Gépírás	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Testnevelés
10:50–11:05		<b>Szünet (15')</b>				
11:05–11:50	kék	Gépírás	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Testnevelés
	piros	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Gépírás	Testnevelés
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
11:50–12:25		<b>Ebédészünet (35')</b>				
12:25–13:45		(A kupac: Történelem, Matematika)		(B kupac: Történelem, Irodalom, Vizuális kultúra)		
13:45–13:55		<b>Szünet (10')</b>				
13:55–14:40	kék	Ének-zene	Testnevelés	Patrónusi foglalkozás 13:55–15:15	Gépírás	
	piros	Magyar nyelv	Testnevelés			
	sárga				Testnevelés	Magyar nyelv
	zöld		Ének-zene		Testnevelés	Gépírás
14:40–14:50		<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
14:50–15:35	kék		Testnevelés			
	piros	Gépírás	Testnevelés			
	sárga				Testnevelés	Gépírás
	zöld				Testnevelés	



## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:25 - 9:45		12:25 - 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Nyitótábor			
augusztus 23.	péntek	Nyitótábor			
augusztus 24.	szombat	Nyitótábor			
augusztus 25.	vasárnap	Nyitótábor			
augusztus 26.	hétfő	Nyitótábor			
augusztus 27.	kedd				
augusztus 28.	szerda	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 29.	csütörtök	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 30.	péntek	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 31.	szombat				
szepember 1.	vasárnap				
szepember 2.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
szepember 3.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
szepember 4.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
szepember 5.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
szepember 6.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
szepember 7.	szombat				
szepember 8.	vasárnap				
szepember 9.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 10.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 11.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 12.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 13.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 14.	szombat				
szepember 15.	vasárnap				
szepember 16.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 17.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 18.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 19.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 20.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
szepember 21.	szombat				
szepember 22.	vasárnap				
szepember 23.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>
szepember 24.	kedd	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
szepember 25.	szerda	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
szepember 26.	csütörtök	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
szepember 27.	péntek	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
szepember 28.	szombat				
szepember 29.	vasárnap				
szepember 30.	hétfő	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
október 1.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 2.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 3.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 4.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:25 – 9:45		12:25 – 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
október 7.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 8.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 9.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 10.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 11.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>
október 15.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
október 16.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
október 17.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
október 18.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
október 22.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
október 25.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
november 5.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
november 6.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
november 7.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
november 8.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>
november 12.	kedd	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
november 13.	szerda	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
november 14.	csütörtök	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
november 15.	péntek	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
november 19.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 20.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 21.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 22.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 26.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 27.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem

## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:25 - 9:45		12:25 - 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
november 28.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 29.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>
december 3.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 4.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 5.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 6.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 10.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 11.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 12.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 13.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	<b>Irodalom</b>
január 7.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
január 8.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
január 9.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
január 10.	péntek	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>	<b>Vizuális kultúra</b>
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
január 14.	kedd	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
január 15.	szerda	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
január 16.	csütörtök	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
január 17.	péntek	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem

## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:25 – 9:45		12:25 – 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 21.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 22.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 23.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 24.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 28.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 29.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 30.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>
február 4.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
február 5.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
február 6.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
február 7.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 18.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 19.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 20.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 21.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 25.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 26.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 27.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
február 28.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>
március 4.	kedd	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
március 5.	szerda	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
március 6.	csütörtök	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
március 7.	péntek	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem

## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:25 – 9:45		12:25 – 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
március 11.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 12.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 13.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 14.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 25.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 26.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 27.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 28.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>
április 1.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 2.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 3.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 4.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 8.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 9.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 10.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 11.	péntek	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 29.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Irodalom
április 30.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	<b>Irodalom</b>
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 7K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:25 – 9:45		12:25 – 13:45	
		KIT	KAT	KIT	KAT
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő				Témahét
május 6.	kedd				Témahét
május 7.	szerda				Témahét
május 8.	csütörtök				Témahét
május 9.	péntek				Témahét
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
május 13.	kedd	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
május 14.	szerda	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
május 15.	csütörtök	Természettud.	Matematika	Történelem	Vizuális kultúra
május 16.	péntek	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
május 20.	kedd	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
május 21.	szerda	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
május 22.	csütörtök	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika	Történelem
május 23.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 27.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 28.	szerda	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 29.	csütörtök	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 30.	péntek	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
június 3.	kedd	Irodalom	Természettud.	Matematika	Történelem
június 4.	szerda	<b>Irodalom</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Történelem</b>
június 5.	csütörtök				Projektnap
június 6.	péntek				Sportnap
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő				Pünkösd
június 10.	kedd				Vizsga konzultáció
június 11.	szerda				Vizsga konzultáció
június 12.	csütörtök				Vizsga
június 13.	péntek				Vizsga
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő				Évzárás
június 17.	kedd				Érettségi
június 18.	szerda				Érettségi
június 19.	csütörtök				Érettségi
június 20.	péntek				Érettségi
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 8K ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (ALFA – OMEGA)

### Patrónusok:

Dévai Zsófia  
Kozma Fruzsina  
Micskó Róbert  
Timár Attila

Vizuális kultúra  
Kisiskola-képviselő, Fejlesztőpedagógus  
Történelem  
Kisiskola-képviselő, Angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Dezséri Csaba  
Erdei Edina  
Gyáni Virág  
Létay Márton Károly  
Dr. Pethő Szilvia  
Philipp György  
Sinka Andrea  
Timár Fanni  
Tótl Márton

Digitális kultúra  
Természettudomány  
Angol nyelv  
Magyar nyelv, Irodalom  
Matematika  
Ének-zene  
Testnevelés  
Angol nyelv  
Matematika

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 25. (szerda) 17:00 óra  
2025. március 5. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 6. (szerda) 17:00 óra  
2025. március 26. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

2024. november 20. (szerda) 17:00 óra  
2025. május 14. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. április 30. szerda 14:00 óra: Dévai Zsófia és Kozma Fruzsina csibék  
2025. május 14. szerda 14:00 óra: Micskó Róbert és Timár Attila csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.  
A vizsgatárgy húzása csibéenként történik.  
A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

### Vizsgatárgyak:

 irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A diákok június 6.-án húzzák a vizsgatárgyat. A vizsga időpontja június 12. (csütörtök) vagy június 13. (péntek).

## 8K ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (ALFA - OMEGA)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:00–8:20</b>		<b>Nyitás</b>				
<b>8:20–9:05</b>	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	kék	Testnevelés	Magyar nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Testnevelés	Ének-zene	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés
<b>9:05–9:15</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>9:15–10:00</b>	piros	Testnevelés	Magyar nyelv	Digitális kultúra	Testnevelés	Testnevelés
	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Testnevelés	Ének-zene	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10:00–10:10</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>10:10–11:30</b>		Epocha 1. (Irodalom, Vizualis kultúra, Történelem)				
<b>11:30–12:15</b>		<b>Ebédészünet (45')</b>				
<b>12:15–13:35</b>		Epocha 2. (Természettudomány, Matematika)				
<b>13:35–13:45</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13:45–14:30</b>	piros			Patrónusi foglalkozás 13:45–15:05	Testnevelés	Ének-zene
	kék		Testnevelés		Digitális kultúra	
	sárga				Testnevelés	Digitális kultúra
	zöld		Testnevelés		Tanulószoza	
<b>14:30–14:40</b>		<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
<b>14:40–15:25</b>	piros				Testnevelés	
	kék		Testnevelés			
	sárga				Testnevelés	
	zöld		Testnevelés		Digitális kultúra	



## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök				
augusztus 23.	péntek				
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő				
augusztus 27.	kedd			Témahét	
augusztus 28.	szerda			Témahét	
augusztus 29.	csütörtök			Témahét	
augusztus 30.	péntek			Témahét	
augusztus 31.	szombat			Témahét	
szeptember 1.	vasárnap				
szeptember 2.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 3.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 4.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 5.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 6.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 7.	szombat				
szeptember 8.	vasárnap				
szeptember 9.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 10.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 11.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 12.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
szeptember 13.	péntek	Történelem	<b>Irodalom</b>	Természettud.	Matematika
szeptember 14.	szombat				
szeptember 15.	vasárnap				
szeptember 16.	hétfő	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
szeptember 17.	kedd	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
szeptember 18.	szerda	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
szeptember 19.	csütörtök	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
szeptember 20.	péntek	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
szeptember 21.	szombat				
szeptember 22.	vasárnap				
szeptember 23.	hétfő	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>
szeptember 24.	kedd	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
szeptember 25.	szerda	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
szeptember 26.	csütörtök	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
szeptember 27.	péntek	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
szeptember 28.	szombat				
szeptember 29.	vasárnap				
szeptember 30.	hétfő	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
október 1.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 2.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 3.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 4.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				
október 7.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.

## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
október 8.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 9.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 10.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 11.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>
október 15.	kedd	Irodalom	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 16.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 17.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 18.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 22.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 25.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő	Őszi szünet			
október 29.	kedd	Őszi szünet			
október 30.	szerda	Őszi szünet			
október 31.	csütörtök	Őszi szünet			
november 1.	péntek	Mindszentek			
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
november 5.	kedd	Történelem	<b>Irodalom</b>	Természettud.	Matematika
november 6.	szerda	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
november 7.	csütörtök	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
november 8.	péntek	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>
november 12.	kedd	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
november 13.	szerda	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
november 14.	csütörtök	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
november 15.	péntek	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
november 19.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 20.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 21.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 22.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 26.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 27.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 28.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.

## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
november 29.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>
december 3.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 4.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 5.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 6.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 10.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 11.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 12.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
december 13.	péntek	Történelem	<b>Irodalom</b>	Természettud.	Matematika
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
január 7.	kedd	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
január 8.	szerda	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
január 9.	csütörtök	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
január 10.	péntek	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 14.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 15.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 16.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 17.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 18.	szombat				

## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 21.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 22.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 23.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
január 24.	péntek	<b>Irodalom</b>	Történelem	Matematika	Természettud.
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
január 28.	kedd	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
január 29.	szerda	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
január 30.	csütörtök	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>
február 4.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 5.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 6.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 7.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 18.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 19.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 20.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 21.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Történelem	<b>Irodalom</b>	Természettud.	Matematika
február 25.	kedd	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
február 26.	szerda	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
február 27.	csütörtök	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
február 28.	péntek	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>
március 4.	kedd	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
március 5.	szerda	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
március 6.	csütörtök	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
március 7.	péntek	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
március 11.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.

## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
március 12.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 13.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 14.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 25.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 26.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 27.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 28.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>
április 1.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 2.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 3.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 4.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 8.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 9.	szerda	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 10.	csütörtök	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 11.	péntek	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 29.	kedd	Történelem	Irodalom	Természettud.	Matematika
április 30.	szerda	Történelem	<b>Irodalom</b>	Természettud.	Matematika
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			
május 2.	péntek				

## 8K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ALFA	OMEGA	ALFA	OMEGA
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő			Témahét	
május 6.	kedd			Témahét	
május 7.	szerda			Témahét	
május 8.	csütörtök			Témahét	
május 9.	péntek			Témahét	
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
május 13.	kedd	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
május 14.	szerda	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
május 15.	csütörtök	Történelem	Vizuális kultúra	Természettud.	Matematika
május 16.	péntek	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 20.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 21.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 22.	csütörtök	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 23.	péntek	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 27.	kedd	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 28.	szerda	Irodalom	Történelem	Matematika	Természettud.
május 29.	csütörtök	<b>Irodalom</b>	Történelem	Matematika	Természettud.
május 30.	péntek	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
június 3.	kedd	Vizuális kultúra	Történelem	Matematika	Természettud.
június 4.	szerda	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>
június 5.	csütörtök			Projektnap	
június 6.	péntek			Sportnap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 9K ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (BIG – BANG)

### Patrónusok:

Erdei Edina	Kisiskola-képviselő, Természettudomány
Halász Márton	Matematika
Létay Márton Károly	Kisiskola-képviselő, Irodalom
Sinka Andrea	Testnevelés

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Birloni Szilvia	Matematika
Dévai Zsófia	Vizuális kultúra
Gottweisz Tímea	Magyar nyelv
Huszár-Walla Júlia	Angol nyelv
Micskó Róbert	Etika- és társadalomismeret
Philipp György	Ének-zene
dr. Stefány Judit	Történelem
Timár Attila	Angol nyelv
Timár Fanni	Angol nyelv
Tótl Márton	Természettudomány
Varró Mária	Etika- és társadalomismeret

### Szülői értekezletek:

- 2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra
- 2025. január 29. (szerda) 17:00 óra
- 2025. május 21. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

- 2024. november 6. (szerda) 17:00 óra
- 2025. március 26. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

- 2024. december 4. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

- 2025. május 14. szerda 14:00 óra: Halász Márton csibe
- 2025. május 21. szerda 14:00 óra: Erdei Edina, Létay Márton és Sinka Andrea csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.  
A vizsgatárgy húzása csibénként történik.

### Vizsgatárgyak: irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

## 9K ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (BIG - BANG)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:05-8:20		<b>Nyitás</b>				
8:20-9:40		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)				
9:40-10:05		<b>Szünet (25')</b>				
10:05-10:50	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Testnevelés	Magyar nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés
	kék	Testnevelés	Ének-zene	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés
	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
10:50-11:00		<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	sárga	Testnevelés	Ének-zene	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	piros	Testnevelés	Magyar nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés
11:45-12:20		<b>Ebédészünet (35')</b>				
12:20-13:40		Epocha 2. (Matematika, Irodalom, Vizuális kultúra)				
13:40-13:50		<b>Szünet (10')</b>				
13:50-14:40	sárga	Etika- és társadalmi.		Patrónusi foglalkozás 13:55-15:15		
	zöld		Etika- és társadalmi.			
	kék				Etika- és társadalmi.	
	piros	Etika- és társadalmi.				
14:40-14:50		<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
14:50-15:35	sárga	Etika- és társadalmi.				
	zöld		Etika- és társadalmi.			
	kék				Etika- és társadalmi.	
	piros	Etika- és társadalmi.				



## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szeptember 1.	vasárnap				
szeptember 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 7.	szombat				
szeptember 8.	vasárnap				
szeptember 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 14.	szombat				
szeptember 15.	vasárnap				
szeptember 16.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 17.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 18.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 19.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 20.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 21.	szombat				
szeptember 22.	vasárnap				
szeptember 23.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
szeptember 24.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 25.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 26.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 27.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 28.	szombat				
szeptember 29.	vasárnap				
szeptember 30.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 1.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 2.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 3.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 4.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
október 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
október 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
október 15.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 16.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 17.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 18.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 22.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 25.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő	Őszi szünet			
október 29.	kedd	Őszi szünet			
október 30.	szerda	Őszi szünet			
október 31.	csütörtök	Őszi szünet			
november 1.	péntek	Mindszentek			
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 5.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 6.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 7.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 8.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
november 12.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 13.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 14.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 15.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 19.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 20.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 21.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 22.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
november 26.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 27.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra

## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
november 28.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 29.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
december 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 7.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 8.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 9.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 10.	péntek	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 14.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 15.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 16.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 17.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 21.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 22.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 23.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 24.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 28.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 29.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 30.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
február 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 18.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 19.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 20.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 21.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
március 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
március 11.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 12.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 13.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 14.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
március 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
április 1.	kedd	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha
április 2.	szerda	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha
április 3.	csütörtök	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha
április 4.	péntek	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha	Kisépocha
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 29.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 30.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 9K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:20 – 9:40		12:20 – 13:40	
		BIG	BANG	BIG	BANG
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő			Témahét	
május 6.	kedd			Témahét	
május 7.	szerda			Témahét	
május 8.	csütörtök			Témahét	
május 9.	péntek			Témahét	
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 13.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 14.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 15.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 16.	péntek	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 20.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 21.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 22.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 23.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 27.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 28.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 29.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 30.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
június 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
június 4.	szerda	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 10K ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (ADU – ÁSZ)

### Patrónusok:

Csicskár-Miátovics Krisztina

Kisiskola-képviselő, Testnevelés  
Gyógytestnevelés, Úszás

Huszár-Walla Júlia

Kisiskola-képviselő, Angol nyelv

Philipp György

Ének-zene

Varró Mária

Történelem, Etika- és társadalomismeret

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Dévai Zsófia

Vizuális kultúra

Dezséri Csaba

Digitális kultúra

Gottweisz Tímea

Irodalom, Magyar nyelv

Halász Márton

Matematika

Hanula Erika

Angol nyelv

Kando, Michael Francis

Angol nyelv

Micskó Róbert

Etika- és társadalomismeret

Dr. Pethő Szilvia

Matematika

Pósfai Áron

Testnevelés

Sulyok Pap Zsuzsa

Piacgazdasági ismeretek

Szigeti Szilvia

Természettudomány

Timár Attila

Angol nyelv

Tótl Márton

Természettudomány

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 18. (szerda) 17:00 óra

2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra

2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

2024. december 11. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. február 26. szerda 14:00 óra: Philipp György csibe

2025. március 5. szerda 14:00 óra: Csicskár-Miátovics Krisztina,  
Huszár-Walla Júlia, Varró Mária csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.

A vizsgatárgy húzása csibénként történik.

A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

### Vizsgatárgyak:

 irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsga időpontja június 12. (csütörtök) és / vagy június 13. (péntek).

## 10K ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (ADU – ÁSZ)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:00–8:20</b>		<b>Nyitás</b>				
<b>8:20–9:05</b>	piros	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Etika- és társadalmi.	Testnevelés
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Etika- és társadalmi.	Testnevelés	Testnevelés	Etika- és társadalmi.	Testnevelés
<b>9:05–9:15</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>9:15–10:00</b>	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Etika- és társadalmi.	Testnevelés	Testnevelés	Etika- és társadalmi.	Testnevelés
	kék	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Etika- és társadalmi.	Testnevelés
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10:00–10:10</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>10:10–11:30</b>		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)				
<b>11:30–12:15</b>		<b>Ebédészünet (45')</b>				
<b>12:15–13:35</b>		Epocha 2. (Matematika, Irodalom, Vizuális kultúra)				
<b>13:35–13:50</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13:50–14:35</b>	piros	Digitális kultúra	Etika- és társadalmi.	Patrónusi foglalkozás 13:45–15:05	Piacgazdasági ismeretek (GO) vagy Vállalkozási projekt (JA)	
	sárga	Digitális kultúra	Magyar nyelv			
	kék	Magyar nyelv	Digitális kultúra			
	zöld		Digitális kultúra			
<b>14:35–14:45</b>		<b>Szünet (10')</b>				<b>Szünet (10')</b>
<b>14:45–15:30</b>	piros	Magyar nyelv	Digitális kultúra			
	sárga	Ének-zene	Digitális kultúra			
	kék	Digitális kultúra	Etika- és társadalmi.			
	zöld	Digitális kultúra	Ének-zene			



## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szepember 1.	vasárnap				
szepember 2.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 4.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 5.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 6.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 7.	szombat				
szepember 8.	vasárnap				
szepember 9.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 10.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 11.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 12.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 13.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szepember 14.	szombat				
szepember 15.	vasárnap				
szepember 16.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
szepember 17.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 18.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 19.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 20.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 21.	szombat				
szepember 22.	vasárnap				
szepember 23.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
szepember 24.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 25.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 26.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 27.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 28.	szombat				
szepember 29.	vasárnap				
szepember 30.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 1.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 2.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 3.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 4.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
október 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
október 15.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 16.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 17.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 18.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 22.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 25.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 5.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
november 6.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 7.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 8.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
november 12.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 13.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 14.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 15.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 19.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 20.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 21.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 22.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 26.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 27.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika

## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
november 28.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 29.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
december 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 4.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 5.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 6.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 10.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
december 11.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
december 12.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
december 13.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 7.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 8.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 9.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 10.	péntek	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 14.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 15.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 16.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 17.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika

## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 21.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 22.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 23.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 24.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
január 28.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 29.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 30.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
február 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 18.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 19.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 20.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 21.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
február 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
február 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
február 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
február 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
március 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
március 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
március 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
március 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika

## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
március 11.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 12.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 13.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 14.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
április 1.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 2.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 3.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 4.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
április 29.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
április 30.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 10K ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:15 – 13:35	
		ADU	ÁSZ	ADU	ÁSZ
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő		Témahét		
május 6.	kedd		Témahét		
május 7.	szerda		Témahét		
május 8.	csütörtök		Témahét		
május 9.	péntek		Témahét		
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 13.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 14.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 15.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 16.	péntek	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 20.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 21.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 22.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 23.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 27.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 28.	szerda	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
május 29.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
május 30.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
június 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
június 4.	szerda	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 11KNY ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (HIP – HOP)

### Patrónusok:

Gottweisz Tímea

Gomboczné Erdei Mónika

Dr. Pethő Szilvia

Tótl Márton

Kisiskola-képviselő, Spanyol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bede-Kiss Noémi

Csicskár-Miátovics Krisztina

Dezséri Csaba

Halász Sándor

Hanula Erika

Huszár-Walla Júlia

Juhász Rita

Kando, Michael Francis

Pósfai Áron

Puig Alcobe José Mariano

Szentirmainé-Zöld Tímea Tünde

Német nyelv

Testnevelés

Digitális kultúra

Mozgóképkultúra és médiaismeret

Angol nyelv

Angol nyelv

Spanyol nyelv

Angol nyelv

Testnevelés

Spanyol nyelv

Német nyelv

### Szülői értekezlet:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra

2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra

2025. január 15. (szerda) 17:00 óra

2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Kreatív nap:

2024. január 17.

