



2016

AKG diáknapár

2017



AKG diáknaptár 2016–2017

név

évfolyam

patrónus

lakás

telefon

e-mail



AZ ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM (AKG) FENNTARTÓJA AZ ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM ALAPÍTVÁNY (AKGA)

ALAPÍTTATOTT: 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
Ügyvezető:	Horn György
Irodavezető:	Gáncs Péterné (e-mail: gancs@akg.hu)
Gazdasági munkatárs:	Schlammerné Milner Angéla

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

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 számlaszáma: Magyar Külkereskedelmi Bank Rt.
10300002-20216173-00003285

ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM

CÍM: 1035 BUDAPEST, RAKTÁR U. 1.

HONLAP: www.akg.hu

E-MAIL: akg@akg.hu, titkarsag@akg.hu

FAX: 06/1-368-8840

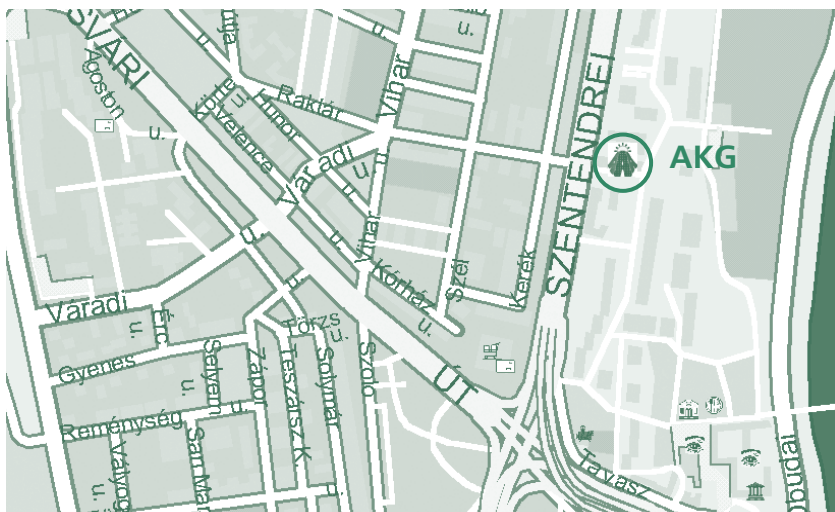
Központi telefonszámok: 388-6759, 250-2072, 250-3714

Horn György pedagógiai vezető: 250-3722
Birloni Szilvia testületi titkár: központi szám /116, 118
Dr. Hantos István képzési vezető: központi szám /125
Szűcs Tamás ügyvezető igazgató: központi szám /130, 136
Gáncs Péterné iskolamenedzser: központi szám /118, e-mail: gancs@akg.hu
Rataj János gazdasági vezető: 250-3707

Gazdasági iroda: központi szám /103

Maros Tímea pénztáros
Szentágotai Andrea könyvelő

OM azonosító szám: 03 54 54
AKG számlaszáma: Magyar Külkereskedelmi Bank Rt.
10300002-20216166-00003285
AKG adószáma: 18097285-2-41



ISKOLATITKÁRSÁG

Királyfalvi Erzsébet, Bugyács Mária (Zsóka, Maca)

Telefon / fax: 368-8840 és **központi számok / 102, vagy 129)**

E-mail: titkarsag@akg.hu

Tanulói jogviszonnyal kapcsolatos ügyintézés:

- beiratkozás
- iskolalátogatási igazolás, családipótlék-igazolás
- bizonyítványmásodlat kiadása
- diákigazolvány-igénylés

Gondnok: Kereszti Csaba

Rendszergazda: Pákozdi Miklós

Rendszergazda-munkatárs: Kilyénfalvy Benedek

Oktatástechnikus: Kereszti Szabolcs

központi számok /105

központi számok /126

központi számok /126

központi számok /104

KISISKOLÁK

6+1 évfolyamos gimnázium:

7. évfolyam (I. emelet)

Kisiskolavezető: Horn Ágnes

mellék: 132

8. évfolyam (földszint)

Kisiskolavezető: Kardos Éva, Horn György

mellék: 117

9. évfolyam (IV. emelet)