### Nemzetek konyhája:

2025. március 7. (péntek)

2025. június, utolsó tantermi óra

### Idegen nyelvi prezentációk:

2025. január 29-30.

2025. április 3-4.

### Projektbemutatók:

2025. május 5-9.

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. február 5. (szerda) 14:00 óra:

Dr. Pethő Szilvia, Gottweisz Tímea,  
Gomboczné Erdei Mónika csibék

2025. február 26. (szerda) 14:00 óra:

Tótl Márton csibe

### Évközi vizsgák:

(zárójelben a spanyol haladó csoport)

**A1 (A2)** vizsga: 2024. október 25.

**A2 (B1)** vizsga: 2024. december 9-10.

**B1 (B2)** vizsga: 2025. március 27-28.

**B2 (C1)** vizsga: 2025. június 10-11.

### Értékelő osztás:

értékelő 1.: 2024. október 2.

vizsgaértesítő 1.: 2024. november 6.

vizsgaértesítő 2.: 2025. január 8.

félévi értékelő: 2025. február 19.

vizsgaértesítő 3.: 2025. április 2.

év végi értékelő (B2) : 2025. június 16.

## 11KNY ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (HIP - HOP)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:00-8:15</b>		<b>Nyitás</b>				
<b>8:15-9:45</b>	N1	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Mozgók. és médiaism.
	N2	Német nyelv	Német nyelv	Mozgók. és médiaism.	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Mozgók. és médiaism.	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Mozgók. és médiaism.
<b>9:45-10:00</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>10:00-10:45</b>	N1	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
<b>10:45-11:00</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>11:00-11:45</b>	N1	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
<b>11:45-12:15</b>		<b>Ebédészünet (30')</b>				
<b>12:15-13:00</b>	A		Testnevelés	Digitális kultúra 1	Angol nyelv (Circle speak)	Testnevelés
	B	Angol nyelv (B2+)	Testnevelés	Digitális kultúra 1	Angol nyelv (B2+)	Testnevelés
	C	Angol nyelv (Film)		Testnevelés	Digitális kultúra 2	Digitális kultúra 2
	D		Angol ny. (Pszichológia)	Testnevelés	Digitális kultúra 2	Digitális kultúra 2
<b>13:00-13:45</b>	A		Testnevelés	Digitális kultúra 1	Angol nyelv (Circle speak)	
	B	Angol nyelv (B2+)	Testnevelés	Digitális kultúra 1		
	C	Angol nyelv (Film)		Testnevelés		Testnevelés
	D		Angol ny. (Pszichológia)	Testnevelés		Testnevelés
<b>13:45-13:55</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13:55-14:40</b>				Patrónusi foglalkozás	Tanulószoza - német Tanulószoza - spanyol	



## Egy könyvtár két helyen

Az AKG-nak a Kiscelli utcában is van könyvtára, mely két egységből áll.

Diákjaink először az első emeleti "kiskönyvtárat" ismerik meg, mely az aula melletti könyvtárszobában található, és Bakó Kata könyvtárostánár közreműködésével Ungváry Fanni működteti. A gimnazisták életterének részét képezi a második emeleti könyvtár, melyet Budaházy Ibolya működtet Bakó Kata könyvtárostánári együttműködésével.

A Kiscelli utcai könyvtári egységek szorosan együttműködnek a Raktár utcai könyvtárral, ahol Szóts Erika a könyvtáros, Bakó Kata pedig a könyvtárostánár.

**Gyertek, várunk benneteket, hiszen tudjátok:** a könyvtár nem pusztán könyvek tára, hanem közösségi tér is!

## 1. EMELETI KÖNYVTÁR

### Hol találsz?

Kiscelli könyvtárunk az első emeleten az aula melletti szobában a tanítási napokon várja olvasóit.

### Mit kínál, hogyan működik?

Itt a nyitvatartás az iskola működéséhez igazodik, ezen időben a könyvtárszoba mindig a tanulók, kísérők rendelkezésére áll. A kölcsönözhető könyvekért akkor is jöhet az olvasó, ha épp nincs jelen pedagógus a helyiségben. Ez a könyvtárunk részben önkiszolgáló kölcsönzési rendszerben működik. Kölcsönzési rendszerünkhöz kialakított polcokkal követjük a kölcsönzés menetét: **"Szeretném/Viheted-postázó/Visszahoztam"** dobozokban vándorolnak a könyvek. Gyerekkéz mellett könyvtáros kézen is átmennek a könyvek, leltárba vett, dokumentált követésük biztosított. A kölcsönzés feltétele, hogy a diák részt vegyen az osztályának szervezett könyvtári foglalkozáson, ahol az állománnyal és a könyvtárszoba működés rendjével is megismerkedhet.

Heti-kétheti rendszerességgel könyvtári foglalkozásokkal várjuk a diákokat. Osztályfoglalkozások mellett foglalkozásaink sokfélék, tavaly ezek voltak:

Könyvdoktor, Város és címertörténet, Évtájéoló, Zenei történetek I-II-III., Boltos játék-könyvtári matek, Mini könyv kiállítás, Jelolvasó-Weöres Sándor kertelő, Az iszlám művészet, Cirkusz és hétköznapok, Kék japán, Mackó bennalvás, Fortepan óra-mesélő képek, Betűvadász -betűrendes keresés gyakorlata, Story time, Kopogtató- beavató foglalkozás, Keresési gyakorlat.

Szülői-kísérői közösségünk segítségével könyvállományunk sok adomány könyvvel bővült. Továbbra is átveszünk megőrizhető könyveket.

A könyvtár online kereshető katalógusa: <http://konyvtar.akg.hu/> Ebben kereshetünk szerzőre, címre, kulcsszóra, illetve az is látható, hogy bent van-e a keresett könyv.

Kiscelli utcában elérhető folyóirataink: Állatvilág, Kistermelők Lapja, Turista Magazin, Élet és Tudomány, Szitakötő.

Könyvtári működésünk célja az olvasóvá nevelés, ismeretterjesztés, közösségépítés.

Foglalkozásainkkal a gyerekek érdeklődését, a tanulás segítését, a kísérők munkáját, és nyitott, kíváncsi, kapcsolódni képes közösség építését szeretnénk támogatni.

### **Szülőknek és kezdő kölcsönzőknek:**

1. Amit vinnél, először a “szeretném” dobozba tedd egy, névvel, osztállyal feliratozott cédulával.
2. Ha átraktam a “viheted-postázó” dobozba, akkor már hazaviheted, mert bevitettem a rendszerbe.
3. Ha visszahoztad, kerüljön a “visszahoztam” dobozba. Innen ne válogass, mert dokumentálom, utána teszem újra a helyére.

Könyvtárunkat a szülők is használhatják, kölcsönzéskor a gyermek nevét, osztályát kérjük feltüntetni.

Szeretettel várjuk olvasóinkat!

**Ungváry Fanni**

## **2. EMELETI KÖNYVTÁR**

### **Hol találsz?**

A Kiscelli utcai épület 2. emeletén új könyvtárat és közösségi teret alkottunk nektek! Szeretettel várjuk az AKG diákjait, tanárait és a segítő munkatársakat is!

Mi ott leszünk, gyertek!

**Budaházy Ibolya és Bakó Kata,**

a Kiscelli gimii könyvtárosai

### **Mit kínálunk?**

- A Kiscelli gimis könyvtárat használhatja minden AKG-s diák, pedagógus és dolgozó.
- A könyvtár szorosan együttműködik a Raktár utcai és a Kiscelli 1. emeleti könyvtárával, így a többi könyvtárral kapcsolatban is bátran kereshettek minket.

### **Feladatunk:**

- segítjük a tanuláshoz és tanításhoz szükséges online és papíralapú dokumentumok és információk elérését,
- könyvtárosi és könyvtárostánári segítséget nyújtunk a diákok és a kollégák számára,
- multifunkcionális közösségi terekkel állunk az AKG-s polgárok rendelkezésére.

**Célunk,** hogy mindannyian azt érezzétek: jó ide bejönni, mindenki számára van itt hely. Bátran lehet tőlünk kérdezni, lehet kutatni, alkotni, tanulni, relaxálni.

### **Állományunk:**

- szak- és szépirodalom – a legfrissebb ifjúsági és young adult (YA) irodalom is,
- gimnáziumi kötelező és ajánlott irodalmak,
- hetilapok, havilapok (témák: közélet, irodalom, természet- és társadalomtudomány)
- iskolatörténeti anyagok (pl. nyitótáborok anyagai, ezek nem kölcsönözhetőek)

### Online tartalmak:

- hozzáférés fizetős, regisztrációt igénylő és ingyenes adatbázisokhoz (pl. [Arcanum Digitális Tudománytár](#), a [NAVA](#) archívuma, [Magyar Elektronikus Könyvtár](#));
- hozzáférés online hazai és nemzetközi könyvtári katalógusokhoz
- hozzáférés izgalmas tematikus gyűjteményekhez a társadalomtudományi tartalmaktól a természettudományi ismeretekig.

### Online katalógusunk: <http://konyvtar.akg.hu/>

Itt megtaláljátok, milyen könyvek vannak a Kiscelli és a Raktár utcai könyvtárakban, s az is kiderül, melyik könyv kölcsönözhető...

### Szolgáltatásaink:

- könyvkölcsönzés és a dokumentumok helyben használata,
- könyvtárközi kölcsönzés a hazai könyvtárak állományából a pedagógusok számára,
- iskolai feladatokhoz kapcsolódó nyomtatási, fénymásolási és szkennelési lehetőség,
- könyvtárhasználati órák tartása a kollégákkal való előzetes egyeztetés alapján,
- helyet biztosítunk szakórák könyvtári megtartására is,
- segítséget nyújtunk az online adatbázisok és katalógusok használatában,
- megmutatjuk az információszerezés és -feldolgozás módszereit,
- megmutatjuk az etikus forráshasználat módszereit – nem középiskolás fokon...,
- segítünk a napi feladatok, projektek és egyéb szellemi alkotások létrehozásában,
- pihenésre, elvonulásra; egyéni, páros és csoportmunkára alkalmas terek biztosítása,
- közösségi események szervezése az AKG-s polgárokkal együttműködve.

### Induló nyitvatartásunk:

Hétfő	7:45 – 16:00
Kedd	7:45 – 15:00
Szerda	7:45 – 14:00
Csütörtök	7:45 – 15:00
Péntek	7:45 – 15:00

### Elérhetőségeink:

- Személyesen a nyitvatartási időben
- E-máilon: [kiscellikonyvtar@akg.hu](mailto:kiscellikonyvtar@akg.hu)
- Teams-en
- Online felületeink (itt is üzenhettek nekünk):  
[www.akg.hu/konyvtar](http://www.akg.hu/konyvtar) – Facebook – Instagram

Várunk Benneteket!

**Bakó Kata**

könyvtárostánár (Raktár és Kiscelli)

**Budaházy Ibolya**

könyvtáros (Kiscelli)

### Összhang Zeneműhely egyéni és csoportos hangszertanulás

#### Mit kínál az Összhang Zeneműhely?

Ha belecsapnál a dobokba, játszánád a zongora futamokat, megpengetnéd a gitárt és a basszusgitárt, megfújnád a trombitát, fuvolát és szájharmonikát, húznád csellón... és ezt egyénileg vagy csoportosan is kipróbálnád, akkor jelentkezz a Zeneműhelybe.

#### Hol érhető el?

A Kiscelli utcában, az AKG Általános Iskolában minden délután zajlik a hangszeres oktatás. Kapcsolattartás: [osszhang.zenemuhely@gmail.com](mailto:osszhang.zenemuhely@gmail.com), telefonszám: Dr Kovalcsik András +36-20-9710806; [www.osszhangzenemuhely.hu](http://www.osszhangzenemuhely.hu)

Jelentkezés augusztustól, de várjuk a zenélni vágyókat egész évben.

#### Hogyan oktatunk?

Valljuk, hogy a zenélésben csak akkor teljesevhetünk ki, és akkor tapasztalhatjuk meg valamennyi pozitív hatását, ha felszabadultan, feszültségmentesen, szívből jövően zenélhetünk.

Ezért minden növendékünknek egyénre szabottan oktatjuk a zenét. A kottaolvasás és a zeneelmélet alapjainak elsajátítását is a növendék egyéniségéhez igazodó tempóban, a zeneórák keretein belül végezzük. Mindeközben nem húzunk éles határvonalat a klasszikus és könnyűzenei stílusok között.

#### Kiegészítő információk:

A hangszeres oktatás díjai a weblapon megtekinthetők. Díjmentes próbaórát biztosítunk azoknak, akik szeretnék kipróbálni a hangszeres zenélést.

Javasoljuk a heti legalább 2 x 30 perces órák tartását az első 6 évfolyamnak.

7. évfolyamtól az 1-2 x 60 perces órákat javasoljuk.

## ISKOLATITKÁRSÁG

**Bugyács Mária, Varga Gabriella**

**Telefon:** +36 1 388 6759/102, 129

**Mobil:** +36 20 779 4799

**E-mail:** [titkarsag@akg.hu](mailto:titkarsag@akg.hu)

Tanulói jogviszonnyal kapcsolatos ügyintézés:

- beiratkozás • iskolalátogatási igazolás, családipótlék-igazolás
- bizonyítványmásolat kiadása • diákigazolvány-igénylés

## KÉPVISELŐK – PROJEKTVEZETŐK – SZOLGÁLTATÁSOK

### Iskolaorvosi rendelés

Telefon: +36 1 388 6759/135

Rendel: Dr. Kálovics Tamás

Rendelési idő: hétfő 10:00-12:00

### Egészségügyi szűrővizsgálat

Telefon: +36 1 388 6759/135

Rendel: Fodor-Lini Anita védőnő

Rendelési idő:

kedd, csütörtök 11:00-14:00

### Iskolapszichológusok

Telefon: +36 1 388 6759/135

Pólya Bella: mobil: +36 20 374 8555

e-mail: [polyabella@gmail.com](mailto:polyabella@gmail.com)

Szedresi Júlia:

email: [szjulia.akg@gmail.com](mailto:szjulia.akg@gmail.com)

### Büfé

Telefon: +36 1 388 6759/133

Üzemelteti: Zrinszky Ildikó

Nyitvatartás:

hétfő-péntek 7:00-15:00

### Könyvtár

Telefon: +36 1 388 6759/120

Könyvtárostánár:

Bakó Katalin, Szóts Erika

Nyitvatartás:

Hétfő: 7:45 – 16:00

Kedd: 7:45 – 17:00

Szerda: 7:45 – 13:30

Csütörtök: 7:45 – 17:00

Péntek: 7:45 – 16:00

### Közérdekű telefonszámok

Segélyhívó: 112

Mentők: 104

Rendőrség: 107

Tűzoltóság: 105

### Foglalkozás-egészségügyi rendelés

Telefon: +36 20 999 3860

Rendel: Dr. Ambrus Anikó

Rendelési idő: megbeszélés szerint

### Iskolafogászat

Telefon: +36 1 250 2479

Rendel: Dr. Tóth Tünde

Rendelési idő:

hétfő és szerda 13:00-18:00

### Ebédlő

Üzemelteti: Delirest Magyarország Kft.

Bodor Nóra: [raktar.akg@delirest.hu](mailto:raktar.akg@delirest.hu)

Telefon: +36 1 388 6759/111

Nyitvatartás: hétfő-péntek 11:30-15:00

### Gondnok:

Takács Attila

Takács Nikoletta

Telefon: +36 1 388 6759/105

### Rendszergazdák:

Kilyénfalvi Benedek

email: [kbenedek@akg.hu](mailto:kbenedek@akg.hu)

Dudás Gergely

email: [dudas.gergely@akg.hu](mailto:dudas.gergely@akg.hu)

Telefon: +36 1 388 6759/126

## RAKTÁR UTCAI ÉPÜLET (7-13. ÉVFOLYAM)

Szondi György pedagógiai koordinátor	központi szám/132, 118
Szűcs Tamás operatív koordinátor	központi szám/130, 136
Laffer Zsuzsanna kapcsolati koordinátor	központi szám/118
Baranyai István információkezelési koordinátor	központi szám/115
Zábráczi Anett nemzetközi kapcsolatok felelőse	központi szám/143
Rádlér Szabolcs gazdasági vezető	+36 1 551 5251; központ/103

## RAKTÁR UTCAI ÉPÜLET KISISKOLÁI – 2024–2025

### 6+1 évfolyamos gimnázium

<b>7/7 évfolyam</b> (I. emelet) Kisiskola-képviselő: Zábráczi Anett	mellék: 143
<b>8/7 évfolyam</b> (I. emelet) Kisiskola-képviselő: Bajkó Bálint, Szondi György	mellék: 132
<b>9/7 évfolyam</b> (magasföldszint) Kisiskola-képviselő: Kardos Éva, Nádori Gergely	mellék: 117
<b>10/7 évfolyam</b> (IV. emelet) Kisiskola-képviselő: Baranyai István	mellék: 115
<b>11/7ny évfolyam</b> (IV. emelet) Kisiskola-képviselő: Laffer Zsuzsanna	mellék: 137
<b>12/7 évfolyam</b> (III. emelet) Kisiskola-képviselő: Szűcs Tamás	mellék: 136
<b>13/7 évfolyam</b> (magasföldszint) Kisiskola-képviselő: Nógrádi Zoltán	mellék: 116

### 5 évfolyamos gimnázium

<b>9/5 évfolyam</b> (III. emelet) Kisiskola-képviselő: Sulyok Pap Zsuzsa	mellék: 134
<b>10/5 évfolyam</b> (II. emelet) Kisiskola-képviselő: Horn Ágnes	mellék: 149
<b>11/5ny évfolyam</b> (I. emelet) Kisiskola képviselő: Zsisku Irén	mellék: 125
<b>12/5 évfolyam</b> (II. emelet) Kisiskola képviselő: Surányi Szabolcs	mellék: 146
<b>13/5 évfolyam</b> (III. emelet) Kisiskola-képviselő: Kuczó Csilla	mellék: 108

### Patrónusok:

Pásztor Judit	Matematika
Sinka Noémi	Testnevelés
Vágner Richárd	Történelem, Irodalom, Magyar nyelv, Alkotóház
Zábráczi Anett	Kisiskola-képviselő, Alkotóház

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit	Alkotóház
Hegymegi Istvánné	Természettudomány
Csapó József	Ének-zene
Hites Borbála	Irodalom
Izsóné Hubay Katalin	Angol nyelv
Kozma Andrea	Angol nyelv
Kuczó Csilla	Angol nyelv
Nádori Gergely	Természettudomány, Alkotóház
dr. Stefány Judit	Történelem
Szabó Imre	Vizuális kultúra
Terék Bernadett	Gépirás, Alkotóház
Várhegyi Barbara	Természettudomány

### Szülői értekezletek:

- 2024. szeptember 12. (csütörtök) 17:00 óra
- 2025. február 27. (csütörtök) 17:00 óra
- 2025. május 22. (csütörtök) 17:00 óra

### Fogadóórák:

- 2024. november 20. (szerda) 17:00 óra
- 2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

- 2024. október 16. (szerda) 17:00 óra
- 2025. március 26. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

- 2024. október 9. szerda 14:00 óra: Zábráczi Anett, Sinka Noémi, Vágner Richárd csibék
- 2024. október 16. szerda 14:00 óra: Pásztor Judit csibe

### Év végi vizsga:

A tanév végén egy, a tanuló által választott tantárgyból vizsgát kell tenni. A tanulónak a választását egyeztetnie kell a patrónusával.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsgák június 12-13. (csütörtökön vagy pénteken) lesznek, erről a szaktanárok adnak tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség.

A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek fel.

## 7/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (DOLCE - VITA)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:00–8:20</b>		<b>Nyitás</b>				
<b>8:20–9:05</b>	1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás
	2.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás	Angol nyelv
	3.	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés
	4.	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés
<b>9:05–9:15</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>9:15–10:00</b>	1.	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés
	2.	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés
	3.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás	Angol nyelv
	4.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás
<b>10:00–10:10</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>10:10–11:30</b>		Epocha 1. (Irodalom, Vizuális kultúra, Matematika)				
<b>11:30–12:10</b>		<b>Ebédszünet (40')</b>				
<b>12:10–13:30</b>		Epocha 2. (Természettudomány, Történelem)				
<b>13:30–13:40</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13:40–14:25</b>	1.	Testnevelés	Alkotóház	Patrónusi foglalkozás 13:35–14:55	Ének-zene	Magyar nyelv
	2.	Testnevelés			Ének-zene	Gépírás
	3.	Gépírás			Magyar nyelv	Testnevelés
	4.	Magyar nyelv			Gépírás	Testnevelés
<b>14:25–14:35</b>		<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
<b>14:35–15:20</b>	1.	Testnevelés	Alkotóház		Gépírás	
	2.	Testnevelés			Magyar nyelv	
	3.				Ének-zene	Testnevelés
	4.				Ének-zene	Testnevelés



## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színessel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Nyitótábor			
augusztus 23.	péntek	Nyitótábor			
augusztus 24.	szombat	Nyitótábor			
augusztus 25.	vasárnap	Nyitótábor			
augusztus 26.	hétfő	Nyitótábor			
augusztus 27.	kedd				
augusztus 28.	szerda	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 29.	csütörtök	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 30.	péntek	Honfoglalás / Tanulásmódszertan			
augusztus 31.	szombat				
szeptember 1.	vasárnap				
szeptember 2.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 3.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 4.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 5.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 6.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 7.	szombat				
szeptember 8.	vasárnap				
szeptember 9.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 10.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 11.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 12.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 13.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 14.	szombat				
szeptember 15.	vasárnap				
szeptember 16.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 17.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 18.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 19.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 20.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szeptember 21.	szombat				
szeptember 22.	vasárnap				
szeptember 23.	hétfő	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
szeptember 24.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
szeptember 25.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
szeptember 26.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
szeptember 27.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
szeptember 28.	szombat				
szeptember 29.	vasárnap				
szeptember 30.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 1.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 2.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 3.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 4.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
október 7.	hétfő	Matematika	<b>Irodalom</b>	Történelem	Természettud.
október 8.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
október 9.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
október 10.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
október 11.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
október 15.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 16.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 17.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 18.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 22.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 25.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő	Őszi szünet			
október 29.	kedd	Őszi szünet			
október 30.	szerda	Őszi szünet			
október 31.	csütörtök	Őszi szünet			
november 1.	péntek	Mindszentek			
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természettud.	Történelem
november 5.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
november 6.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
november 7.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
november 8.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
november 12.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 13.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 14.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 15.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 19.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 20.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 21.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 22.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Matematika	<b>Irodalom</b>	Történelem	Természettud.
november 26.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 27.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.

## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
november 28.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 29.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
december 3.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 4.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 5.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 6.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 10.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 11.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 12.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 13.	péntek	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természettud.	Történelem
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
január 7.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
január 8.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
január 9.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
január 10.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
január 14.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 15.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 16.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 17.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.

## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 21.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 22.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 23.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 24.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Matematika	<b>Irodalom</b>	Történelem	Természettud.
január 28.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 29.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 30.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
február 4.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 5.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 6.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 7.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 18.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 19.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 20.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 21.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 25.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 26.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 27.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 28.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
március 4.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 5.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 6.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 7.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.

## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
március 11.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 12.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 13.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 14.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 25.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 26.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 27.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 28.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
április 1.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 2.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 3.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 4.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 8.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 9.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 10.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 11.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 29.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 30.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 7/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:10 – 11:30		12:10 – 13:30	
		DOLCE	VITA	DOLCE	VITA
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő				Témahét
május 6.	kedd				Témahét
május 7.	szerda				Témahét
május 8.	csütörtök				Témahét
május 9.	péntek				Témahét
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
május 13.	kedd	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
május 14.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 15.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 16.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 20.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 21.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 22.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 23.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 27.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 28.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 29.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 30.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
június 3.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
június 4.	szerda	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 8/7 ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (KENT – KUPÉ)

### Patrónusok:

Bajkó Bálint	Kisiskola-képviselő , Történelem,
Cserné Tatai Réka	Természettudomány
Kasza Nikoletta	Irodalom, Magyar nyelv
Szondi György	Kisiskola-képviselő, Matematika

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Chrenkó Tímea	Természettudomány
Csapó József	Ének-zene
Dezséri Csaba	Digitális kultúra
Jakab Péter	Testnevelés
Pásztor Judit	Digitális kultúra
Surányi Szabolcs	Digitális kultúra
Szabó Imre	Vizuális kultúra
Valasek Zsuzsanna	Angol nyelv
Várhegyi Barbara	Természettudomány
Zaccomer Mária	Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 5. (csütörtök) 17:00 óra

2025. március 6. (csütörtök) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 20. (szerda) 17:00 óra

2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

2024. október 17. (csütörtök) 17:00 óra

2025. március 27. (csütörtök) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2024. szeptember 25. szerda 14:00 óra: Bajkó Bálint és Cserné Tatai Réka csibék

2024. október 2. szerda 14:00 óra: Kasza Nikoletta és Szondi György csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.

A vizsgatárgy húzása június 6-án a sportnapon történik csibéknél.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (június 12-13.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

## 8/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (KENT - KUPÉ)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:00–8:20</b>		<b>Nyitás</b>				
<b>8:20–9:05</b>	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Ének-zene
	zöld	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Digitális kultúra	Ének-zene
<b>9:05–9:15</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>9:15–10:00</b>	kék	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Ének-zene
	piros	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Digitális kultúra	Ének-zene
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10:00–10:15</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>10:15–11:35</b>		Epocha 1. (Irodalom, Vizualis kultúra, Matematika)				
<b>11:35–12:10</b>		<b>Ebédészünet (35')</b>				
<b>12:10–13:30</b>		Epocha 2. (Természettudomány, Történelem)				
<b>13:30–13:40</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13:40–14:25</b>	kék	Testnevelés		Patrónusi foglalkozás 13:40–15:00		Digitális kultúra
	piros	Magyar nyelv				Testnevelés
	sárga	Digitális kultúra				Testnevelés
	zöld	Testnevelés				Magyar nyelv
<b>14:25–14:35</b>		<b>Szünet (10')</b>				<b>Szünet (10')</b>
<b>14:35–15:20</b>	kék	Testnevelés				
	piros					Testnevelés
	sárga					Testnevelés
	zöld	Testnevelés				



## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szepember 1.	vasárnap				
szepember 2.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 3.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 4.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 5.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 6.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 7.	szombat				
szepember 8.	vasárnap				
szepember 9.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 10.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 11.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 12.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 13.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 14.	szombat				
szepember 15.	vasárnap				
szepember 16.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 17.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 18.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 19.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 20.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
szepember 21.	szombat				
szepember 22.	vasárnap				
szepember 23.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
szepember 24.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
szepember 25.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
szepember 26.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
szepember 27.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
szepember 28.	szombat				
szepember 29.	vasárnap				
szepember 30.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
október 1.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 2.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 3.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 4.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
október 7.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 8.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 9.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 10.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 11.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
október 15.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
október 16.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
október 17.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
október 18.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
október 22.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 25.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
november 5.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
november 6.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
november 7.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
november 8.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
november 12.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
november 13.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
november 14.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 15.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 19.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
november 20.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 21.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 22.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 26.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 27.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.

## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
november 28.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 29.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
december 3.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
december 4.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
december 5.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
december 6.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
december 10.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
december 11.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 12.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 13.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
január 7.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
január 8.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
január 9.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
január 10.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
január 14.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 15.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 16.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
január 17.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.

## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 21.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 22.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 23.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 24.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 28.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 29.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 30.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
február 4.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 5.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 6.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 7.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 18.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 19.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 20.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 21.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természettud.	Történelem
február 25.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 26.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 27.	csütörtök	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
február 28.	péntek	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
március 4.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 5.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 6.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 7.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.

## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
március 11.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 12.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 13.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
március 14.	péntek	Matematika	<b>Irodalom</b>	Történelem	Természettud.
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 25.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 26.	szerda	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 27.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 28.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
április 1.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 2.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 3.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 4.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 8.	kedd	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 9.	szerda	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 10.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 11.	péntek	Irodalom	Matematika	Természettud.	Történelem
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természettud.	Történelem
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 29.	kedd	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
április 30.	szerda	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 8/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	10:15 – 11:35		12:10 – 13:30	
		KENT	KUPÉ	KENT	KUPÉ
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő			Témahét	
május 6.	kedd			Témahét	
május 7.	szerda			Témahét	
május 8.	csütörtök			Témahét	
május 9.	péntek			Témahét	
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Vizuális kultúra	Matematika	Természettud.	Történelem
május 13.	kedd	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>
május 14.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 15.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 16.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 20.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 21.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 22.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 23.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 27.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Természettud.
május 28.	szerda	Matematika	<b>Irodalom</b>	Történelem	Természettud.
május 29.	csütörtök	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 30.	péntek	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
június 3.	kedd	Matematika	Vizuális kultúra	Történelem	Természettud.
június 4.	szerda	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>
június 5.	csütörtök			Projektnap	
június 6.	péntek			Sportnap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

### Patrónusok:

Horn György  
Kardos Éva

Kisiskola-képviselő, Történelem,  
Etika- és társadalomismeret

Nádori Gergely  
Sófalvi-Civin Zsuzsa  
Teremy László

Kisiskola-képviselő, Természettudomány  
Angol nyelv  
Testnevelés

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit	Angol nyelv
Bozsó Tünde	Angol nyelv
Csapó József	Ének-zene
Dezséri Csaba	Digitális kultúra
Hites Borbála	Irodalom
Horn Ágnes	Etika- és társadalomismeret
Hugli Bálint	Matematika
Juhász Iván	Irodalom, Magyar nyelv, Etika- és társadalomismeret
Kuczó Csilla	Angol nyelv
Nógrádi Zoltán	Etika- és társadalomismeret
Pásztor Judit	Matematika, Digitális kultúra
Surányi Szabolcs	Matematika, Digitális kultúra
Szabó Imre	Vizuális kultúra
Tornay Zsuzsanna	Angol nyelv
Várhegyi Barbara	Természettudomány

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
2025. február 26. (szerda) 17:00 óra  
2025. június 4. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 20. (szerda) 17:00 óra  
2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Szülői klubok:

2024. október 16. (szerda) 17:00 óra  
2025. március 26. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2024. szeptember 11. (szerda) 14:00 óra: Kardos É., Horn Gy., Nádori G. csibék  
2024. szeptember 18. (szerda) 14:00 óra: Sófalvi-Civin Zs., Teremy L. csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.  
A vizsgatárgy húzása csibéknél történik.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsgák június 12-13-án (csütörtökön vagy pénteken) lesznek, erről a szaktanárok adnak tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség.

A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

## 9/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (TARKA - BARKA)

Idő	Csop.	Hétfő		Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:15-8:30</b>		<b>Nyitás</b>					
<b>8:30-9:50</b>		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)					
<b>9:50-10:05</b>		<b>Szünet (15')</b>					
<b>10:05-10:50</b>	piros	Angol nyelv		Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	kék	Testnevelés		Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés	Ének-zene
	sárga	Testnevelés		Digitális kultúra	Testnevelés	Testnevelés	Ének-zene
	lila	Testnevelés		Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Digitális kultúra
	zöld	Angol nyelv		Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10:50-11:00</b>		<b>Szünet (10')</b>					
<b>11:00-11:45</b>	piros	Testnevelés		Digitális kultúra	Testnevelés	Testnevelés	Ének-zene
	kék	Angol nyelv		Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Angol nyelv		Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	lila	Angol nyelv		Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Testnevelés		Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv
<b>11:45-12:20</b>		<b>Ebédészünet (35')</b>					
<b>12:20-13:40</b>		Epocha 2. (Irodalom, Vizuális kultúra, Matematika)					
<b>13:40-13:50</b>		<b>Szünet (10')</b>					
<b>13:50-14:35</b>	piros	Magyar nyelv	A	Etika- és társadalmi.	Patronusi foglalkozás 13:50-15:10		
	kék		B	Etika- és társadalmi.		Digitális kultúra	
	sárga		C			Magyar nyelv	Etika- és társadalmi.
	lila	Magyar nyelv	D				Etika- és társadalmi.
	zöld					Digitális kultúra	
<b>14:35-14:40</b>		<b>Szünet (5')</b>				<b>Szünet (5')</b>	
<b>14:40-15:25</b>	piros		A	Etika- és társadalmi.			
	kék		B	Etika- és társadalmi.			
	sárga		C				Etika- és társadalmi.
	lila		D				Etika- és társadalmi.
	zöld						



## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szepember 1.	vasárnap				
szepember 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szepember 7.	szombat				
szepember 8.	vasárnap				
szepember 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 14.	szombat				
szepember 15.	vasárnap				
szepember 16.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 17.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 18.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 19.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 20.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szepember 21.	szombat				
szepember 22.	vasárnap				
szepember 23.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
szepember 24.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 25.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 26.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 27.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
szepember 28.	szombat				
szepember 29.	vasárnap				
szepember 30.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 1.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 2.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 3.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 4.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
október 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
október 15.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 16.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 17.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 18.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
október 22.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 25.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 5.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 6.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 7.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 8.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
november 12.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 13.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 14.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 15.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 19.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 20.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 21.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 22.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 26.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 27.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
november 28.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 29.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
december 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
december 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 7.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 8.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 9.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 10.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
január 14.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 15.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 16.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 17.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra

## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 21.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 22.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 23.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 24.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 28.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 29.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 30.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
február 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 18.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 19.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 20.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 21.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
március 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra

## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
március 11.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 12.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 13.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 14.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
április 1.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Kisépocha
április 2.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Kisépocha
április 3.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Kisépocha
április 4.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Kisépocha
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 29.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 30.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 9/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		TARKA	BARKA	TARKA	BARKA
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő			Témahét	
május 6.	kedd			Témahét	
május 7.	szerda			Témahét	
május 8.	csütörtök			Témahét	
május 9.	péntek			Témahét	
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 13.	kedd	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
május 14.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 15.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 16.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 20.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 21.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 22.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 23.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 27.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 28.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 29.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 30.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
június 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
június 4.	szerda	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

### Patrónusok:

Baranyai István	Kisiskola-képviselő, Matematika
Bodonczy Andrea	Irodalom, Magyar nyelv,
Nagy Mélykuti Luca	Történelem, Etika- és társadalomismeret
Valasek Zsuzsanna	Angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Chrenkó Tímea	Természettudomány
Csapó József	Ének-zene
Dezséri Csaba	Digitális kultúra
Halász Sándor	Digitális kultúra
Hegymegi Istvánné	Természettudomány
Horn Ágnes	Piacgazdasági ismeretek
Juhász Iván	Etika- és társadalomismeret
Kálmán Éva	Spanyol nyelv, Etika- és társadalomismeret
Sinka Noémi	Testnevelés
dr. Stefány Judit	Etika- és társadalomismeret
Szabó Imre	Vizuális kultúra
Zaccomer Mária	Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra

2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra

2025. április 2. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2024. november 20. (szerda) 14:00 óra: Nagy Mélykuti Luca és Valasek Zsuzsanna csibék

2024. november 27. (szerda) 14:00 óra: Baranyai István és Bodonczy Andrea csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni.

A vizsgatárgy húzása csibénként történik.

A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsga időpontja június 12. (csütörtök) vagy június 13. (péntek).

## 10/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (BUDA - PEST)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-8:30		<b>Nyitás</b>				
8:30-9:50		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)				
9:50-10:05		<b>Szünet (15')</b>				
10:05-10:50	piros	Digitális kultúra	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Testnevelés
	zöld	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés	Digitális kultúra	Testnevelés
	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
10:50-11:05		<b>Szünet (15')</b>				
11:05-11:50	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	zöld	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	kék	Magyar nyelv	Testnevelés	Testnevelés	Digitális kultúra	Testnevelés
	sárga	Digitális kultúra	Testnevelés	Testnevelés	Magyar nyelv	Testnevelés
11:50-12:20		<b>Ebédszünet (30')</b>				
12:20-13:40		Epocha 2. (Irodalom, Vizuális kultúra, Matematika)				
13:40-13:50		<b>Szünet (10')</b>				
13:50-14:35	piros	Ének-zene	Etika- és társadalmi.	Patrónusi foglalkozás 13:50-15:10	Piacgazdasági ismeretek (GO)  vagy Vállalkozási projekt (JA)	Digitális kultúra
	zöld	Ének-zene	Etika- és társadalmi.			
	kék	Digitális kultúra	Etika- és társadalmi.			Ének-zene
	sárga		Etika- és társadalmi.			Ének-zene
14:35-14:40		<b>Szünet (5')</b>				<b>Szünet (5')</b>
14:40-15:25	piros		Etika- és társadalmi.			
	zöld	Digitális kultúra	Etika- és társadalmi.			
	kék		Etika- és társadalmi.			
	sárga		Etika- és társadalmi.			Digitális kultúra



## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szeptember 1.	vasárnap				
szeptember 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 7.	szombat				
szeptember 8.	vasárnap				
szeptember 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 14.	szombat				
szeptember 15.	vasárnap				
szeptember 16.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
szeptember 17.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 18.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 19.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 20.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
szeptember 21.	szombat				
szeptember 22.	vasárnap				
szeptember 23.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
szeptember 24.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 25.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 26.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 27.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 28.	szombat				
szeptember 29.	vasárnap				
szeptember 30.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 1.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 2.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 3.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 4.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
október 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
október 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
október 15.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 16.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 17.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 18.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 22.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 25.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 5.	kedd	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
november 6.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 7.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 8.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
november 12.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 13.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 14.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 15.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 19.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 20.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 21.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 22.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
november 26.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 27.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra

## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
november 28.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 29.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
december 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 13.	péntek	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 7.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 8.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 9.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 10.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
január 14.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 15.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 16.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 17.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 21.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 22.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 23.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 24.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
január 28.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 29.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 30.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
február 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 18.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 19.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 20.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 21.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
február 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
február 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
március 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
március 11.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 12.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 13.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 14.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
április 1.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 2.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 3.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 4.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 29.	kedd	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
április 30.	szerda	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 10/7 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:20 – 13:40	
		BUDA	PEST	BUDA	PEST
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő		Témahét		
május 6.	kedd		Témahét		
május 7.	szerda		Témahét		
május 8.	csütörtök		Témahét		
május 9.	péntek		Témahét		
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Természettud.	Történelem	Vizuális kultúra	Matematika
május 13.	kedd	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Vizuális kultúra	<b>Matematika</b>
május 14.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 15.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 16.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 20.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 21.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 22.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 23.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 27.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 28.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
május 29.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 30.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
június 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Vizuális kultúra
június 4.	szerda	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	Vizuális kultúra
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## Patrónusok:

Hegymegi Istvánné  
Izsóné Hubay Katalin  
Juhász Iván  
Laffer Zsuzsanna

Kisiskola-képviselő, Német nyelv

## Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit	Angol nyelv
Chamfrault, Catherine Paule	Francia nyelv
Dezséri Csaba	Digitális kultúra
Drizskuné Szilágyi Éva	Testnevelés
Halász Sándor	Mozgóképfelismerés és médiaismeret, Digitális kultúra
Jakab Péter	Testnevelés
Kálmán Éva	Spanyol nyelv
Kando, Michael Francis	Angol nyelv
Kuczó Csilla	Angol nyelv
Noszlopi-Éltető Kamilla	Francia nyelv
Puig Alcobe José Mariano	Spanyol nyelv
Puskás Annamária	Francia nyelv
Sófálvi-Civin Zsuzsa	Angol nyelv
Stock Martin	Német nyelv
Surányi Szabolcs	Digitális kultúra
Széles Gábor	Német nyelv
Téglás Andrea	Spanyol nyelv
Valasek Zsuzsanna	Angol nyelv
Zábráczki Anett	Spanyol nyelv
Zsisku Irén	Német nyelv

## Szülői értekezlet:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

## Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra  
2025. január 15. (szerda) 17:00 óra  
2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

## Évközi vizsgák:

**A1** vizsga: 2024. október 25.  
**A2** vizsga: 2024. december 9-10.  
**B1** vizsga: 2025. március 27-28.  
**B2** vizsga: 2025. június 10-11.

## Idegen nyelvi prezentációk:

2025. január 29-30.  
2025. április 3-4.

## Kreatív nap:

2025. január 17.

## Kötelező fogászati szűrés:

2025. január 15. (szerda) 14:00 óra  
Laffer Zsuzsanna, Hegymegi Istvánné,  
Izsóné Hubay Katalin csibék  
2025. január 22. (szerda) 14:00 óra  
Juhász Iván csibe

## Nemzetek konyhája:

2025. március 7. (péntek)  
2025. június, utolsó tantermi óra

## Projektbemutatók:

2025. május 5-9.

## Értékelő osztás:

értékelő 1.: 2024. október 2.  
vizsgaértékelő (A1) 1.: 2024. november 6.  
vizsgaértékelő (A2) 2.: 2025. január 8.  
félévi értékelő: 2025. február 19.  
vizsgaértékelő (B1) 3.: 2025. április 2.  
év végi értékelő (B2) : 2025. június 16.