Kisiskolavezető: Baranyai István

mellék: 115

10. évfolyam (IV. emelet)

Kisiskolavezető: Laffer Zsuzsa

mellék: 137

11ny. évfolyam (III. emelet)

Kisiskolavezető: Szűcs Tamás

mellék: 136

11. évfolyam (II. emelet)

Kisiskolavezető: Nógrádi Zoltán, Sík Eszter

mellék: 116

12. évfolyam (II. emelet)

Kisiskolavezető: Chrenkó Tímea, Széles Gábor

mellék: 143

4+1 éves gimnázium és művészeti kisiskolák

Kisiskolavezető: Sulyok Pap Zsuzsa

9ny. évfolyam (I. emelet)

mellék: 125

9/5. évfolyam (I. emelet)

mellék: 125

10/5. évfolyam (I. emelet)

mellék: 125

11/5. évfolyam (I. emelet)

mellék: 125

12/5. évfolyam (I. emelet)

mellék: 125

OKJ-s szakképzés

13-14. évfolyam (új szárny, I. emelet)

Szakképzésvezető: dr. Hantos István

mellék: 125

SZOLGÁLTATÁSOK

Iskolaorvosi rendelés

Telefon: központi szám /135

Rendel: Dr. Krivácsy Péter

Rendelési idő: hétfő 13.00-15.00

Égéségügyi szűrővizsgálat

Telefon: központi szám /135

Rendel: Geleta-Dévényi Renáta (védőnő)

Rendelési idő: kedd és csütörtök 11.00-14.00

Foglalkozás-egészségügyi rendelés

Telefon: 06/30-250-62-81

Rendel: Dr. Hajmichael Panayiota

Rendelési idő: megbeszélés szerint

Iskolapszichológiai konzultációk

Telefon: központi szám /134

Mobil: 06-20-779-4821, 06-20-438-1288

Iskolapszichológus: Joó György

Egyéni konzultáció diákoknak: hétfő, szerda és csütörtök 8.00-18.00

Egyéni konzultáció szülőknek: szerda 18.00-20.00

Iskolafogászat

Telefon: 250-2479

Rendel: Dr. Szép Ilona

Rendelési idő: hétfő és szerda 13.00-18.00

Ebédlő

Telefon: központi szám /111

E-mail: info@dubistrocatering.com

Üzemelteti: Dubistro Kft.

Nyitva tartás: hétfő-péntek 11.30-15.00

Közérdekű telefonszámok:

Segélyhívó: +36 1 112

Mentők: +36 1 104

Rendőrség: +36 1 107

Tűzoltóság: +36 1 105

Büfé

Telefon: központi szám /133

Üzemelteti: Zrinszky Ildikó

Nyitva tartás: hétfő-péntek 7.00-15.00

Könyvtár

Telefon: központi szám /120

E-mail: konyvtar@akg.hu

Könyvtáros tanár: Miskey Judit, Szóts Erika

A könyvtár minden AKG-s diák és munkatárs rendelkezésére áll.

Nyitva tartás:

Hétfő: 7.45 – 16.00

Kedd: 7.45 – 17.00

Szerda: 7.45 – 17.00

Csütörtök: 7.45 – 13.30

Péntek: 7.45 – 16.00

AZ AKG TANÁRAINAK HÁZI TELEFONSZÁMA

NÉV	TANÍTOTT TÁRGY	E-MAIL	MOBIL	MELLÉK
Bajkó Bálint	történelem	balint.bajko@gmail.com		/132
Balog Rita	francia nyelv			/119
Baranyai István	matematika	baranyai@akg.hu		/115
Bekó Edit	angol nyelv	bekoeidt@gmail.com	207794777	/117
Berend Ágnes	gazdasági ismeret	aberendagi@gmail.com	303078238	/119
Birtomi Szilvia	matematika	kekisziva@gmail.com	207794813	/116
Bodonczy Andrea	magyar nyelv és irodalom, etika-társadalomismeret	bodonczy@gmail.com	207794833	/115
Chrenkó Tímea	természettudomány, baleset-szimuláció	aemitchrenko@gmail.com		/143
Cserné Tatai Réka	természettudomány, földrajz, biológia	tatai.reka13@gmail.com	207794815	/110, 132
Dezséri Csaba	informatika	dezseri.csaba@gmail.com	205634444	/115
Gáncs Zsuzsa	spanyol nyelv			/119
Gáncs Zsuzsa	iskola menedzser, alapítvány irodavez.	gancs@akg.hu	703815231	/118
Gortva Attila	rádió alkotó, videó alkotó	gatis971@gmail.com	3090003224	/112, 138
Hajzer Nikolett	ének-zene	niki.hajzer@gmail.com		/137
Dr. Hamtos István	történelem, etika-társadalomismeret, Jogom van?! , társadalomismeret	hantostivvan@gmail.com	207794824	/125
Hazi Melinda	pszichológia			/119, 143
Hegymegi Istvánné	természettudomány, fizika, kémia	hegymegi10@gmail.com	207794800	/110, 137
Helferné Kepecs Judit	angol nyelv	kepecs.judit@gmail.com		/119
Hites Borbála	magyar nyelv és irodalom, tanulásmódszertan	hitesbori@gmail.com	203158475	/125
Herczeghné Kozma Andrea	angol nyelv	hnekozma@gmail.com	706537300	/125
Horn Ágnes	gazdasági ismeretek, piacgazdasági ismeretek, etika-társadalomismeret	hornagi@gmail.com		/132
Horn György	történeti társadalomismeret	hornagi@akg.hu	703132211	/106, 117
Hugli Bálint	történelem	huglibalint@gmail.com		/136
Izsoné Hubay Katalin	angol nyelv	hubayk@gmail.com		/137
Jakab Péter	testnevelés, korball, röplabda, vívás	jakabpeter1968@gmail.com		/123, 143
Juhász Iván	magyar nyelv és irodalom, etika-társadalomismeret			/137
Kandó Mihály	angol nyelv, társadalomismeret angolul, emelt társalgás	michaelkando@gmail.com		/119
Kardos Éva	történelem	vica.kardos@gmail.com	207794817	/117
Kelemen Marcell	művészeti projekt, alkotókör (vertikális)			/142
Kerekyártó Edit	természettudomány, kémia, kémia előkészítő, természettudományos laborgyakorlat	kerekyarto.edit@gmail.com	204278769	/110, 137
Kerny Dorottya	angol nyelv, angol fakultáció	kerny.dorottya@gmail.com	202284134	/117
Királyfalvi Erzsébet	művészeti projekt, alkotóház			/102
Kolozsi Beáta	fotó alkotó	kolozsibea@gmail.com	204131789	/125
Kuczó Csilla	angol nyelv, etika-társadalomismeret	kuczocsilla@gmail.com	207794795	/125
Laffer Zsuzsanna	német nyelv	lafferzs@gmail.com	207794830	/137
Lőrinc László	történelem, Trupp színjátészó, életmódtörténet	laszlo.lorinc@gmail.com		/125
Marsi Zoltán	természettudomány, biológia, elsősegély	zoltan.marsi@gmail.com	207794779	/110