## 11/7NY ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (COCA - COLA)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:10-8:25		<b>Nyitás (15')</b>				
8:30-9:55		2. idegen nyelv (Francia nyelv / Német nyelv 1, 2, 3, 4 / Spanyol nyelv 1, 2,)				
9:55-10:05		<b>Szünet (10')</b>				
10:05-10:50	F	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv
	N1	Német nyelv	Digitális kultúra B	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Digitális kultúra C	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N3	Digitális kultúra A	Német nyelv	Digitális kultúra A	Német nyelv	Német nyelv
	N4	Digitális kultúra A	Német nyelv	Digitális kultúra A	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Spanyol nyelv	Digitális kultúra B	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Digitális kultúra D
10:50-11:00		<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	F	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Digitális kultúra E	Digitális kultúra E
	N1	Digitális kultúra B	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Német nyelv	Digitális kultúra C	Német nyelv	Német nyelv
	N3	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N4	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Digitális kultúra B	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Digitális kultúra D	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
11:45-11:55		<b>Szünet (10')</b>				
11:55-12:40		Mozgók. és médiaism. A	Mozgók. és médiaism. B	Mozgók. és médiaism. C	Mozgók. és médiaism. D	Mozgók. és médiaism. E
		Testnevelés 1	Testnevelés 2	Angol nyelv B2	Angol nyelv B2	Testnevelés 1
12:40-12:50		<b>Szünet (10')</b>				
12:50-13:35		Mozgók. és médiaism. A	Mozgók. és médiaism. B	Mozgók. és médiaism. C	Mozgók. és médiaism. D	Mozgók. és médiaism. E
		Testnevelés 1	Testnevelés 2			
13:35-13:40		<b>Szünet (5')</b>				
13:40-15:00				Patrónusi foglalkozás	Tanulószoba	



### Patrónusok:

Hites Borbála  
dr. Stefány Judit  
Szűcs Tamás  
Tornay Zsuzsanna

Magyar nyelv és irod. A  
Történelem A2  
Kisiskola-képviselő, Gazdasági ismeretek  
Angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint  
Baranyai István  
Bodonczy Andrea  
Borsík Lili  
Bozsó Tünde  
Chamfrault, Catherine Paule  
Cserné Tatai Réka  
Drizskuné Szilágyi Éva  
Hegymegi Istvánné  
Horn Ágnes  
Horn György  
Jakab Péter  
Juhász Iván  
Juhász Rita  
Kálmán Éva  
Kando, Michael Francis  
Kardos Éva  
Kasza Nikoletta  
Kozma Andrea  
Lőrinc László  
Mendelovics Zsuzsanna  
Nádori Gergely  
Nagy Mélykúti Luca  
Nógrádi Zoltán  
Noszlopi-Éltető Kamilla  
Ozorai Judit

Történelem B1  
Matematika B2  
Magyar nyelv és irod. B1  
Vizuális kultúra  
Angol nyelv  
Francia nyelv  
Biológia A  
Testnevelés  
Fizika A, Kémia A  
Gazdasági ismeretek  
Történelmi társadalomism.  
Testnevelés  
Magyar nyelv és irod. B2  
Spanyol nyelv  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv  
Történelem B2  
Magyar nyelv és irod. B3  
Angol nyelv  
Történelem A1, Életmódtörténet  
Matematika B1  
Biológia A  
Történelem B3  
Matematika B3  
Francia nyelv  
Magyar nyelv és irod. B4,  
Mozgóképkult. és médiaism.  
Matematika A2  
Testnevelés  
Spanyol nyelv  
Francia nyelv  
Testnevelés  
Angol nyelv  
Német nyelv  
Művészettörténet  
Matematika A1  
Német nyelv  
Testnevelés  
Kémia A  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv  
Német nyelv

Pásztor Judit  
Pósfai Áron  
Puig, Alcobe José Mariano  
Puskás Annamária  
Sinka Noémi  
Sófalvi-Civin Zsuzsanna  
Stock Martin  
Sulyok Pap Zsuzsa  
Surányi Szabolcs  
Széles Gábor  
Teremy László  
Várhegyi Barbara  
Zábráczi Anett  
Zaccomer Mária  
Zsisku Irén

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11.  
(szerda) 17:00 óra  
2025. február 26.  
(szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13.  
(szerda) 17:00 óra  
2025. április 9.  
(szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. március 12.  
(szerda) 14:00 óra:  
Hites Borbála,  
dr. Stefány Judit,  
Szűcs Tamás csibék  
2025. március 26.  
szerda 14:00 óra:  
Tornay Zsuzsanna  
csibe

### Szülői klub:

igény szerint

### Év végi vizsga:

Mindenkinek kötelezően választandó az alábbi tárgyak közül az, melyet emelt szinten tanult (ha van ilyen): magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem és bármely, a tanévben tanult érettségi tantárgy (kivéve idegen nyelv és testnevelés). A választáshoz a patrónus egyetértése szükséges.

## 12/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (HEPE - HUPA)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:00-8:15	<b>Nyitás</b>				
8:15-9:00	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4
9:00-9:10	<b>Szünet (10')</b>				
9:10-9:55	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Matematika A1, A2, B1, B2, B3
9:55-10:05	<b>Szünet (10')</b>				
10:05-10:50	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet
10:50-11:00	<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	Történelem A1, A2 Kémia A Történeti társadalomism. 2	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B1, B2, B3	Történelem A1, A2 Kémia A.	Történelem A1, A2, B1, B2, B3
11:45-11:55	<b>Szünet (10')</b>				
11:55-12:40	Idegen nyelvek (angol)				
12:40-13:00	<b>Szünet (20')</b>				
13:00-13:45	Idegen nyelvek (francia, német, spanyol)				
13:45-13:55	<b>Szünet (10')</b>				
13:55-14:40	Történelem B3 Mozgóképk. és médiaism.	Kémia A Digitális kultúra A Történeti társadalomism. 2	Patrónusi foglalkozás 13:55-15:15	Életmódtörténet Vizuális kultúra	
14:40-14:50	<b>Szünet (10')</b>				
14:50-15:35	Mozgóképk. és médiaism. 16:30-ig	Kémia A Digitális kultúra A Történeti társadalomism. 2	Média filmklub 15:25-16:55	Életmódtörténet Vizuális kultúra	

## Patrónusok:

Birloni Szilvia  
 Juhász Rita  
 Nógrádi Zoltán  
 Zaccomer Mária

Matematika  
 Spanyol nyelv  
 Kisiskola-képviselő, Matematika  
 Angol nyelv

## Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint  
 Bekő Edit  
 Bodonczy Andrea  
 Chamfrault, Catherine Paule  
 Cserné Tatai Réka  
 Gaszner Tibor  
 Gomboczné Erdei Mónika  
 Halász Márton  
 Halász Sándor  
 Hegyemegi Istvánné  
 Horn Ágnes  
 Horn György  
 Jakab Péter  
 Juhász Iván  
 Kálmán Éva  
 Kardos Éva  
 Kasza Nikoletta  
 Kozma Andrea  
 Laffer Zsuzsanna  
 Lőrinc László  
 Nádori Gergely  
 Nagy Mélykúti Luca  
 Noszlopi-Éltető Kamilla  
 Ozorai Judit  
 Pósfai Áron  
 Puig Alcobe, José Mariano  
 Puskás Annamária  
 Reiter Dániel  
 Stock Martin  
 Sulyok Pap Zsuzsa  
 Szalontai Ágnes  
 Széles Gábor  
 Szondi György  
 Szűcs Tamás  
 Téglás Andrea  
 Tornay Zsuzsanna  
 Valasek Zsuzsanna  
 Zábráczki Anett  
 Zsisku Irén

Állampolgári ismeretek  
 Angol nyelv  
 Magyar nyelv és irodalom  
 Francia nyelv  
 Biológia  
 Dráma  
 Történelem  
 Matematika  
 Digitális kultúra  
 Fizika, Kémia  
 Gazdasági ismeretek  
 Történelmi társadalomismeret  
 Testnevelés  
 Magyar nyelv és irodalom  
 Spanyol nyelv  
 Történelem  
 Magyar nyelv és irodalom  
 Angol nyelv  
 Német nyelv  
 Történelem, Életmódtörténet  
 Biológia  
 Történelem  
 Francia nyelv  
 Magyar nyelv és irodalom  
 Testnevelés  
 Spanyol nyelv  
 Francia nyelv  
 Matematika  
 Német nyelv  
 Művészettörténet, Aerobic  
 Magyar nyelv és irodalom  
 Német nyelv  
 Matematika  
 Gazdasági ismeretek  
 Spanyol nyelv  
 Angol nyelv  
 Angol nyelv  
 Spanyol nyelv  
 Német nyelv

## Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
 2025. február 5. (szerda) 17:00 óra

## Fogadóórák:

2024. november 20. (szerda) 17:00 óra

## Kötelező fogászati szűrés:

2024. december 4. (szerda) 14:00 óra:  
 Juhász Rita, Nógrádi Zoltán,  
 Zaccomer Mária csibék  
 2024. december 11. (szerda) 14:00 óra:  
 Birloni Szilvia csibe

## 13/7 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (SZINUSZ - KOSZINUSZ)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:00-8:15	<b>Nyitás</b>				
8:15-9:00	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Matematika A1, A2, B1, B2, B3
9:00-9:10	<b>Szünet (10')</b>				
9:10-9:55	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4
9:55-10:05	<b>Szünet (10')</b>				
10:05-10:50	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B3	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B1, B2, B3 Kémia A	Történelem A1, A2 Kémia A
10:50-11:00	<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2.
11:45-11:55	<b>Szünet (10')</b>				
11:55-12:40	Idegen nyelvek (francia, német, spanyol)				
12:40-13:00	<b>Szünet (20')</b>				
13:00-13:45	Idegen nyelvek (angol)				
13:45-13:55	<b>Szünet (10')</b>				
13:55-14:40	Történelem B3		Patrónusi foglalkozás 13:55-15:15	Történelmi társadalomism. Állampolgári ismeretek Kémia A, Dráma Digitális kultúra A Életmódtörténet	
14:40-14:50	<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
14:50-15:35	Kémia A			Történelmi társadalomism. Állampolgári ismeretek Kémia A, Dráma Digitális kultúra A Életmódtörténet	

## 9/5 ÉVFOLYAM MUNKARENDEJE (RIZI – BIZI)

### Patrónusok:

Halász Sándor	Etika- és társadalomismeret
Puskás Annamária	Etika- és társadalomismeret, Francia nyelv
Sulyok Pap Zsuzsa	Kisiskola-képviselő, Etika- és társadalomismeret, Művészet
Tüskéné Molnár Anita	Etika- és társadalomismeret, Gépírás

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit	Angol nyelv
Borsik Lili	Művészeti projekt, Művészet
Bozsó Tünde	Angol nyelv
Chamfrault, Catherine Paule	Francia nyelv
Chrenkó Tímea	Természettudomány
Csapó József	Művészet
Cserné Tatai Réka	Természettudomány
Hugli Bálint	Történelem
Izsóné Hubay Katalin	Angol nyelv
Kando, Michael Francis	Angol nyelv
Kolozsi Beáta	Művészeti projekt
Kozma Andrea	Angol nyelv
Nógrádi Zoltán	Matematika
Ozorai Judit	Irodalom, Magyar nyelv
Sófalvi-Civin Zsuzsa	Angol nyelv
Teremy László	Testnevelés
Tornay Zsuzsanna	Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

- 2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra
- 2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

- 2024. november 13. (szerda) 17:00 óra
- 2025. április 2. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

- 2024. október 16. (szerda) 14:00 óra: Halász Sándor,  
Puskás Annamária csibék
- 2024. november 6. szerda 14:00 óra: Sulyok Pap Zsuzsa,  
Tüskéné Molnár Anita csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni. A vizsgatárgy húzása június 6-án a sportnapon, csibéenként történik.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (június 12-13.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

## 9/5 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (RIZI - BIZI)

Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:15-8:30		<b>Nyitás (15')</b>				
8:30-9:50		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)				
9:50-10:05		<b>Szünet (15')</b>				
10:05-10:50	1	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás	Angol nyelv	Angol nyelv
	2	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	3	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás
	4	Francia nyelv	Testnevelés	Gépírás	Francia nyelv	Gépírás
10:50-11:05		<b>Szünet (15')</b>				
11:05-11:50	1	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv	Gépírás	Együttéléstan-etika (csibéknént)
	2	Angol nyelv	Testnevelés	Gépírás	Gépírás	
	3	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépírás	Angol nyelv	
	4	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Angol nyelv	
11:50-12:00		<b>Szünet (10')</b>				
12:00-13:20		Epocha 2. (Irodalom, Művészet, Matematika)				
13:20-13:50		<b>Ebédészünet (30')</b>				
13:50-14:35	1	Angol nyelv	Művészeti projekt	Patrónusi foglalkozás 13:50-15:10	Együttéléstan-etika	Testnevelés
	2	Angol nyelv	Művészeti projekt		Együttéléstan-etika	Testnevelés
	3	Angol nyelv	Együttéléstan-etika		Testnevelés	Művészeti projekt
	4	Angol nyelv	Együttéléstan-etika		Testnevelés	Művészeti projekt
14:35-14:40		<b>Szünet (5')</b>			<b>Szünet (5')</b>	
14:40-15:25	1	Angol nyelv	Művészeti projekt	Patrónusi foglalkozás 13:50-15:10	Magyar nyelv	Testnevelés
	2		Művészeti projekt		Magyar nyelv	Testnevelés
	3		Magyar nyelv		Testnevelés	Művészeti projekt
	4	Angol nyelv	Magyar nyelv		Testnevelés	Művészeti projekt

## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20		
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI	
<b>2024</b>						
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep				
augusztus 21.	szerda					
augusztus 22.	csütörtök					
augusztus 23.	péntek	Nyitótábor				
augusztus 24.	szombat	Nyitótábor				
augusztus 25.	vasárnap	Nyitótábor				
augusztus 26.	hétfő	Nyitótábor				
augusztus 27.	kedd	Nyitótábor				
augusztus 28.	szerda					
augusztus 29.	csütörtök	Honfoglalás / Tanulásmódszertan				
augusztus 30.	péntek	Honfoglalás / Tanulásmódszertan				
augusztus 31.	szombat					
szeptember 1.	vasárnap					
szeptember 2.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet	
szeptember 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet	
szeptember 4.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet	
szeptember 5.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet	
szeptember 6.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Művészet</b>	
szeptember 7.	szombat					
szeptember 8.	vasárnap					
szeptember 9.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 10.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 11.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 12.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 13.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 14.	szombat					
szeptember 15.	vasárnap					
szeptember 16.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 17.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 18.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 19.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 20.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom	
szeptember 21.	szombat					
szeptember 22.	vasárnap					
szeptember 23.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	
szeptember 24.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika	
szeptember 25.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika	
szeptember 26.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika	
szeptember 27.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika	
szeptember 28.	szombat					
szeptember 29.	vasárnap					
szeptember 30.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Művészet</b>	Matematika	
október 1.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika	
október 2.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika	
október 3.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika	
október 4.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika	
október 5.	szombat					
október 6.	vasárnap					

## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI
október 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
október 15.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 16.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 17.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 18.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Művészet</b>
október 22.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 25.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 5.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 6.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 7.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 8.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
november 12.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
november 13.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
november 14.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
november 15.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Művészet</b>	Matematika
november 19.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 20.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 21.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 22.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 26.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 27.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika



## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI
november 28.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 29.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
december 3.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
december 4.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
december 5.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
december 6.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Művészet</b>
december 10.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 11.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 12.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 13.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 7.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 8.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 9.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 10.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
január 14.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 15.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 16.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 17.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika

## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Művészet</b>	Matematika
január 21.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 22.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 23.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 24.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 28.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 29.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 30.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
február 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
február 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
február 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
február 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Művészet</b>
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 18.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 19.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 20.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 21.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
február 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
március 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
március 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
március 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
március 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Művészet</b>	Matematika

## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI
március 11.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 12.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 13.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 14.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
április 1.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
április 2.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
április 3.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
április 4.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Művészet</b>
április 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 29.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
április 30.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 9/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		RIZI	BIZI	RIZI	BIZI
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő		Témahét		
május 6.	kedd		Témahét		
május 7.	szerda		Témahét		
május 8.	csütörtök		Témahét		
május 9.	péntek		Témahét		
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
május 13.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 14.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 15.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 16.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Művészet</b>	Matematika
május 20.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 21.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 22.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 23.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 27.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 28.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 29.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 30.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
június 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
június 4.	szerda	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
június 5.	csütörtök			Projekt nap	
június 6.	péntek			Sport nap	
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő			Pünkösöd	
június 10.	kedd			Vizsga konzultáció	
június 11.	szerda			Vizsga konzultáció	
június 12.	csütörtök			Vizsga	
június 13.	péntek			Vizsga	
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő			Évzárás	
június 17.	kedd			Érettségi	
június 18.	szerda			Érettségi	
június 19.	csütörtök			Érettségi	
június 20.	péntek			Érettségi	
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

## 10/5 ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (CASSIOPEIA)

### Patrónusok:

Horn Ágnes	Kisiskola-képviselő, Piacgazdasági ismeretek
Reiter Dániel	Matematika
Szalontai Ágnes	Irodalom, Magyar nyelv
Várhegyi Barbara	Természettudomány

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit	Angol nyelv
Borsik Lili	Vizuális kultúra
Bozsó Tünde	Angol nyelv
Csapó József	Ének-zene
Cserné Tatai Réka	Természettudomány
Driszkuné Szilágyi Éva	Testnevelés
Halász Sándor	Digitális kultúra
Hegymegi Istvánné	Természettudomány
Kando, Michael Francis	Angol nyelv
Kozma Andrea	Angol nyelv
Lőrinc László	Történelem
Nádori Gergely	Természettudomány
Sulyok Pap Zsuzsa	Művészet
Tornay Zsuzsanna	Angol nyelv
Valasek Zsuzsanna	Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

- 2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra
- 2025. február 26. (szerda) 17:00 óra
- 2025. június 4. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

- 2024. november 20. (szerda) 17:00 óra
- 2025. március 12. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

- 2024. november 6. (szerda) 14:00 óra: Várhegyi Barbara csibe
- 2024. november 13. szerda 14:00 óra: Horn Ágnes, Szalontai Ágnes, Reiter Dániel csibék

### Év végi vizsga:

Egy tantárgyból a tanév végén kötelező vizsgát tenni. A vizsgatárgy húzása június 6-án a sportnapon, csibéenként történik.

**Vizsgatárgyak:** irodalom, matematika, történelem, természettudomány

A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (június 12-13.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsgakövetelmények a vizsgacsoportok Teams felületére kerülnek.

## 10/5 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (CASSIOPEIA)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:10-8:25</b>		<b>Nyitás (15')</b>				
<b>8:30-9:50</b>		Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)				
<b>9:50-10:05</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>10:05-10:50</b>	1	Angol nyelv 1	Angol nyelv 1	Angol nyelv 1	Vizuális kultúra (piros)	Testnevelés (Cassio)
	2	Angol nyelv 2	Angol nyelv 2	Angol nyelv 2		
	3	Angol nyelv 3	Angol nyelv 3	Angol nyelv 3	Digitális kultúra (kék)	Magyar nyelv (Peia)
	4	Vizuális kultúra 4	Angol nyelv 4	Digitális kultúra 4	Ének-zene 4	
<b>10:50-11:05</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>11:05-11:50</b>	1	Vizuális kultúra (kék)	Angol nyelv 1	Angol nyelv 1	Magyar nyelv (Cassio)	Angol nyelv 1
	2	Digitális kultúra (piros)	Angol nyelv 2	Angol nyelv 2		Angol nyelv 2
	3		Angol nyelv 3	Angol nyelv 3	Testnevelés (Peia)	Angol nyelv 3
	4	Angol nyelv 4	Angol nyelv 4	Angol nyelv 4		Digitális kultúra 4
<b>11:50-12:00</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>12:00-13:20</b>		Epocha 2. (Irodalom, Művészet, Matematika)				
<b>13:20-13:50</b>		<b>Szünet (30')</b>				
<b>13:50-14:35</b>	1	Testnevelés (Cassio)	Ének-zene (kék)	Patrónusai foglalkozás 13:50-15:10	Piacgazdasági ism. / Vállalkozási projekt (GO) vagy (JA)	Testnevelés (Peia)
	2					
	3		Digitális kultúra (piros)			
	4					
<b>14:35-14:45</b>		<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
<b>14:45-15:30</b>	1	Testnevelés (Cassio)	Digitális kultúra (kék)	Piacgazdasági ism. / Vállalkozási projekt (GO) vagy (JA)	Testnevelés (Peia)	
	2		Ének-zene (piros)			
	3					
	4					

## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA

(szürkével jelölve a szünnapok, **színnel** a tanítás nélküli iskolai programok, **vastagítva** a várható epochazárók)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
<b>2024</b>					
augusztus 20.	kedd	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	szerda				
augusztus 22.	csütörtök	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 23.	péntek	Javítóvizsgák, osztályozóvizsgák			
augusztus 24.	szombat				
augusztus 25.	vasárnap				
augusztus 26.	hétfő	Témahét			
augusztus 27.	kedd	Témahét			
augusztus 28.	szerda	Témahét			
augusztus 29.	csütörtök	Témahét			
augusztus 30.	péntek	Témahét			
augusztus 31.	szombat				
szeptember 1.	vasárnap				
szeptember 2.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 7.	szombat				
szeptember 8.	vasárnap				
szeptember 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 13.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
szeptember 14.	szombat				
szeptember 15.	vasárnap				
szeptember 16.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
szeptember 17.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
szeptember 18.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
szeptember 19.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
szeptember 20.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
szeptember 21.	szombat				
szeptember 22.	vasárnap				
szeptember 23.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Művészet</b>	<b>Matematika</b>
szeptember 24.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 25.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 26.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 27.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
szeptember 28.	szombat				
szeptember 29.	vasárnap				
szeptember 30.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 1.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 2.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 3.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 4.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
október 5.	szombat				
október 6.	vasárnap				

## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
október 7.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
október 8.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 9.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 10.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 11.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
október 12.	szombat				
október 13.	vasárnap				
október 14.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Művészet</b>
október 15.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 16.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 17.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 18.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 19.	szombat				
október 20.	vasárnap				
október 21.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
október 22.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
október 23.	szerda	Nemzeti ünnep			
október 24.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
október 25.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
október 26.	szombat				
október 27.	vasárnap				
október 28.	hétfő		Őszi szünet		
október 29.	kedd		Őszi szünet		
október 30.	szerda		Őszi szünet		
október 31.	csütörtök		Őszi szünet		
november 1.	péntek		Mindszentek		
november 2.	szombat				
november 3.	vasárnap				
november 4.	hétfő	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
november 5.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 6.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 7.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 8.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
november 9.	szombat				
november 10.	vasárnap				
november 11.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
november 12.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 13.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 14.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 15.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 16.	szombat				
november 17.	vasárnap				
november 18.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 19.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 20.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 21.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 22.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
november 23.	szombat				
november 24.	vasárnap				
november 25.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
november 26.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
november 27.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet



## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
november 28.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
november 29.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
november 30.	szombat	Szalagavató			
december 1.	vasárnap				
december 2.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Művészet</b>
december 3.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 4.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 5.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 6.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 7.	szombat	Adventi vásár			
december 8.	vasárnap				
december 9.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 10.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 11.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 12.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
december 13.	péntek	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
december 14.	szombat				
december 15.	vasárnap				
december 16.	hétfő	Témahét			
december 17.	kedd	Témahét			
december 18.	szerda	Témahét			
december 19.	csütörtök	Témahét			
december 20.	péntek	AKG karácsony			
december 21.	szombat				
december 22.	vasárnap				
december 23.	hétfő	Téli szünet			
december 24.	kedd	Téli szünet			
december 25.	szerda	Karácsony			
december 26.	csütörtök	Karácsony			
december 27.	péntek	Téli szünet			
december 28.	szombat				
december 29.	vasárnap				
december 30.	hétfő	Téli szünet			
december 31.	kedd	Téli szünet			
<b>2025</b>					
január 1.	szerda	Újév			
január 2.	csütörtök	Téli szünet			
január 3.	péntek	Téli szünet			
január 4.	szombat				
január 5.	vasárnap				
január 6.	hétfő	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 7.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 8.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 9.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 10.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
január 11.	szombat				
január 12.	vasárnap				
január 13.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Művészet</b>	<b>Matematika</b>
január 14.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 15.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 16.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 17.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
január 18.	szombat				
január 19.	vasárnap				
január 20.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 21.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 22.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 23.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 24.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
január 25.	szombat				
január 26.	vasárnap				
január 27.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
január 28.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
január 29.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
január 30.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
január 31.	péntek	AKG szülinap			
február 1.	szombat				
február 2.	vasárnap				
február 3.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Művészet</b>
február 4.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 5.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 6.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 7.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 8.	szombat				
február 9.	vasárnap				
február 10.	hétfő			Sízünet	
február 11.	kedd			Sízünet	
február 12.	szerda			Sízünet	
február 13.	csütörtök			Sízünet	
február 14.	péntek			Sízünet	
február 15.	szombat				
február 16.	vasárnap				
február 17.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 18.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 19.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 20.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 21.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
február 22.	szombat				
február 23.	vasárnap				
február 24.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
február 25.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
február 26.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
február 27.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
február 28.	péntek	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
március 1.	szombat				
március 2.	vasárnap				
március 3.	hétfő	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	<b>Művészet</b>	<b>Matematika</b>
március 4.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 5.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 6.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 7.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 8.	szombat				
március 9.	vasárnap				
március 10.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom

## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
március 11.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 12.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 13.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 14.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
március 15.	szombat	Nemzeti ünnep			
március 16.	vasárnap				
március 17.	hétfő	Témahét			
március 18.	kedd	Témahét			
március 19.	szerda	Témahét			
március 20.	csütörtök	Témahét			
március 21.	péntek	Témahét			
március 22.	szombat				
március 23.	vasárnap				
március 24.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
március 25.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
március 26.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
március 27.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
március 28.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
március 29.	szombat				
március 30.	vasárnap				
március 31.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Művészet</b>
április 1.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 2.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 3.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 4.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 5.	szombat				
április 6.	vasárnap				
április 7.	hétfő	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 8.	kedd	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 9.	szerda	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 10.	csütörtök	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 11.	péntek	Természettud.	Történelem	Irodalom	Matematika
április 12.	szombat				
április 13.	vasárnap				
április 14.	hétfő	Természettud.	Történelem	<b>Irodalom</b>	Matematika
április 15.	kedd	Tavaszi fesztivál			
április 16.	szerda	Tavaszi fesztivál			
április 17.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 18.	péntek	Nagypéntek			
április 19.	szombat				
április 20.	vasárnap				
április 21.	hétfő	Húsvét			
április 22.	kedd	Tavaszi szünet			
április 23.	szerda	Tavaszi szünet			
április 24.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 25.	péntek	Tavaszi szünet			
április 26.	szombat				
április 27.	vasárnap				
április 28.	hétfő	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
április 29.	kedd	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
április 30.	szerda	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 1.	csütörtök	Nemzeti ünnep			

## 10/5 ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

dátum	nap	8:30 – 9:50		12:00 – 13:20	
		CASSIO	PEIA	CASSIO	PEIA
május 2.	péntek				
május 3.	szombat				
május 4.	vasárnap				
május 5.	hétfő			Témahét	
május 6.	kedd			Témahét	
május 7.	szerda			Témahét	
május 8.	csütörtök			Témahét	
május 9.	péntek			Témahét	
május 10.	szombat				
május 11.	vasárnap				
május 12.	hétfő	Természettud.	Történelem	Művészet	Matematika
május 13.	kedd	<b>Természettud.</b>	<b>Történelem</b>	Matematika	Irodalom
május 14.	szerda	Történelem	Matematika	Természettud.	Irodalom
május 15.	csütörtök	Történelem	Matematika	Természettud.	Irodalom
május 16.	péntek	Történelem	Matematika	Természettud.	Irodalom
május 17.	szombat				
május 18.	vasárnap				
május 19.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 20.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 21.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 22.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 23.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Irodalom
május 24.	szombat				
május 25.	vasárnap				
május 26.	hétfő	Történelem	Természettud.	Matematika	<b>Irodalom</b>
május 27.	kedd	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
május 28.	szerda	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
május 29.	csütörtök	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
május 30.	péntek	Történelem	Természettud.	Matematika	Művészet
május 31.	szombat				
június 1.	vasárnap				
június 2.	hétfő	<b>Történelem</b>	<b>Természettud.</b>	<b>Matematika</b>	<b>Művészet</b>
június 3.	kedd	kisepocha	kisepocha	kisepocha	kisepocha
június 4.	szerda	kisepocha	kisepocha	kisepocha	kisepocha
június 5.	csütörtök	Projektnap			
június 6.	péntek	Sportnap			
június 7.	szombat				
június 8.	vasárnap				
június 9.	hétfő	Pünkösöd			
június 10.	kedd	Vizsga konzultáció			
június 11.	szerda	Vizsga konzultáció			
június 12.	csütörtök	Vizsga			
június 13.	péntek	Vizsga			
június 14.	szombat				
június 15.	vasárnap				
június 16.	hétfő	Évzárás			
június 17.	kedd	Érettségi			
június 18.	szerda	Érettségi			
június 19.	csütörtök	Érettségi			
június 20.	péntek	Érettségi			
június 21.	szombat				
június 22.	vasárnap				

### Patrónusok:

Bekő Edit	Angol nyelv
Ozorai Judit	
Stock Martin	Német nyelv
Zsisku Irén	Kisiskola-képviselő, Német nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Chamfrault, Catherine Paule	Francia nyelv
Dezséri Csaba	Digitális kultúra
Drizskuné Szilágyi Éva	Testnevelés
Halász Sándor	Mozgókép és médiaismeret, Digitális kultúra
Jakab Péter	Testnevelés
Kálmán Éva	Spanyol nyelv
Kando, Michael Francis	Angol nyelv
Kuczó Csilla	Angol nyelv
Laffer Zsuzsanna	Német nyelv
Noszlopi-Éltető Kamilla	Francia nyelv
Puig Alcobe José Mariano	Spanyol nyelv
Puskás Annamária	Francia nyelv
Sófalvi-Civin Zsuzsa	Angol nyelv
Surányi Szabolcs	Digitális kultúra
Széles Gábor	Német nyelv
Téglás Andrea	Spanyol nyelv
Valasek Zsuzsanna	Angol nyelv
Zábráczki Anett	Spanyol nyelv

### Szülői értekezlet:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
2025. február 26. (szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13. (szerda) 17:00 óra  
2025. január 15. (szerda) 17:00 óra  
2025. április 9. (szerda) 17:00 óra

### Évközi vizsgák:

**A1** vizsga: 2024. október 25.  
**A2** vizsga: 2024. december 9-10.  
**B1** vizsga: 2025. március 27-28.  
**B2** vizsga: 2025. június 10-11.

### Idegen nyelvi prezentációk:

2025. január 29-30.  
2025. április 3-4.

### Kreatív nap:

2025. január 17.

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. január 22. (szerda) 14:00 óra  
Bekő Edit, Ozorai Judit csibék  
2025. január 29. (szerda) 14:00 óra  
Stock Martin, Zsisku Irén csibék

### Nemzetek konyhája:

2025. március 7. (péntek)  
2025. június, utolsó tantermi óra

### Projektbemutatók:

2025. május 5-9.

### Értékelő osztás:

értékelő 1.: 2024. október 2.  
vizsgaértékelő (A1) 1.: 2024. november 6.  
vizsgaértékelő (A2) 2.: 2025. január 8.  
félévi értékelő: 2025. február 19.  
vizsgaértékelő (B1) 3.: 2025. április 2.  
év végi értékelő (B2) : 2025. június 16.

## 11/5NY ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (CARPE - DIEM)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8:05-8:20</b>		<b>Nyitás (15')</b>				
<b>8:30-9:55</b>		2. idegen nyelv (Francia nyelv / Német nyelv 1, 2, 3, 4 / Spanyol nyelv 1, 2,)				
<b>9:55-10:05</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>10:05-10:50</b>	F	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv
	N1	Német nyelv	Digitális kultúra B	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Digitális kultúra C	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N3	Digitális kultúra A	Német nyelv	Digitális kultúra A	Német nyelv	Német nyelv
	N4	Digitális kultúra A	Német nyelv	Digitális kultúra A	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Spanyol nyelv	Digitális kultúra B	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Digitális kultúra D
<b>10:50-11:00</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>11:00-11:45</b>	F	Francia nyelv	Francia nyelv	Francia nyelv	Digitális kultúra E	Digitális kultúra E
	N1	Digitális kultúra B	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N2	Német nyelv	Német nyelv	Digitális kultúra C	Német nyelv	Német nyelv
	N3	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	N4	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv	Német nyelv
	S1	Digitális kultúra B	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
	S2	Spanyol nyelv	Digitális kultúra D	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
<b>11:45-11:55</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>11:55-12:40</b>		Mozgók. és médiaism. A	Mozgók. és médiaism. B	Mozgók. és médiaism. C	Mozgók. és médiaism. D	Mozgók. és médiaism. E
		Testnevelés 1	Testnevelés 2		Testnevelés 2	Testnevelés 1
			Angol nyelv B2	Angol nyelv B2	Angol nyelv B2	
			Német nyelv A2	Német nyelv A2	Német nyelv A2	
<b>12:40-12:50</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>12:50-13:35</b>		Mozgók. és médiaism. A	Mozgók. és médiaism. B	Mozgók. és médiaism. C	Mozgók. és médiaism. D	Mozgók. és médiaism. E
		Testnevelés 1	Testnevelés 2			
<b>13:35-13:40</b>		<b>Szünet (5')</b>				
<b>13:40-15:00</b>				Patrónusi foglalkozás	Tanulószoza	

### Patrónusok:

Borsik Lili	Spanyol nyelv
Kálmán Éva	Angol nyelv
Kozma Andrea	Matematika A1
Surányi Szabolcs	

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint	Történelem B1
Baranyai István	Matematika B2
Bodonczy Andrea	Magyar nyelv és irod. B1
Borsik Lili	Vizuális kultúra
Boszó Tünde	Angol nyelv
Chamfrault, Catherine Paule	Francia nyelv
Cserné Tatai Réka	Biológia A
Dríszkuné Szilágyi Éva	Testnevelés
Hegymegi Istvánné	Fizika A, Kémia A
Hites Borbála	Magyar nyelv és irod. A
Horn Ágnes	Gazdasági ismeretek
Horn György	Történelmi társadalomism.
Jakab Péter	Testnevelés
Juhász Iván	Magyar nyelv és irod. B2
Juhász Rita	Spanyol nyelv
Kando, Michael Francis	Angol nyelv
Kardos Éva	Történelem B2
Kasza Nikoletta	Magyar nyelv és irod. B3
Lőrinc László	Történelem A1, Életmódtörténet
Mendelovics Zsuzsanna	Matematika B1
Nádori Gergely	Biológia A
Nagy Mélykúti Luca	Történelem B3
Nógrádi Zoltán	Matematika B3
Noszlopi-Éltető Kamilla	Francia nyelv
Ozorai Judit	Magyar nyelv és irod. B4,
	Mozgóképkult. és médiaism.
Pásztor Judit	Matematika A2
Pósfai Áron	Testnevelés
Puig, Alcobe José Mariano	Spanyol nyelv
Puskás Annamária	Francia nyelv
Sinka Noémi	Testnevelés
Sófalvi-Civin Zsuzsanna	Angol nyelv
dr. Stefány Judit	Történelem A2
Stock Martin	Német nyelv
Sulyok Pap Zsuzsa	Művészettörténet
Széles Gábor	Német nyelv
Szűcs Tamás	Gazdasági ismeretek
Teremy László	Testnevelés
Tornay Zsuzsanna	Angol nyelv
Várhegyi Barbara	Kémia A
Zábráczki Anett	Spanyol nyelv
Zaccomer Mária	Angol nyelv
Zsisku Irén	Német nyelv

### Év végi vizsga:

Mindenkinek kötelezően választandó az alábbi tárgyak közül az, melyet emelt szinten tanult (ha van ilyen): magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem és bármely, a tanévben tanult érettségi tantárgy (kivéve idegen nyelv és testnevelés). A választáshoz a patrónus egyetértése szükséges.

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11.  
(szerda) 17:00 óra  
2025. február 26.  
(szerda) 17:00 óra

### Fogadóórák:

2024. november 13.  
(szerda) 17:00 óra  
2025. április 9.  
(szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2025. március 26.  
(szerda) 14:00 óra:  
Kálmán Éva,  
Kozma Andrea csibék  
2025. április 2. szerda  
14:00 óra:  
Surányi Szabolcs,  
Borsik Lili csibék

### Szülői klub:

igény szerint

## 12/5 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (SUBI - DUBI)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:00-8:15	<b>Nyitás</b>				
8:15-9:00	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4
9:00-9:10	<b>Szünet (10')</b>				
9:10-9:55	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Matematika A1, A2, B1, B2, B3
9:55-10:05	<b>Szünet (10')</b>				
10:05-10:50	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet Történeti társadalomism. 1	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet
10:50-11:00	<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	Történelem A1, A2 Kémia A Történeti társadalomism. 2	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B1, B2, B3	Történelem A1, A2 Kémia A.	Történelem A1, A2, B1, B2, B3
11:45-11:55	<b>Szünet (10')</b>				
11:55-12:40	Idegen nyelvek (angol)				
12:40-13:00	<b>Szünet (20')</b>				
13:00-13:45	Idegen nyelvek (francia, német, spanyol)				
13:45-13:55	<b>Szünet (10')</b>				
13:55-14:40	Történelem B3 Mozgóképk. és médiaism.	Kémia A Digitális kultúra A Történeti társadalomism. 2	Patrónusi foglalkozás 13:55-15:15	Életmódtörténet Vizuális kultúra	
14:40-14:50	<b>Szünet (10')</b>				
14:50-15:35	Mozgóképk. és médiaism. 16:30-ig	Kémia A Digitális kultúra A Történeti társadalomism. 2	Média filmklub 15:25-16:55	Életmódtörténet Vizuális kultúra	



### Patrónusok:

Drizskuné Szilágyi Éva  
Hugli Bálint  
Kuczó Csilla  
Lőrinc László

Testnevelés  
Történelem  
Kisiskola-képviselő, Angol nyelv  
Történelem, Életmódtörténet

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint  
Bekő Edit  
Birloni Szilvia  
Bodonczy Andrea  
Chamfrault, Catherine Paule  
Cserné Tatai Réka  
Gaszner Tibor  
Gomboczné Erdei Mónika  
Halász Márton  
Halász Sándor  
Hegymegi Istvánné  
Horn Ágnes  
Horn György  
Jakab Péter  
Juhász Iván  
Juhász Rita  
Kálmán Éva  
Kardos Éva  
Kasza Nikolett  
Kozma Andrea  
Laffer Zsuzsanna  
Nádori Gergely  
Nagy Mélykúti Luca  
Noszlopi-Éltető Kamilla  
Nógrádi Zoltán  
Ozorai Judit  
Pósfai Áron  
Puig Alcobe, José Mariano  
Puskás Annamária  
Reiter Dániel  
Stock Martin  
Sulyok Pap Zsuzsa  
Szalontai Ágnes  
Széles Gábor  
Szondi György  
Szűcs Tamás  
Téglás Andrea  
Tornay Zsuzsanna  
Valasek Zsuzsanna  
Zábráczki Anett  
Zsisku Irén  
Zaccomer Mária

Állampolgári ismeretek  
Angol nyelv  
Matematika  
Magyar nyelv és irodalom  
Francia nyelv  
Biológia  
Dráma  
Történelem  
Matematika  
Digitális kultúra  
Fizika, Kémia  
Gazdasági ismeretek  
Történelmi társadalomismeret  
Testnevelés  
Magyar nyelv és irodalom  
Spanyol nyelv  
Spanyol nyelv  
Történelem  
Magyar nyelv és irodalom  
Angol nyelv  
Német nyelv  
Biológia  
Történelem  
Francia nyelv  
Matematika  
Magyar nyelv és irodalom  
Testnevelés  
Spanyol nyelv  
Francia nyelv  
Matematika  
Német nyelv  
Művészettörténet, Aerobic  
Magyar nyelv és irodalom  
Német nyelv  
Matematika  
Gazdasági ismeretek  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv  
Angol nyelv  
Spanyol nyelv  
Német nyelv  
Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2024. szeptember 11. (szerda) 17:00 óra  
2025. február 5. (szerda) 17:00 óra

### Kötelező fogászati szűrés:

2024. december 11. (szerda) 14:00 óra:  
Drizskuné Szilágyi Éva,  
Hugli Bálint csibék

### Fogadóórák:

2024. november 20. (szerda) 17:00 óra

2025. január 8. (szerda) 14:00 óra:  
Kuczó Csilla, Lőrinc László csibék

## 13/5 ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (BLACK - JACK)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8:00-8:15	<b>Nyitás</b>				
8:15-9:00	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Matematika A1, A2, B1, B2, B3
9:00-9:10	<b>Szünet (10')</b>				
9:10-9:55	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Matematika A1, A2, B1, B2, B3	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A1, A2	Magyar nyelv és irodalom A, B1, B2, B3, B4
9:55-10:05	<b>Szünet (10')</b>				
10:05-10:50	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B3	Történelem A1, A2, B1, B2 Kémia A	Történelem A1, A2, B1, B2, B3 Kémia A	Történelem A1, A2 Kémia A
10:50-11:00	<b>Szünet (10')</b>				
11:00-11:45	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2. Művészettörténet	Fizika A Biológia A Gazdasági ismeretek 1., 2.
11:45-11:55	<b>Szünet (10')</b>				
11:55-12:40	Idegen nyelvek (francia, német, spanyol)				
12:40-13:00	<b>Szünet (20')</b>				
13:00-13:45	Idegen nyelvek (angol)				
13:45-13:55	<b>Szünet (10')</b>				
13:55-14:40	Történelem B3		Patrónusi foglalkozás 13:55-15:15	Történelmi társadalomism. Állampolgári ismeretek Kémia A, Dráma Digitális kultúra A Életmódtörténet	
14:40-14:50	<b>Szünet (10')</b>			<b>Szünet (10')</b>	
14:50-15:35	Kémia A			Történelmi társadalomism. Állampolgári ismeretek Kémia A, Dráma Digitális kultúra A Életmódtörténet	

## AZ AKG 2024-2025 TANÉVBEN MEGHIRDETETT ALKOTÓ- ÉS SZAKKÖREI

Minden AKG-s tanulónak lehetősége van különböző művészeti alkotó-körökre járni.

1. A 7. évfolyamon az alkotókörök a munkarendbe beépített módon, kötött órarenddel kerülnek meghirdetésre, illetve megtartásra (alkotóház).
2. A 8. és 9/7 évfolyamon kötelezően választandó egy művészeti alkotókör.
3. A többi évfolyamon egyéni döntés az alkotókör választása.

Az AKG az alábbi alkotóköröket hirdeti meg a 2024-2025-es tanévre:

4. Az a csoport indul el, amelyet legalább 8 tanuló választ.
5. Túljelentkezés esetén előnyt élveznek azon évfolyam tanulói, ahol kötelező az alkotókör választása (8. és 9. évfolyam).
6. A megadott időpontok csak irányadók, az adott alkotókört választók egyéni órarendjétől függően változhatnak.