AZ AKG TANÁRAINAK HÁZI TELEFONSZÁMA

NÉV	TANÍTOTT TÁRGY	E-MAIL	MOBIL	MELLÉK
Mendelovics Zsuzsanna	matematika	harsz15@gmail.com	207794812	/136
Miatóvics Krisztina	testnevelés, úszás, gyógytestnevelés, aerobik	csicsmo@gmail.com	207794778	/123, 115
Nádori Gerely	természettudomány, biológia, robotika, színjátszó	ng@akg.hu	305786931	/110, 117
Nagy Melykúti Luca	történelem, etika-társadalomismeret, kreatív tőri	nmluca@gmail.com	/115	
Németh Sarolta	angol nyelv	snem16.1@gmail.com	207704293	/119
Nógrádi Zoltán	matematika, etika-társadalomismeret	zoltan.nogradi@gmail.com	/116	
Ozora Judit	magyar nyelv és irodalom, mozgóképkultúra és médiaismeret	judt.ozorai@gmail.com	203628855	/125
Pankotai Julianna	gépirás		/119	
Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit	angol nyelv	jutti.papp@gmail.com	302389229	/137
Pásztor Judit	matematika, informatika, robotika	pasztor.a.j@gmail.com	207794803	/143
Puskás Annamária	francia nyelv	puskasanamaria@gmail.com	/136	
Rácz Hajnalka	gépirás	hajni.harमत@gmail.com	207794819	/119
Rónai Róbert	jóga	nairobi66@gmail.com	/123	
Schiammerrné Milner Angéla	alkotóház		/103	
Sik Eszter	magyar nyelv és irodalom, angol nyelv	sikeszter@gmail.com	/116	
Sinka Noémi	testnevelés, kosárlabda, funkcionális edzés	sinka.noemi2@gmail.com	/123	
Dr. Stefány Judit	történelem, etika-társadalomismeret, társadalomismeret		/136	
Sulyok Pap Zsuzsa	művészettörténet, etika-társadalomismeret, média, aerobik	sulyokpz@akg.hu	207794820	/146, 125
Surányi Szabolcs	matematika, informatika	suranyisz@gmail.com	204278268	/125
Surnyák Katalin	angol nyelv	surnyak.katalin@gmail.com	204946186	/119
Szabó Imre	rajz és vizuális kultúra	szabimont@freemail.hu	705911382	/141
Szaboltsi Agnes	magyar nyelv és irodalom, francia nyelv	szaboltsi.ag@gmail.com	207794792	/132
Széles Gábor	német nyelv	gabor.szeles@gmail.com	207794827	/143
Szondi György	matematika	szondi.gyorgy99@gmail.com	/132	
Szűcs Tamás	gazdasági ismeretek	szuczst@akg.hu	209865986	/130, 136
Teglas Andrea	spanyol nyelv	andreateglas@gmail.com	/125	
Teremly László	testnevelés, kosárlabda, labdarúgás	teremly@akg.hu	207794798	/117, 123
Tóthné Barcs Agnes	magyar nyelv és irodalom, ének-zene, Sakk-kör	barcsagnes7@gmail.com	207794814	/143
Vadászi Tamás	rajz és vizuális kultúra, művészeti projekt, alkotókör, alkotóház	vadaszitamas.akg@gmail.com	207794810	/125
Valasek Zsuzsanna	angol nyelv	valasitv@freemail.hu	/115	
Valéro, Léa	francia nyelv		207794809	/119, 136
Vankó Szilvia	testnevelés, röplabda, úszás	sztasaa@hotmail.com	/123	
Varga Judit	matematika	varjud68@gmail.com	703308057	/125
Vékás Magdolna	fotó alkotókör	vekasmag@gmail.com	207794836	/125
Zábráczki Anett	spanyol nyelv	anett.zabraczki@gmail.com	/116	
Zacconer Mária	angol nyelv	m.zacconer@gmail.com	/116	
Zelkó Katalin	spanyol nyelv	zelkokat@gmail.com	205400796	/119
Zsisku Irén	német nyelv	iren.zsisku@gmail.com	203724430	/119

2016. 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 Nemzeti ünnep	21
22 Tantestületi nyitás	23 Javitóvizsgák 7-es és 9ny-es nyitó témahét (l.) 8-os témahét (l.)	24 9-es, 11ny-es, 10/5-es, 12/5-es témahét (l.)	25 9/5-es témahét (l.)	26 10-es témahét (l.)	27 7-es és 9ny-es nyitó témahét (l.) vége, 8-os témahét (l.) vége, 11-es és 12-es témahét (l.)	28 9-es, 11ny-es, 10/5-es, 12/5-es témahét (l.) vége
29 11/5-es témahét (l.) 9/5-es témahét (l.) vége	30 10-es témahét (l.) vége	31 12-es témahét (l.) vége				

2016. SZEPTEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
5 Kisiskola	6	7 7., 8. évf. szülői értekezlet	8 11 ny. évf. szülői értekezlet	9 Elsőséglányújítás Világnapja	10	11
12 Összpatronuszi megbeszélés	13	14 9., 10., 11., 12., 9ny., 9/5., 10/5., 11/5., 12/5. évf. szülői értekezlet	15	16 Jelentkezés a tanulmányi versenyekre	17	18
19 Kisiskola	20	21	22	23	24	25
26 Szakmai műhely	27	28 Diáktörlem 16 órától, Szülői fórum 18 órától	29	30 Kutatók Éjszakája		