### ALKOTÓKÖRÖK

alkotókör	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
Analog fotó (kezdő és haladó)	Kolozsi Bea	péntek 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Animáció/film	Hadházi Kata	csütörtök 10:00-18:00	7-13.évfolyam	Raktár utca
Arkki alkotókör	Mikó Zsuzsanna	csütörtök 15:30-17:00	7-10. évfolyam	Kiscelli utca
Bábos alkotókör	Pignitzky-Németh Viktória, Fehértői Noémi, Vékony Brigitta	kedd 15:30-17:00	7-12. évfolyam	Raktár utca
BigJAM	Gomboczné Erdei Mónika	kedd 14:00-14:55 csütörtök 14:00-14:35	10-13. évfolyam	Kiscelli utca
Digitális tárgyalgatás	Nádori Gergely	szerda 15:30-17:00	8-13. évfolyam	Raktár utca
Dramajátékos és színjátész	Kasza Nikolett	kedd 14:15-15:45	8. évfolyam	Raktár utca
Dramedy	Gomboczné Erdei Mónika	péntek 14:30-16:00	10-13. évfolyam	Raktár utca
Dramedy Junior	Gomboczné Erdei Mónika	hétfő 14:50-16:20	7-8. évfolyam	Kiscelli utca
Fénytechnika	Gortva Attila	péntek 15:45-17:15	vertikális	Raktár utca
Fotó kezdő	Kolozsi Beáta	hétfő 14:10-15:40	8-9. évfolyam	Raktár utca
Fotó kezdő	Kolozsi Beáta	kedd 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Fotó kezdő	Kolozsi Beáta	szerda 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Fotó kezdő	Kolozsi Beáta	csütörtök 14:10-15:40	vertikális	Raktár utca

## ALKOTÓKÖRÖK

alkotókör	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
Fotó kezdő	Kolozsi Beáta	csütörtök 15:45-17:10	vertikális	Raktár utca
Francia színház	Puskás Annamária, Károlyi Ábel, Magács Vince	hétfő 14:00-15:30	vertikális	Raktár utca
Greenager	Philipp György	péntek 15:00-16:30	vertikális	Kiscelli utca
Hangtechnika	Gortva Attila	hétfő 15:30-17:00	8. évfolyamtól	Raktár utca
Képzőművészet	Szabó Imre	hétfő 14:00-18:00	vertikális	Raktár utca rajzterem
Kerámia 1	Cserné Tatai Réka	hétfő 15:00-16:30	vertikális	Raktár utca
Kerámia 2	Cserné Tatai Réka	péntek 14:00-15:30	vertikális	Raktár utca
Kezdő fotó	Kolozsi Bea	megbeszélés szerint	vertikális	Raktár utca
Kortárs képzőművészet	Ulbert Ádám	kedd 15:30-17:00 (egyeztetve a jelentkezőkkel)	vertikális	Raktár utca
Kreatív dráma- és színjáték	Kasza Nikoletta	kedd 16:00-17:30	7-8. évfolyam	Raktár utca
Kreatív dráma- és színjáték	Kasza Nikoletta	csütörtök 15:30-17:00	9-10.évfolyam	Raktár utca
Kreatív rajz	Borsik Lili Katinka	hétfő 13:50-16:15	vertikális	Raktár utca alagsor
LittleJAM	Gomboczné Erdei Mónika, Philipp György	kedd 15:00-16:30	7-9. évfolyam	Kiscelli utca
Német színjátészó	Gerencsér Dóra, Petrus Dorka, Czotter Júlia	hétfő 15:00-16:30	10-13. évfolyam	Raktár utca
Rádió 1, 2	Gortva Attila	hétfő 7:30-8:15 kedd 7:30-8:15	8. évfolyamtól	Raktár utca
STÍLUS - irodalmi alkotókör	Bodonczy Andrea	kedd 15:30-17:00	8-13 évfolyam	Raktár utca 406. terem
Színjátészó	Csicskár Dávid	péntek 13:45-15:15	vertikális	Kiscelli utca
Szubjektív újságírás	Baranyai István	csütörtök 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Tarka-Barka színjátészó	Nádori Gergely	csütörtök 15:30-17:00	9. évfolyam	Raktár utca
TÉR-KÉPző	Dévai Zsófia	kedd 14:00-15:30	8-13. évfolyam	Kiscelli utca
Trupp színjátészó 1.	Lőrinc László	kedd 15:45-17:00 és szerda 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Trupp színjátészó 2.	Lőrinc László	szerda 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Tűzzománc	Hadházi Kata	szerda 10:00-18:00	7-13.évfolyam	Raktár utca
Videó 1, 2	Gortva Attila	kedd 15:30-17:00 szerda 15:30-17:00	8. évfolyamtól	Raktár utca

## SZAKKÖRÖK

szakkör	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
Aktuál-szakkör	Micskó Róbert	kedd 15:45-17:15	vertikális	Kiscelli utca
Filozófiai disputa	Sugár Andrea	hétfő 14:00-15:30	10-13.évfolyam	Raktár utca
Forgassunk! (rövidfilm készítő szakkör)	Halász Sándor	péntek 14:35-15:20	9-13.évfolyam	Raktár utca
Francia fonetikai műhely	Chamfrault Catherine	kedd 14:30-15:30	7-13.évfolyam	Raktár utca
Horgolás	Bekő Edit	kezdő: hétfő 15:00-16:30 haladó: kedd 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca 1. emelet 106.
Ismerkedés az improvizációs színházzal	Téglás Andrea	csütörtök vagy péntek 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Kortárs filmklub	Halász Sándor	kétfelente péntek 15:30-18:30	9-13. évfolyam	Raktár utca
Kortárs segítő csoport	Pólya Bella Szedresi Júlia	hétfő 14:00-15:30	11-13.évfolyam	Raktár utca Kiscelli utca
KultúrTurista - KuTurista	Sulyok Pap Zsuzsa	kedd (egyeztetve a jelentkezőkkel)	9-13. évfolyam	Raktár utca
"Lapozz a 14. oldalra!" olvasóklub	Bakó Katalin	havonta egy péntek délután, 16:00-17:30	8-13. évfolyam	Raktár utca
Matematika tehetséggyozdzo	Halász Márton	megbeszélés szerint	7-10. évfolyam	Kiscelli utca
Öko-klub	Kuczó Csilla	megbeszélés szerint	7-13. évfolyam	Raktár utca
Pályaorientációs szakkör	Sipócz Iván	kedd 15:00-17:00	10-11. évfolyam	Raktár utca
Photoshop - Illustrator - InDesign szakkör	Varga Gabriella	hétfő 15:30-17:00	9-13. évfolyam	Raktár utca
Slam poetry	Juhász Iván	csütörtök 15:30-17:00	8-10.évfolyam	Raktár utca
Sokk - Irodalomterápia	Ozorai Judit	megbeszélés szerint (hétfévente)	9-13.évfolyam	Külső helyszín
Szerepjáték - D&D Klub	Dudás Gergely, Kilyénfalvi Benedek	szerda 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Tözsdeszakkör	Wermeser Zsolt	megbeszélés szerint	vertikális	Raktár utca
Univerzális mediamunkás	Halász Sándor	péntek 15:00-18:00	szerkesztőség 9-13. évfolyam	Raktár utca

## SPECIALIZÁCIÓK

specializáció	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
<b>Humán specializációk</b>				
Disputa	Juhász Iván	kedd 15:30-17:00	8-11. évfolyam	Raktár utca
Irodalom felsőfokon	Bodonczy Andrea	megbeszélés szerint	vertikális	Raktár utca
Mesélj képekkel! - A szöveg nélküli képkönyvek világa	Bakó Katalin és Ákontz-Kiss Hanna (grafikus, illusztrátor)	csütörtök 17:00-18:30	7-13 évfolyam	Raktár utca
<b>Idegen nyelvi specializációk</b>				
Angol felkészítő	Herczeghné Kozma Andrea	kedd 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Angol íráskészség	Kuczó Csilla	hétfő 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Angol országismeret	Tornay Zsuzsanna	kedd 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Biológia angolul	Valasek Zsuzsanna	hétfő 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Circle Speak	Kando, Michael Francis	csütörtök 12:15-13:45	11ny évfolyam	Kiscelli utca
Circle Speak 1	Kando, Michael Francis	kedd 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Circle Speak 2	Kando, Michael Francis	péntek 12:50-14:20	11ny évfolyam	Raktár utca
Circle Speak	Kando, Michael Francis	péntek 11:55-12:40	12. évfolyam	Raktár utca
Filmről angolul	Huszár-Walla Júlia	kedd 12:15-13:45	11ny évfolyam	Kiscelli utca
Olasz nyelv	Hoffmann-né Gábor Szilvia	csütörtök 15:30-17:00	vertikális	Raktár utca
Önismeret és pszichológia angol nyelven	Hanula Erika	hétfő 12:15-13:45	11ny évfolyam	Kiscelli utca
<b>Művészeti specializációk</b>				
Hatehal - Népi énekskola táncszállal	Bakó Katalin	kedd 16:30-18:00	7-13 évfolyam	Raktár utca, Kiscelli utca

## SPECIALIZÁCIÓK

specializáció	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
<b>Digitális kultúra-matematikai specializációk</b>				
Matematika tehetséggondozó	Baranyai István	megbeszélés szerint	10. évfolyam	Raktár utca
Matematika tehetséggondozó	Szondi György	csütörtök 14:30-16:00	8. évfolyam	Raktár utca
Matematika emelt +	Pásztor Judit	megbeszélés szerint	végzős évfolyam	Raktár utca
Medve matek kihívás	Birloni Szilvia	kedd vagy csüt. vagy péntek (jelenzőkkel egyeztetve)	7-10. évfolyam	Kiscelli utca
Programozás	Halász Sándor	megbeszélés szerint	vertikális	Raktár utca
Robotika kezdő	Pásztor Judit Nádori Gergely	kedd 15:30-17:00	7. évfolyam és Raktár 8. évf.	Raktár utca
Robotika haladó	Pásztor Judit Nádori Gergely	péntek 15:30-17:00	8-13. évfolyam	Raktár utca
<b>Társadalomtudományi specializációk</b>				
EP nagykövetiskola, nemzetközi kapcsolatok	Nagy Mélykúti Luca	csütörtök 15:30-17:00	9-13. évfolyam	Raktár utca
Élelmódtörténet	Lőrinc László	csütörtök 13:55-15:25	vertikális	Raktár utca
Történeti társadalomismeret	Horn György	megbeszélés szerint	12-13. évfolyam	Raktár utca
<b>Természettudományi specializációk</b>				
Csillagászat- űrkutatás	Reiter Dániel	csütörtök 15:30-17:00	7-12. évfolyam	Raktár utca
Elsősegély	Chrenkó Tímea	szerda 16:00-18:00	7-13. évfolyam	Raktár utca
Rakétaműhely	Rokolya Kornél, Mócsy Márk, Nagy Viktor	csütörtök 17:15-19:00	vertikális	Raktár utca
Természettudomá- nyos labor	Várhegyi Barbara	megbeszélés szerint	8-10. évfolyam	Raktár utca

## SPECIALIZÁCIÓK/SPORTKÖRÖK (Raktár utca)

sportkör	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
Aerobik	Drizskuné Szilágyi Éva	szerda 15:30-17:00	vertikális	konditerem
Asztalitenisz	Pósfai Áron	péntek 15:45-17:15	vertikális	aula
Futás-crossfit	Drizskuné Szilágyi Éva	hétfő 15:30-17:00	vertikális	atlétika pálya, kondipark, konditerem
Gyógytestnevelés	Sinka Noémi	hétfő 15:30-17:00	vertikális	tornaterem
Jóga	Rónai Róbert	kedd, csütörtök 15:30-17:00	vertikális	megbeszélés szerint
Korfbal	Jakab Péter	csütörtök 06:30-07:45	vertikális	tornaterem
Kosárlabda	Teremy László	kedd, csütörtök 15:30-17:30 szerda 06:30-07:45	vertikális	tornaterem
Labdarúgás	Teremy László	kedd, péntek 06:30-07:50	vertikális	tornaterem
Röplabda	Jakab Péter Sinka Noémi	szerda, péntek 15:30-17:30	vertikális	tornaterem
Röplabda	Drizskuné Szilágyi Éva	hétfő 06:30-07:50	vertikális	tornaterem
Tollaslabda	Kiss Péter	hétfő 16:50-18:00	vertikális	tornaterem
Túra	Szondi György	havonta 1 alkalom	vertikális	erdők-mezők
Úszás	Sinka Andrea	csütörtök 06:30-07:50	vertikális	TVE uszoda
Vívás	Jakab Péter	hétfő 15:30-17:00	vertikális	tornaterem

## SPECIALIZÁCIÓK/SPORTKÖRÖK (Kiscelli utca)

sportkör	tanár neve	óra időpontja	évfolyam	helyszín
Gyógytestnevelés	Csicskár-Miátovics Krisztina	kedd, csütörtök 15:30-17:00	vertikális	dupla terem 2. emelet
Gyógytestnevelés	Pósfai Áron	hétfő 15:00-15:45 péntek 14:00-14:45	vertikális	tornaterem
Kosárlabda	Csicskár-Miátovics Krisztina	kedd, péntek 15:30-17:45	vertikális	tornaterem
Krav Maga	Somlói Antal Kolos	megbeszélés szerint	vertikális	tornaterem
Labdarúgás	Pósfai Áron	csütörtök 15:30-17:45	vertikális	tornasátor
Röplabda	Sinka Andrea	szerda, péntek 15:30-17:45	vertikális	tornaterem, tornasátor
Úszás	Sinka Andrea	csütörtök 06:30-07:50	vertikális	TVE uszoda



### Az elektronikus naplóba kerülő értékelések értelmezéséhez

(enapló: <https://mayor.akg.hu>):

Az AKG elektronikus naplójának osztályozó napló részében az értékelések beírásakor használható színek kódok egységes jelentése:

- Epochális tantárgyak (irodalom, matematika, vizuális kultúra, történelem, természetismeret) esetében:
  - zöld: dolgozat eredménye (kisdolgozat, röpdolgozat, stb.)
  - piros: epochazáró dolgozat eredménye
  - lila: epocha összesített eredménye
  - fekete: egyéb értékelése (kiselőadás, projektfeladat, órai munka, verseny, stb.)
- Nem epochális tantárgyak esetében:
  - zöld: dolgozat eredménye (kisdolgozat, röpdolgozat, stb.)
  - piros: témazáró dolgozat eredménye
  - lila: vizsgajegy
  - fekete: egyéb értékelése (kiselőadás, projektfeladat, órai munka, verseny, stb.)

### IRODALOM a 7-10. évfolyamon

0 - 50%	= 0
51 - 63%	= 2
64 - 76%	= 3
77 - 88%	= 4
89 - 100%	= 5

Ezek a %-ok tanáronként és évfolyamonként, illetve csoportonként 1-5%-kal a felső kategóriákban eltérhetnek.

### IRODALOM a 12-13. évfolyamon

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

### MAGYAR NYELV (minden évfolyamon)

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

## TÖRTÉNELEM, TÁRSADALOMISMERET

### Az értékelés általános elvei:

- A 7-10. évfolyamon csak a tanév végén van pont (osztályzat), tanév közben csak százalékokat adunk (a tanév végi átváltáskor csak 50% fölötti összeredmény fogadható el; de egynél több 50 % alatti epocha esetén a tanév nem tekinthető teljesítettnek, csak az eredmény javítása után).
- Az epochák után nincs „automatikus” javítás, csak a „0”-s esetén, illetve tartós hiányzás vagy egyéb méltányolható ok esetén (patrónussal egyeztetve).
- A 12-13. évfolyamon (mivel nincs külön pontozva az órai munka) a tanév végén a szaktanár mérlegeli és beszámíthatja a tanév közti aktivitást („szubjektív faktor”).

A százalékok átváltása érdemjegyre:

0 - 50%	= 0
51 - 63%	= 2
64 - 76%	= 3
77 - 88%	= 4
89 - 100%	= 5

Ezek a %-ok tanáronként és évfolyamonként, illetve csoportonként (A, B) 1-5%-kal a felső kategóriákban eltérhetnek.

### MATEMATIKA a 7-10. évfolyamon (epochális időszakban):

- Csak év végén van osztályzat, év közben százalékot adunk.
- A nullás epochazáró dolgozatot javítani kell, egyéb esetben nincs javítási lehetőség. (kivétel pl. a tartós hiányzás, ilyenkor patrónussal egyeztetve)
- Az epocha végső értékelésénél figyelembe vesszük az órai illetve csoportmunkát, az otthoni feladatok elkészítését, kisebb résztesztek eredményét, esetenként projekt feladatokat is. Ezek belső arányát az epocha első óráján kiosztott kurzusleírás tartalmazza.
- Az év végi osztályzatot az öt epocha végeredményének átlagából számítjuk:

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

### MATEMATIKA a 12-13. évfolyamon:

- A százalékos eredmények átváltása általában az epochálissal egyező.
- Az év végi nagydolgozatnál, illetve a próbaérettségಿನél az osztályzatok meghatározása az érettségi százalékoknak megfelelően történik.

középszinten	emelt szinten	
0 - 24%	0 - 24%	= 0
25 - 39%	25 - 32%	= 2
40 - 59%	33 - 46%	= 3
60 - 79%	47 - 59%	= 4
80 - 100%	60 - 100%	= 5

- A kisebb dolgozatok átváltását a szaktanár határozza meg.

## DIGITÁLIS KULTÚRA

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

## ÉNEK

0 - 50%	= 0
51 - 65%	= 2
66 - 74%	= 3
75 - 85%	= 4
86 - 100%	= 5

## ANGOL NYELV

0 - 50%	= 0
51 - 62%	= 2
63 - 75%	= 3
76 - 87%	= 4
88 - 100%	= 5

## MÁSODIK IDEGEN NYELV

(francia, német, spanyol)

0 - 50%	= 0
51 - 62%	= 2
63 - 75%	= 3
76 - 87%	= 4
88 - 100%	= 5

## 5 éves képzés 9 - 13. évfolyam, 7 éves képzés 8-10. és 11-13. évfolyam

Az év végi jegy a tanév közben írt témazáró dolgozatok, szódolgozatok, valamint az elkészített projektmunkák, házi feladatok eredményi és az órai munka alapján kerül megállapításra. Részletesen az év elején kiadott kurzusleírás tartalmazza az adott csoportra vonatkozó értékelési szempontokat.

## 11ny nyelvi év

A nyelvi éven nincs félévi osztályzás, az év közben szerzett százalékokat a következő táblázat alapján súlyozzuk, ez alapján adjuk az év végi jegyet. Az év végén elért százalék átváltása a többi évfolyamon megadott sávok szerint történik.

Heti nagydolgozatok	40%
Kisdolgozatok, HF hiány	30%
A1, A2, B1, B2 vizsga átlaga	10%
Prezentációk	5%
Órai munka, hozzáállás	10%
Diákcsere	5%
<b>Összesen</b>	<b>100%</b>

## MŰVÉSZETTÖRTÉNET

0 - 50%	= 0
51 - 63%	= 2
64 - 76%	= 3
77 - 88%	= 4
89 - 100%	= 5

## GAZDASÁGI ISMERETEK

Az összteljesítmény alapján

0 - 50%	= 0
51 - 65%	= 2
66 - 75%	= 3
76 - 85%	= 4
86 - 100%	= 5

## TERMÉSZETTUDOMÁNY, BIOLÓGIA, FIZIKA, FÖLDRAJZ, KÉMIA

### Az epochák értékelése (7-10. évfolyam)

Valamennyi epocha során a tanulók 100 pontot gyűjthetnek össze (100%). A 100 pontból 60-70 pontot (60-70%) a számonkérések tesznek ki (részteszt, epochazáró, szóbeli számonkérés, nagyprojekt stb.), további 30-40 pont (30-40%) szerezhető a szaktanár által tevékenységekért (füzet, különmunka, kiselőadás, órai munka, kisprojekt stb.).

A sikeres epochának két kritériuma van:

1. az epochazáró eredménye meghaladja a 40%-ot, és
2. az epocha összesített eredménye meghaladja a 40%-ot.

Ha valamelyik kritérium nem teljesül az epocha elégtelen.

A szaktanár az elégtelen epocha javítására egyéni mérlegelés és megbeszélés alapján lehetőséget BIZTOSÍTHAT, de erre nem kötelezhető. Több elégtelen epocha esetén a tanulónak lehetőséget kell biztosítani az elégtelen epochák száma mínusz egy epochából a javításra, azonban ez esetben az epochazáró eredményeként az eredeti és a javított epochazáró átlagát vesszük figyelembe. Hiányzás és javítás esetén az epochazáró pótlására/javítására a következő természettudományi epocha kezdetéig van lehetőség.

Két elégtelen epocha elégtelen év végi osztályzatot eredményez, a többi epocha eredményétől függetlenül. Szaktanári döntés alapján pluszmunkákért (verseny, TDT stb.) a 100%-os teljesítmény felett további 10 pont adható.

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

### Az év végi érdemjegy

Év végén az 5 db természettudományi epocha, valamint (ha volt) a természettudományi témahéten elért eredmény számít, azonban a témahét csupán fél epocha-eredménynek számolandó. Amennyiben az év végi eredmény nem éri el a 40%-ot, a tanuló év végi érdemjegye elégtelen, ez esetben javító vizsgát kell tennie.

### 12-13. évfolyam

Értékelés: az év közben megszerzett eredmények átlaga. A kitűnő érdemjegy feltétele valamely versenyen történő részvétel, meghatározott eredmény elérésével. Az emelt szintű képzéshez 3 napos, önköltséges kötelező terepgyakorlat tartozik.

0 - 39%	= 0
40 - 54%	= 2
55 - 69%	= 3
70 - 84%	= 4
85 - 100%	= 5

## TESTNEVELÉS értékelési rendszere

- Év végi, illetve az utolsó két évben félévi érdemjegyet, csak a tanórai, valamint a kötelező sportköri teljesítmény alapján, vagy osztályozóvizsga ellenében lehet szerezni. A különböző sportági jegyek mellett az órai munkát is osztályozzuk, vagyis az együttműködési készséget, a hozzáállást, a szorgalmat, és ide számítjuk bele a felszerelés hiányt és a késéseket is.
- **A kötelező testnevelés órák száma heti 5x45 perc minden évfolyamon.**
- **7-8. évfolyam:** A 7-8. évfolyamon a délutáni úszás a kötelező testnevelés része, így a félévenkénti kb. 15 alkalmat teljesíteni kell, vagyis a mulasztott órákat felmentés esetén is muszáj pótolni.
- Mivel a testnevelés gyakorlati tantárgy, alapvető feltétel a rendszeres órára járás, illetve a mérhető, fejlődésorientált fizikai teljesítmény.
- 7-8.-ban mind az öt testnevelés órát évfolyami keretben, a tantervi követelmények teljesítésére tudjuk használni.
- **Sportkörök:** A felsőbb évfolyamokon (9-13.) a 3 óra (3x45 perc) mellett **minimum heti 2 tanítási óra (2x45 perc)** iskolai sportköri, vagy külső, sportegyesületi edzés is kötelező. A tizenegyedik nyelvi évvel bezárólag, a kötelező tantervi anyagot elsajátítják a tanulók, ezért az utolsó két évben (12-13.), mozgáslehetőséget biztosítunk a számukra, és ők választhatnak a felkínált mozgásanyagok között. Megfelelő egyeztetés esetén a kötelező 3 testnevelés óra és 2 kötelező sportköri óra helyett a diákok választhatnak 1 kötelező testnevelés órát és 2+2 sportköri órát is. A 2 sportkörből az egyik sportkörnek iskolai sportkörnek kell lennie, a másik sportkör lehet külső is. Minden tanulónak tanévkezdéskor jeleznie, illetve igazolnia kell, hogy milyen kötelező külső vagy iskolai sportkör mellett döntött, és hogy választott-e testnevelés specializáció(ka)t. Az iskolai sportköri és az iskolán kívüli sporttevékenységről az érintett évfolyamok diákjai félévente, testnevelő tanári, illetve edzői igazolást hoznak, vagyis visszajelzést kérünk arról, hogy rendszeresen járnak az edzésekre, és megfelelnek az ott támasztott elvárásoknak. Az igazolás elengedhetetlen része egy javasolt érdemjegy is. Az igazolásokon a sportág és az egyesület feltüntetése, pecsétje mellett a tanár, illetve az edző nevének, elérhetőségének, valamint a szülő aláírásának is szerepelnie kell! A sportköri igazolás letölthető az AKG honlapról. • Aki nem tudja igazolni a kötelező sportkörét, annak heti két testnevelés órája igazolatlannak tekinthető, és a tanuló osztályozóvizsgára kötelezhető.
- **Testnevelés specializáció:** Aki a kötelező két tanórás sportkörön felül hetente több alkalommal jár iskolai sportköri edzésre, vagy másik sportkörön is szeretne rendszeresen részt venni, az megteheti ezt, úgynevezett testnevelés specializáció, vagyis külön tantárgy keretében. Az osztályzat megszerzésének feltétele, hogy a tanuló a tanév megkezdésekor jelentkezzen a testnevelés specializációként választott sportkörre, és ez által szerepeljen az e-napló megfelelő csoportjában, valamint év végéig rendszeresen járjon a foglalkozásokra. Több testnevelés specializáció esetében összesen csak maximum hatos érdemjegy adható, amennyiben legalább két testnevelés specializációt jelesre (5-ösre) értékelték a tanárok. Egyéb esetben a felvett sportkörökre kapott értékelések átlagát kapja testnevelés specializációs jegyként a tanuló. A testnevelés specializáció, csak az év elején meghirdetett iskolai sportkörökre vonatkozatható.

- A kötelező sportköröket a tanév végén (12-13.-ban félévkor is) az osztályozó naplóban csak aláírással értékeljük, mivel beleszámítanak a testnevelés osztályzatba. Ha a kötelező diáksportkörü munkáról, illetve a külső sportról hozott értékelő és a tanuló testnevelés órai teljesítménye is kiemelkedő, vagyis jeles, akkor a testnevelő tanár megítélésétől függően, a kettő együtt kitűnőnek tekinthető, azaz 6-os lehet. A kerületi, budapesti, vagy országos versenyeken elért eredményeket, illetve az iskola képviselőjében történő részvételt az év végi osztályzatba beszámítjuk.
- **A gyógytestnevelésre utaltaknak** szakszerű órát tudunk az iskolában biztosítani, és megoldható a gyógyújszás is a közeli TVE uszodában.
- Az elmaradt bemutatások pótlására, a gyakorlásra és a javításra a testnevelővel történt egyeztetés után lehet időpontban megállapodni. Az elmulasztott mozgásanyagok bemutatását a következő időszak bemutató hetéig szükséges pótolni, különben elégtelen marad a naplóban. Orvosi igazolással a halasztás természetesen igazolható!
- A kétszintű testnevelés érettségire való felkészüléshez gyakorlati lehetőséget, illetve a testnevelés érettségi előkészítő csoportban szakmai segítséget nyújtunk.

### **ALKOTÓKÖRI munka értékelése:**

Az értékelés alapja:

- az aktív órai jelenlét,
- a pontosság,
- az otthoni feladatok elvégzése,
- az évközi és a tavaszi fesztiváli bemutatókon való megjelenés,
- kiállítások, kiadványok, plakátok, stb. megtervezése, létrehozása,
- a tavaszi fesztiválon a nyitott műhelyekben vállalt szerep,
- a részvétel versenyeken, pályázatokon, fesztiválokon.

Megoszlás:

- 60% aktív jelenlét az órákon
- 10% pontosság: határidők betartása: pl. cikkírás, szövegtanulás, fotó, illusztráció-készítés, stb.
- 10% önállóan végzett munka minősége
- 20% megjelenés a bemutatókon, a nyitott műhelyeken vagy a versenyeken.

Több alkotókör esetében összesen csak maximum hat pont adható, amennyiben legalább két alkotókörre jelest kap a tanuló. Egyéb esetben a felvett alkotókörökre kapott értékelés átlagát kapja alkotóköri jegyként.

### **GÉPÍRÁS**

A tíz ujjas gépelési technika elsajátítása az AKG-s tanulmányok fontos mérföldköve, alapkövetelménye. Az iskolánkban zajló digitális oktatásban való produktív részvételt nagyban segíti az, ha diák tud tíz ujjal „vakon” gépelni.

Az első félévben a betűtanulás elsajátítása a cél, míg a második félév második felétől a sebességfokozás, illetve a számok és írásjelek tanulására fektetünk hangsúlyt. Mivel az első félévben kevesebb lehetőség van a diákok tudásának felmérésére, így a tanórai viselkedésére is kap év közben százalékot, amit szubjektív faktornak nevezhetünk. Ebbe a szubjektív faktorba tartozik: a késések, az órai magatartás, az órai munka, valamint az órai jegyzetek tematikus vezetése.

A betűtanulás végeztével kezdetét veszi az időre való gépelés, melyre már a tudásszintjüknek megfelelő százalékos osztályzatot kapnak. Minden tanulót saját magához képest osztályozunk, nincs egy központilag elvárt szint, amit teljesíteni kell. Örvedetes, ha teljesítik, hiszen évek során tapasztaltak azt mutatják, hogy 10 perc alatt 1300-1500 karakter leütésével már magabiztosan fognak tudni jegyzetelni az órákon a diákok.

0 - 50%	= 0
51 - 65%	= 2
66 - 74%	= 3
75 - 85%	= 4
86 - 100%	= 5

## VIZUÁLIS KULTÚRA

Az értékelés általános elvei (avagy hogyan születnek a rajz jegyek?):

A rajz egy speciális tantárgy. A többbitől megkülönböztetve úgy is szokták emlegetni, mint készségeantárgy (a zenével és testneveléssel együtt). Hogy ez mennyire jogos vagy sem az más kérdés. Az azonban igaz, hogy kell hozzá több-kevesebb veleszületett tehetség, vagy inkább úgy fogalmaznék, hogy akinek van ilyen, annak könnyebben megy, akinek nincs az több erőfeszítéssel, gyakorlással tudja (tudná) csak elérni az átlagos szintet.

Minden iskolába, így az AKG-ba is különböző adottsággal és korábbi tanulmányaiknak szintjétől függően, különböző színvonalon lévő készségeel, tudással érkeznek a gyerekek.

Az AKG-ban többnyire az epocha időbeli tagolásához igazodva egy-egy témakörhöz kapcsolódva készülnek a rajzok, térplasztikák, installációk, stb. (egy-egy rajz elkészítésére 2-3 /40 perces/ óra jut).

A munkák értékelése egy-egy témakör befejezését követő epocha során történnek (miközben már dolgoznak az új témakörön) a csoportnak elmondom az értékelési szempontokat (amit már az adott téma (rajz) elkezdése előtt is, a korábbi évfolyamok legjobb rajzainak kivetítésével kísérve és elemezve is megbeszélünk) és a munkákat egyenként felmutatva mondom a megajánlott pontszámot (esetenként konkrétan is utalva arra, hogy miért csak annyi pontot kapott a munkájára).

Egy 80 perces (dupla) órán (vagy két és fél, 120 perces) órán elkészíthető munkára az átlag maximális pontszám 5 pont, ha nagyobb, vagy időigényesebb a mű akkor az átlag maximum lehet 10 vagy 20 pont is.

Az „átlag maximum” kifejezés azt jelenti, hogy sosem a legjobb, legtehetségesebb (született tehetség) gyermek munkájához mérve értékelem a többiekét, hanem az általam elmondott, bemutatott instrukciók alapján egy átlagos képességű, szorgalmú diák által elérhető színvonalat pontozom átlag maximummal, vagyis többnyire öt ponttal.

Így az átlagos képességű diákok nem kerülnek hátrányba, másrészt az általam vezetett táblázatból első ránézésre is kiderül ki és melyik témában tehetségeek, kik miben gyöngék.

Továbbá esetenként az is előfordul, hogy valaki annyira belemerül egy-egy témába, hogy még a negyedik vagy ötödik órában is azt rajzolja, amit a többiek két óra alatt befejeztek. Ha a munkájának színvonalán is látszik ez a különbség, akkor akár az átlag maximum pontszám kétszeresét is megkaphatja, már csak azért is, mert különben hátrányba kerülne (pontszám tekintetében) azokkal szemben, akik átlagos maximum pontot kapnak, átlagos időtartam alatt elkészült munkájukra. Így a kiemelkedően ötletes, gondos, részletgazdag és egyben időigényes munkát készítő gyermeknek, ha emiatt kimarad is egy-egy munkája, pontszámát és évvégi jegyét illetően nem kerül hátrányba. (Csak ezzel a szisztémával tudom biztosítani a AKG által meghirdetett egyéni haladási ütemet is.)

Az évvégi vagy félévi jegy pedig úgy születik, hogy az év során a rajzokra kapható átlag maximum pontszámokat összeadva megkapjuk az éves átlag maximum pontszámot - ez tekinthető 100 %-os teljesítménynek. Ehhez viszonyítva az alábbi táblázat alapján váltódik át a pontszám jeggyé (95 pont esetében így):

0 - 30%	= 0
31 - 50%	= 2
51 - 75%	= 3
76 - 90%	= 4
91%-tól	= 5

Minden feladat, rajz megismételhető, javítható, pótolható.

Természetesen minden gyermek, ha úgy érzi, hogy még egyszer megrajzolja az adott témát már sokkal szebb lenne a munkája és több pontot kaphatna rá, ezt bármikor megteheti az év során (délelőtt, délután, lyukas órájában stb.).

De pontot szerezhethet az év során egyéb munkákkal is (kartonok alapozása, nyersanyagok előkészítése, kiállítás rendezésben, lebontásában nyújtott segítség stb.) Ha betegség miatt (vagy egyéb okokból) az év során hiányzott, a hiányzó munkáját pótolnia kell, az AKG belső szabálya szerint (ez alól kivétel, ha az tanév utolsó napjaiban, indokoltan - igazoltan hiányzott).



### Hol találd az AKG Raktár utcai könyvtárát?

A Raktár utcai épületben a földszinten, a porta és a színházterem közötti folyosóra befordulva található a könyvtár. Térj be hozzánk jövet-menet, akár sok időöd van, akár gyors segítség kell!

### Mit kínál az AKG Raktár utcai könyvtára?

#### Feladatunk:

- segítjük a tanuláshoz és tanításhoz szükséges online és papíralapú dokumentumok és információk elérését,
- könyvtárosi és könyvtárostánári segítséget nyújtunk a diákok és a kollégák számára,
- multifunkcionális közösségi terekkel állunk az AKG-s polgárok rendelkezésére.

**Célunk**, hogy mindannyian azt érezzétek: jó ide bejönni, mindenki számára van itt hely. Bátran lehet tőlünk kérdezni, lehet kutatni, alkotni, tanulni, relaxálni.

#### Állományunk:

- szak- és szépirodalom – a legfrissebb ifjúsági és young adult (YA) irodalom is,
- gimnáziumi kötelező és ajánlott irodalmak,
- hetilapok, havilapok (témák: közélet, irodalom, természet- és társadalomtudomány)
- iskolatörténeti anyagok (pl. nyitótáborok anyagai, ezek nem kölcsönözhetőek)

#### Online tartalmak:

- hozzáférés fizetős, regisztrációt igénylő és ingyenes adatbázisokhoz (pl. [Arcanum Digitális Tudománytár](#), a [NAVA](#) archívuma, [Magyar Elektronikus Könyvtár](#));
- hozzáférés online hazai és nemzetközi könyvtári katalógusokhoz
- hozzáférés izgalmas tematikus gyűjteményekhez a társadalomtudományi tartalmaktól a természettudományi ismeretekig.

**Online katalógusunk:** <http://konyvtar.akg.hu/>

Itt megtaláljátok, milyen könyvek vannak a Kiscelli és a Raktár utcai könyvtárakban, s az is kiderül, melyik könyv kölcsönözhető...

### Szolgáltatásaink:

- könyvkölcsönzés és a dokumentumok helyben használata,
- könyvtárközi kölcsönzés a hazai könyvtárak állományából a pedagógusok számára,
- iskolai feladatokhoz kapcsolódó nyomtatási, fénymásolási és szkennelési lehetőség,
- könyvtárhasználati órák tartása a kollégákkal való előzetes egyeztetés alapján,
- helyet biztosítunk szakórák könyvtári megtartására is,
- segítséget nyújtunk az online adatbázisok és katalógusok használatában,
- megmutatjuk az információszerezés és -feldolgozás módszereit,
- megmutatjuk az etikus forráshasználat módszereit – nem középkiskolás fokon...,
- segítünk a napi feladatok, projektek és egyéb szellemi alkotások létrehozásában,
- pihenésre, elvonulásra; egyéni, páros és csoportmunkára alkalmas terek biztosítása,
- közösségi események szervezése az AKG-s polgárokkal együttműködve.

### Nyitvatartásunk:

Hétfő	7:45 – 16:00
Kedd	7:45 – 17:00
Szerda	7:45 – 13:30
Csütörtök	7:45 – 17:00
Péntek	7:45 – 16:00

### Elérhetőségeink:

- Személyesen a nyitvatartási időben
- E-mailen: [konyvtar@akg.hu](mailto:konyvtar@akg.hu)
- Teams-en
- Online felületeink (itt is üzenhettek nekünk):  
[www.akg.hu/konyvtar](http://www.akg.hu/konyvtar) – [Facebook](#) – [Instagram](#)

Várunk Benneteket!

**Bakó Kata**  
könyvtárostanárr (Raktár és Kiscelli)

**Szőts Erika**  
könyvtáros (Raktár)

### 7. évfolyam

Szabó Árpád:	A trójai háború
vagy Riordan, Rick:	Percy Jackson és a görög istenek

#### Választható regények:

Tolkien, J. R. R.:	A hobbit, avagy oda és vissza
Szabó Magda:	Sziget-kék
Rowling, J. K.:	Harry Potter és az azkabani fogoly
Kästner, Erich:	Május 35
Mikszáth Kálmán:	Szent Péter esernyője

### 8. évfolyam

Karinthy Frigyes:	Tanár úr, kérem
Gogol, Nyikolaj Vasziljevics:	Az orr
Szabó Magda:	Abigél

### 9. évfolyam

Szigligeti Ede:	Liliomfi
Molière:	A fősvény
Homérosz:	Odüsszeia (9–12. ének)
Petőfi Sándor:	A helység kalapácsa
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia

### 10. évfolyam

Szophoklész:	Antigoné
Shakespeare, William:	Hamlet
Jókai Mór:	Az új földesúr vagy Az arany ember
Fitzgerald, F. Scott:	A nagy Gatsby
Madách Imre:	Az ember tragédiája
Christie, Agatha:	Tíz kicsi néger

#### Választható regények:

Rejtő Jenő:	Piszkos Fred, a kapitány
Rejtő Jenő:	A tizennégy karátos autó
Rejtő Jenő:	Vesztégzár a Grand Hotelben

+1 saját választott mű a szórakoztató irodalom köréből

### 9/5 évfolyam

Molière:	A fősvény
Karinthy Frigyes:	Tanár úr kérem
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia
Gion Nándor:	A kárókatónák még nem jöttek vissza
Salinger, Jerome D.:	Zabhegyező (Rozsban a fogó)
Háy János:	A bogycsüggymölcs kertész fia

## 10/5 évfolyam

Szophoklész:	Antigoné
Shakespeare, William:	Hamlet
Katona József:	Bánk bán
Madách Imre:	Az ember tragédiája
Vörösmarty Mihály:	Csongor és Tünde
Christie, Agatha:	Tíz kicsi néger

+1 mű a szórakoztató irodalom köréből

### Választható regények:

Rejtő Jenő:	Pizskos Fred, a kapitány
Rejtő Jenő:	A tizennégy karátos autó
Rejtő Jenő:	Vesztegzár a Grand Hotelben

## 12/7 és 12/5 évfolyam

Az „A” csoport számára mind.

A „B” csoportoknak csak a vastagon szedett betűs.

<b>Homérosz:</b>	<b>Odüsszeia (9-12. ének)</b> (korábbi olvasmány)
<b>Szophoklész:</b>	<b>Antigoné</b> (korábbi olvasmány)
<b>Szophoklész:</b>	<b>Oidipusz király</b>
<b>Mózes 1. könyve</b>	
<b>Máté evangéliuma</b>	
<b>Boccaccio, Giovanni:</b>	<b>Válogatott novellák</b>
Dante:	Isteni színjáték - Pokol
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>Rómeó és Júlia</b> (korábbi olvasmány)
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>Hamlet</b> (korábbi olvasmány)
Shakespeare, William:	Lear király
Shakespeare, William:	A vihar
<b>Molière:</b>	<b>A fősvény</b> (korábbi olvasmány)
Molière:	Tartuffe
<b>Mikes Kelemen:</b>	<b>Törökországi levelek</b> (szemelvények)
Puskin, A. Szergejevics:	Anyegin
<b>Gogol, Nyikolaj Vasziljevics:</b>	<b>A köpönyeg</b>
Katona József:	Bánk bán
Vörösmarty Mihály:	Csongor és Tünde
<b>Petőfi Sándor:</b>	<b>A helység kalapácsa</b> (korábbi olvasmány)
<b>Petőfi Sándor:</b>	<b>Az apostol</b>
<b>Jókai Mór:</b>	<b>Az arany ember</b> (korábbi olvasmány)
Stendhal:	Vörös és fekete
Balzac, Honoré de:	Goriot apó

### 13/7 és 13/5 évfolyam

Az „A” csoport számára mind.

A „B” csoportoknak csak a vastagon szedett betűs.

Dosztojevszkij, Fjodor Mihajlovics: Bűn és bűnhődés

**Tolsztoj, Lev Nyikolajevics: Ivan Iljics halála**

Tolsztoj, Lev Nyikolajevics: Anna Karenina

Ibsen, Henrik: A vadkacsa

**Csehov, Anton Pavlovics egy drámája**

Mikszáth Kálmán: Beszterce ostroma

**Mikszáth Kálmán: Tót atyfiak**

**Mikszáth Kálmán: A jó palócok**

**Kafka, Franz: Az átváltozás**

Kafka, Franz: A per

Móricz Zsigmond: Úri muri

Bulgakov, Mihail Afanaszjevics: Mester és Margarita

Kosztolányi Dezső: Esti Kornél

**Kosztolányi Dezső egy regénye**

**Karinthy Frigyes: Tanár úr, kérem** (korábbi olvasmány)

**Herczegh Ferenc: Az élet kapuja**

**Gion Nándor: A kárókatona még nem jöttek vissza**

Beckett, Samuel: Godot-ra várva

Garcia Marquez, Gabriel: Száz év magány

**Kertész Imre: Sorstalanság**

**Ottlik Géza: Iskola a határon**

**Örkény István: Egyperces novellák vagy Tóték**

Dragomán György: A fehér király

Az A csoport kötelező olvasmányainak listája az emelt szintű érettségi tételek nyilvánosságra kerülése után kiegészülhet további művekkel.

## Általános információk

Az Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Szakgimnázium és Általános Iskola (a továbbiakban: **AGK**) – külső szolgáltatót bevonva – mindkét telephelyén (**Kiscelli utcai épület és Raktár utcai épület**), minden tanulója számára biztosítja a napi meleg étkeztetést. Az ételek helyben, a minden igényt kielégítő, modern konyhatechnológiai eszközökkel felszerelt főzőkonyhákban készülnek. Az éttermekben kizárólag minőségi alapanyagokat használnak, fontos a napi tápanyag- és vitaminbevitel, a friss ételek készítése.

Életkorhoz kötötten kísétkézesek (tízórai, uzsonna) és mindenki számára elérhető menük, valamint desszert alkotja az étlapot. Vegetáriánus kísétkézes és menü minden nap biztosított. A különböző érzékenységgel és allergiával rendelkező tanulók esetében a szülőknek/gondviselőknek egyedileg szükséges a szolgáltatóval közvetlenül felvenni a kapcsolatot az [akg@delirest.hu](mailto:akg@delirest.hu) email címen, részükre külön étlap alapján biztosítjuk a megfelelő étkeztetést.

Az AGK a közétkeztetési kötelezettség ellátására a Delirest Magyarország Kft-vel kötött szerződést. Az adminisztratív támogatást a Tex and Co Network Kft. által üzemeltetett **Online ételrendelési felület** biztosítja, melyet a Delirest mobilapplikációja is támogat.

Ezúton is szeretnénk felhívni a figyelmet a Delirest Magyarország Kft. bemutatkozó anyagára, ahol könnyen áttekinthető a vállalat értékrendje, az étlap struktúrája, egyéb szolgáltatásai.

## Árak és fizetés

Az étlap árai az aktuális tanévre az alábbiak:

- kísétkézes (diétás is): 500 Ft/db (kedvezmény érvényesíthető)
- menü (diétás is): 2.090 Ft/db (kedvezmény érvényesíthető)
- extra menüsor alatti rész
  - o leves 500 Ft/db
  - o előétel/saláta 550 Ft/db
  - o street food 1.700 Ft/db
  - o frissensült 1.100 Ft/db
  - o köret 1 500 Ft/db
  - o köret 2 550 Ft/db
  - o köret 3 650 Ft/db
  - o mártások 200 Ft/db
  - o savanyúság 450 Ft/db
- desszert:
  - o desszert 1. 500 Ft/db
  - o desszert 2. 450 Ft/db

Amennyiben valaki kedvezményes étkeztetésben részesül, úgy az étlapon már a csökkentett árat látja. 1-2. évfolyamon egy szűkített étlapot biztosítunk, nem jelenik meg a 2. menüsor, illetve az extra menük, desszertek.

Az Online ételrendelési felületen – a Pénzügy menüpont alatt – folyamatosan lehetősége van a szülőknek nyomon követni a megrendeléseiket, a kiegyenlítésre váró tételeket, az egyenlegüket (mely ezen a felületen fizetésre felhasználható összeget jelent), letölteni a havi számlákat.

Megrendeléskor (akár automatikus rendelés, akár a felhasználó hozza létre) automatikusan díjbekérő kerül kiállításra, vagyis fizetési kötelezettsége keletkezik a szülőnek/gondviselőnek. Amennyiben az ételek lemondásra kerülnek, ezen ételek árait a rendszer egyenleg formájában írja jóvá, mely következő fizetéskor felhasználható.

Helyben fizetés esetén lehetőség van a Delirest mobilapplikáció használatára, mely egy QR kódos megoldás. Ennek használatához egyenleget szükséges feltölteni.

## Online ételrendelési felület

Az Online ételrendelési felülethez az AKG Pénzügyi és Dokumentum Kezelő Rendszeréből ([edoku.akg.hu](http://edoku.akg.hu)) (a továbbiakban: **e-Doku**) is biztosított a belépés az Étkezés menüponton belül. Az Online ételrendelési felület az e-Doku felhasználó névvel és jelszóval érhető el.

Első belépéskor a szabályzatokat szükséges elfogadni, illetve az automatikus rendelésről nyilatkozni. Az Adatok / Étkező adatai menüpont alatt van lehetőség jelezni a különböző étrendeket és allergiákat. Az Online ételrendelési felület a rendelés leadásakor figyelmeztetést ad arról, ha a kiválasztott étel tartalmaz olyan összetevőt, amely esetlegesen a személyes adatoknál felsorolásra került, mint allergén vagy ha nem illeszthető bele a jelzett étrendbe.

**1-6. évfolyamokon** automatikus rendelés útján is biztosítjuk az ebédet, amennyiben azt a szülő a rendszerbe történő első belépéskor kéri/elfogadja. Az automatikus rendelést a szülő a rendelési határidőig módosíthatja vagy lemondhatja, illetve az alapbeállítást is módosíthatja. Az automatikus rendelés semmilyen mértékben sem jelenti az AKG részéről a szülői jog- és felelősségi körök átvállalását, és nem mentesíti a szülőt az étkezéssel kapcsolatos kötelezettségei és felelőssége alól. Automatikus rendelés az 1. számú menüsorra, illetve a kísétkezésekre állítható be. Fontos, hogy az 1-2. évfolyam számára szűkített étlapot biztosítunk, így számukra az előétel 1-2, valamint az 1. és 3. számú főétel érhető el a kísétkezések mellett.

**7-13. évfolyamokon** az Online ételrendelési felület az előzetes ebéd rendelések leadására használható. Itt lehetőség van arra, hogy aki nem kíván élni az Online ételrendelési felület használatával, az a normál étkeztetés menetét nem zavarva (nem feltartva azt) igénybe veheti az étkezést mobilapplikáció, készpénz, illetve bankkártyás fizetéssel. Ebben az esetben az étkezési kedvezmény igénybevételére és érvényesítésére nincs lehetőség.

Az Online ételrendelési felületen az étlap heti bontásban előre egy hónapra jelenik meg. Megrendelést leadni egy adott napra a rendelési határidőig lehetséges, amely az előző munkanap reggel 9.00 óra.

A különböző érzékenységgel és allergiával rendelkező tanulók esetében automatikusan megjelenik a **diétás (mentes)** rész az étlap tetején egyedi étlap megjelöléssel. Így tudjuk biztosítani az előrendelést. Az étlap a szolgáltatóval előzetesen egyedileg egyeztetésre kerül.

Az Online ételrendelési felületen a korábban leadott megrendelés a fent megadott rendelési határidőig tetszés szerint módosítható vagy le is mondható. A rendelési határidőig le nem mondott étkezés visszatérítésére nincs mód.

Az étlapon minden egyes menü/étel egymástól jól elkülönítve jelenik meg. A menü/étel megnevezése alatt megjelenik az ára, az „i” ikon és egy üres négyzet. Az „i” ikonra kattintva tájékozódni lehet az összetevőkről, illetve a tápanyagtartalomról. Az üres négyzetre való kattintással lehet jelölni az adott menü/étel választását. A sikeres kiválasztást egy pipa jelzi. A sor végén lévő „Megrendelés feladása” gomb megnyomásával a fizetési felületre kerül a megrendelő, ahol fizethet egyenlegből vagy bankkártyával. A megrendelés a sikeres kiegyenlítés után lép érvénybe.

Az előzőek szerint megrendelt étkezés a jelölt napokon a vonalkódos étkezési kártya használatával lehetséges és biztosított. Ez alól kivételt képez az 1-2. évfolyam, ahol nem kerül sor kártyahasználatra.

Az Online ételrendelési felületre történő belépés alkalmával megrendelés rögzítése nélkül van lehetőség tetszőleges összegben egyenleg feltöltésre is.

1-6. évfolyamokon az automatikus rendelés miatt előfordulhat negatív egyenleg. Ebben az esetben a rendszer csak annak rendezését követően vagy annak rendezésével egyidejűleg enged meg az újabb megrendelés rögzítését. Ez az utólagos rendezés is történhet egyenleg feltöltéssel is.

Az automatikus rendelés futtatása csütörtök hajnalban történik, mely a következő hétre vonatkozik. A program megvizsgálja, hogy történt-e már egyedi megrendelés arra a hétre. Ha igen (akár csak egy napra is választott a szülő ebédet), akkor arra a hétre nem fut le az automatikus rendelés, azaz az egyedi rendeléssel le nem fedett napokra automatikus rendelés nem történik. Amennyiben nem történt egyedi rendelés, akkor a hét minden napjára megtörténik az automatikus rendelés az előzetesen beállított alapadatok figyelembevételével.

## Mobilapplikáció

A Delirest Magyarország Kft. saját fejlesztésű mobilapplikációval rendelkezik. Az applikáción belül lehetőség van az étlapot megtekinteni az adott- és a következő négy napra, mely gyors tájékozódást biztosít. Továbbá egyenleg feltöltés is rendelkezésre áll (akár SZÉP kártyáról is), így gyorsan lehetséges az egyedi QR kóddal a helyben kiválasztott ételeket az egyenleg terhére kifizetni. Az alkalmazáson keresztül lehetőség van gyors kétirányú kommunikációra is, illetve további előnye, hogy nincs szülői/gondviselői regisztrációhoz kötve, a gyermekek szabadon használhatják.



## Étkezési kedvezmény

A gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény alapján különböző jogcímenként ingyenes vagy kedvezményes étkezés is igényelhető. A kedvezmények a teljes tanévre vonatkoznak, vagy a kedvezményt biztosító határozat lejártáig. Külön felhívjuk a figyelmet, hogy a kedvezmények kizárólag az étlapon szereplő alap menü választékra érvényesek, az extra menüfogásokra nem vehetőek igénybe.

### **Kedvezmények fajtái és mértéke:**

#### **1. Ingyenes étkezés (100 % kedvezmény) biztosított:**

- Az 1-8. évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesül. A kedvezmény igénybeviteléhez a rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény megállapításáról szóló érvényes határozat szükséges.
- Az 1-8. és az azon felüli évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha nevelésbe vették. Ennek igazolására a nevelésbe vétel tényét tartalmazó érvényes hatósági döntés másolatát szükséges benyújtani.
- Az 1-8. évfolyamon felül nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha utógondozói ellátásban részesül. Ennek igazolására az utógondozói ellátás tényét tartalmazó érvényes hatósági döntés másolatát szükséges benyújtani.

#### **2. Normatív (50 %) kedvezmény biztosított:**

- Az 1-8. évfolyamon felül nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesül. A kedvezmény igénybeviteléhez a rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény megállapításáról szóló érvényes határozat szükséges.
- Az 1-8. és az azon felüli évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha olyan családban él, amelyben három vagy több gyermeket nevelnek. A jogosultság megállapításához, érvényesítéséhez elégséges a szülő/gondviselő nyilatkozata arról, hogy három vagy több gyermeket nevel a háztartásban, ennek további igazolása nem szükséges.
- Az 1-8. és az azon felüli évfolyamon nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő tanuló számára, ha tartósan beteg vagy fogyatékos. A kedvezmény érvényesítéséhez szükséges a magasabb összegű családi pótlék megállapításáról szóló határozat másolata, vagy ennek hiányában a tartós betegséget alátámasztó szakorvosi igazolás. Fogyatékos vagy sajátos nevelési igényű gyermek esetén a szakértői és rehabilitációs bizottság szakvéleménye szükséges. A kedvezmény érvényességének vége a következő orvosi felülvizsgálat dátuma.

#### **3. Szociális alapon biztosított kedvezmény:**

- A korábbi feltételeknek meg nem felelő, de élethelyzetük alapján magukat szociálisan rászorulóknak minősítő 1-2 gyermekes családok is jelezhetik támogatási igényüket az AKG Alapítványtól igényelt, egyedi döntésen alapuló intézményi támogatásra.

Az ingyenesen, illetve kedvezményesen nyújtott étkezés igénybevételének feltétele az Igénylés és nyilatkozat a kedvezményes étkezés igénybevételéhez nyomtatvány és a hozzá kapcsolódó egyéb bizonyító erővel rendelkező dokumentumok határidőre történő benyújtása. Ennek hiányában nem tudjuk biztosítani az ingyenes, illetve a kedvezményes étkezést.

A nyomtatványon jelölhető jogcímek:

- a. rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermek (\*),
- b. három- vagy többgyermekes családban élő gyermek (\*\*),
- c. tartósan beteg vagy fogyatékos gyermek (\*\*\*),
- d. gyermekvédelmi gondoskodás keretében nevelésbe vett vagy utógondozásban részesülő gyermek (\*\*\*\*),
- e. szociális alapon kér étkezési támogatást (\*\*\*\*\*).

(\*) A kedvezmény igénybevételéhez a rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény megállapításáról szóló érvényes határozat szükséges.

(\*\*) A kedvezményes intézményi gyermekétkeztetés biztosításához közös háztartásban élőként kell figyelembe venni a tizennyolc éven aluli, illetve a huszonöt évesnél fiatalabb, köznevelési intézményben vagy szakképző intézményben nappali rendszerű iskolai oktatásban részt vevő, a nappali oktatás munkarendje szerint szervezett felnőttoktatásban, illetve szakképzésben részt vevő vagy felsőoktatási intézményben nappali képzésben tanuló, és életkortól függetlenül a tartósan beteg vagy súlyos fogyatékos gyermekeket, kivéve a nevelőszülőnél ideiglenes hatállyal elhelyezett gyermekeket, valamint a nevelőszülőnél elhelyezett nevelésbe vett gyermekeket és utógondozói ellátásban részesülő fiatal felnőttet.

A jogosultság megállapításához, érvényesítéséhez elégséges a szülő/gondviselő nyilatkozata arról, hogy három vagy több gyermeket nevel a háztartásban, ennek további igazolása nem szükséges.

(\*\*\*) A kedvezmény érvényesítéséhez szükséges a magasabb összegű családi pótlék megállapításáról szóló határozat másolata, vagy ennek hiányában a tartós betegséget alátámasztó szakorvosi igazolás. Fogyatékos vagy sajátos nevelési igényű gyermek esetén a szakértői és rehabilitációs bizottság szakvéleménye szükséges. A kedvezmény érvényességének vége a következő orvosi felülvizsgálat dátuma.

(\*\*\*\*) A kedvezmény érvényesítéséhez szükséges a nevelésbe vétel, illetve az utógondozói ellátás tényét tartalmazó érvényes hatósági döntés másolatának benyújtása.

(\*\*\*\*\*). A korábbi feltételeknek meg nem felelő, de élethelyzetük alapján magukat szociálisan rászorulóknak minősítő 1-2 gyermekes családok is jelezhetik támogatási igényüket az AKG Alapítványtól igényelt, egyedi döntésen alapuló intézményi támogatásra.

## Egyéb kiegészítő információk

Diétás étrend igénylésének befogadása és teljesítése kizárólag a 37/2014. (IV.30.) EMMI rendelet 2. § (1) bek. 22. pontja szerinti képesítésű szakorvosi vélemény alapján teljesíthető. Háziorvosi, gyermekorvosi igazolás nem elegendő.

A támogatás több jogcím együttes fennállása esetén is csak egy jogcímen vehető igénybe, célszerű azt a jogcímet választani, amelyik hosszabb időtartamú vagy végleges állapotot igazol.

Az Igénylés és nyilatkozat kedvezményes étkezés igénybevételéhez nyomtatványon feltüntetett adatokban bekövetkező változást a nyilatkozatot tévő személy köteles bejelenteni 15 napon belül az AKG-nak. Ellenkező esetben visszamenőlegesen is vissza kell fizetni a jogosulatlanul igénybe vett kedvezményt.

A feltüntetett adatokban bekövetkező változás lehet különösen, de nem kizárólagosan a lejárt gyermekvédelmi kedvezmény, a háztartásban lévő gyermekszámában bekövetkezett változások (például az egyetemista gyermek időközben megszerzi a diplomát, vagy egyéb módon fejezi be tanulmányait), valamint, ha a tartósan beteg gyermeket a felülvizsgálat időközben gyógyulttá nyilvánítja.

## Kapcsolat

- **Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Szakgimnázium és Általános Iskola**  
Gazdasági iroda: Behm Andrea, [etkezes@akg.hu](mailto:etkezes@akg.hu)  
Témakörök: Online ételrendelési felület, fizetés, kedvezmény
- **Delirest Magyarország Kft.**  
**Kiscelli utcai étterem:** Maróti Brigitta, [akg@delirest.hu](mailto:akg@delirest.hu)  
Témakörök: étlap, kiszolgálás, mindkét helyszínen a promóciók és chef klubok szervezése  
**Raktár utcai étterem:** Bodor Nóra, [raktar.akg@delirest.hu](mailto:raktar.akg@delirest.hu)  
Témakörök: ételek átvétele, kiszolgálás, promóciók végrehajtása, minden egyéb egészségneveléssel kapcsolatos teendők, mobilapplikációk üzenetek küldése
- **Tex and Co Network Kft.**  
Vojtkó Dóra, [dora.vojtko@gmail.com](mailto:dora.vojtko@gmail.com)  
Témakörök: Online ételrendelési felület

## ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2024. ÉVRE

JÚLIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31				
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

AUGUSZTUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
31				1	2	3	4
32	5	6	7	8	9	10	11
33	12	13	14	15	16	17	18
34	19	20	21	22	23	24	25
35	26	27	28	29	30	31	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

SZEPTEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
35							1
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

OKTÓBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
40		1	2	3	4	5	6
41	7	8	9	10	11	12	13
42	14	15	16	17	17	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
44	28	29	30	31			
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

NOVEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
44					1	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

DECEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
48							1
49	2	3	4	5	6	7	8
50	9	10	11	12	13	14	15
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
1	30	31					
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

## ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2025. ÉVRE

JANUÁR							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
1			1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

FEBRUÁR							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
5						1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28		
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

MÁRCIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
9						1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

ÁPRILIS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
14		1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30				
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

MÁJUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
18				1	2	3	4
19	5	6	7	8	9	10	11
20	12	13	14	15	16	17	18
21	19	20	21	22	23	24	25
22	26	27	28	29	30	31	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

JÚNIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
22							1
23	2	3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

JÚLIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
27		1	2	3	4	5	6
28	7	8	9	10	11	12	13
29	14	15	16	17	18	19	20
30	21	22	23	24	25	26	27
31	28	29	30	31			
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

AUGUSZTUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
31					1	2	3
32	4	5	6	7	8	9	10
33	11	12	13	14	15	16	17
34	18	19	20	21	22	23	24
35	25	26	27	28	29	30	31
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

SZEPTEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
36	1	2	3	4	5	6	7
37	8	9	10	11	12	13	14
38	15	16	17	18	19	20	21
39	22	23	24	25	26	27	28
40	29	30					
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

## ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2025. ÉVRE

OKTÓBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
40			1	2	3	4	5
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

NOVEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

DECEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30	31				
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

## ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2026. ÉVRE

JANUÁR							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

FEBRUÁR							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

MÁRCIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

ÁPRILIS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

MÁJUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

JÚNIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

JÚLIUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

AUGUSZTUS							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

SZEPTEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

OKTÓBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
40			1	2	3	4	
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

NOVEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
44							1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

DECEMBER							
hét	H	K	SZ	CS	P	SZ	V
49		1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
53	28	29	30	31			
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

# JEGYZET

2024  
augusztus  
34. hét

19 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 23 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 24 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 25 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2024

augusztus - szeptember

35. hét

26 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

31 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
szeptember  
36. hét

2 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
szeptember  
37. hét

9 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 12 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 13 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 14 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 15 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
szeptember  
38. hét

16 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 19 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 20 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 21 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2024  
szeptember  
39. hét

23 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024

szeptember - október

40. hét

30 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
október  
41. hét

7 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 10 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 11 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 12 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 13 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
október  
42. hét

14 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2024  
október  
43. hét

21 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

23 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024

október - november

44. hét

28 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 31 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 3 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
november  
45. hét

4      hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5      kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6      szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7 csütörtök

8 péntek

9 szombat

10 vasárnap

2024  
november  
46. hét

11 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2024  
november  
47. hét

18 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 21 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 23 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 24 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024

november - december

48. hét

25 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 28 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 29 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 30 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
december  
49. hét

2      hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3      kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4      szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
december  
50. hét

9

hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10

kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11

szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 12 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 13 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 14 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 15 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2024  
december  
51. hét

16 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 19 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 20 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 21 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024  
december  
52. hét

23 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 26 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 27 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 28 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 29 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2024 - 2025

december - január

1. hét

30 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

31 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
január  
2. hét

6

hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7

kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8

szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
január  
3. hét

13 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
január  
4. hét

20 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 23 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 24 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 25 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 26 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025

január – február

5. hét

27 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

31 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
február  
6. hét

3 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

csütörtök

7

péntek

8

szombat

9

vasárnap



2025  
február  
7. hét

10 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 13 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 14 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 15 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 16 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
február  
8. hét

17 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

23 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025

február - március

9. hét

24 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
március  
10. hét

3 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

csütörtök

7

péntek

8

szombat

9

vasárnap



2025  
március  
11. hét

10 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
március  
12. hét

17 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

23 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
március  
13. hét

24 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
március - április  
14. hét

31 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
április  
15. hét

7 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
április  
16. hét

14 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
április  
17. hét

21 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

23 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025

április - május

18. hét

28 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 1 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 2 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 3 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 4 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
május  
19. hét

5 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 8 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 9 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 10 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 11 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
május  
20. hét

12 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
május  
21. hét

19 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 23 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 24 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 25 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
május - június  
22. hét

26 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 29 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 30 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 31 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
június  
23. hét

2 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
június  
24. hét

9

hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10

kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11

szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
június  
25. hét

16 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 19 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 20 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 21 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 22 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
június  
26. hét

23 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

28 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
június – július  
27. hét

30 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

1 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4

péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6

vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
július  
28. hét

7 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 10 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 11 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 12 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 13 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
július  
29. hét

14 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
július  
30. hét

21 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

22 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

23 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

26 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

27 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



2025  
július - augusztus  
31. hét

28 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

29 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

30 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 31 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 1 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 3 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
augusztus  
32. hét

4 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 7 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 8 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 9 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 10 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2025  
augusztus  
33. hét

11 hétfő

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12 kedd

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13 szerda

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

14 csütörtök

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15 péntek

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16 szombat

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17 vasárnap

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