2016. OKTÓBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	1	2
3 Kisiskola	4 Osztyálozó vizsgák	5	6 Az aradi vértanúk emléknapja - nemzeti gyásznap	7	8	9
10 Összpatronusi megbeszélés	11	12 7. évf. szülői klub	13	14	15	16 Újraélesztés Világnapja
17 Kisiskola	18	19 8. évf. szülői klub	20	21	22	23 Nemzeti ünnep
Ó S Z I Í R Á S B E L I É R E T T S É G I V I Z S G Á K						
24 Szakmai műhely	25	26 Diákforum 16 órától, Szülői fórum 18 órától	27	28	29	30
Ó S Z I Í R Á S B E L I É R E T T S É G I V I Z S G Á K						
31 Ó S Z I S Z Ü N E T						

2016. NOVEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
	1 Mindenszentek	2	3	4 Az emlékezés napja	5	6
	Ő	S Z	I S	Z Ü	N E	T
7 Őszi szünet utáni első tanítási nap, Kisiskola	8	9 7., 8., 11ny., 9ny., 9/5., 10/5. évf. fogadóóra	10	11	12	13
			ŐSZI EMELT SZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK			
14 ŐSZI EMELT SZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK, Összpatrónusi megbeszélés	15	16 9. évf. fogadóóra	17	18	19 Szalagavató (tervezett)	20
21 Kisiskola	22	23 10., 11., 12., 11/5., 12/5. évf. fogadóóra	24	25	26	27
			ŐSZI KÖZÉPSZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK			
28 Szakmai műhely	29	30 Diáktörum 16 órától, Szülői fórum 18 órától				

2016. DECEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
5 Összpatronusi megbeszélés	6	7	8	9	10	11
12 Kisiskola	13	14	15	16	17	18
19	20	21 AKG karácsony	22	23	24	25 Karácsony
T É M A H É T I I .	T É M A H É T I I .	T	É M	A H	É T	I I .
26 Karácsony	27	28	29	30	31	
T	É L I I .	I S	Z Ü	N E T	Z Ü N E T	

2017. JANUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	1 Újév
2	3 Téli szünet utáni első tanítási nap	4	5	6	7	8
9 Kisiskola	10	11 7. évf. szülői klub	12	13	14	15
16 Szakmai műhely	17	18 11ny. évf. fogadóóra	19	20 Első félév utolsó tanítási napja	21 Központi írásbeli felvételi vizsgák (7. és 9. évf.-ra), kezdés: 10.00	22
23 Második félév első tanítási napja Kisiskola	24	25 12. évf. szülői értekezlet, Érettségi vizsgára történő előjelentkezés határideje (pártnusrai), Daktárium 16 órától, Szülői fórum 18 órától	26 Pótló írásbeli felvételi vizsgák (7. és 9. évf.-ra), kezdés: 14:00	27	28	29
30 Összpatronusi megbeszélés	31					

2017. FEBRUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
		1 A köztársaság emléknapja, AKG-szülinap	2	3	4 S Í S Z Ü N E T	5
6	7	8	9	10	11	12
S	Í	S	Z	Ü	N	E
13 Érettségi vizsgára történo jelentkezés változtatásának határideje, Kisiskola	14	15 Értékelőosztás (leadás: febr. 13.)	16 11ny. évf. szülői értekezlet	17	18	19
20 Szakmai műhely	21	22 7., 8., 9., 10., 11., 9ny., 9/5., 10/5., 11/5., 12/5. évf. szülői értekezlet	23	24	25 A kommunista diktatúrák áldozatainak emléknapja	26
27 Kisiskola	28					

2017. MÁRCIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
			2	3	4	5
6 Összpatronusi megbeszélés	7	8	9	10	11	12
13 Kisiskola	14 Március 15-i megemlékezés	15 Nemzeti ünnep	16	17	18	19
20 Szakmai műhely	21	22 11ny., 9ny. évf. fogadóóra, 8. évf. szülői klub	23	24	25	26
27 Kisiskola	28	29 Diákforum 16 órától, Szülői fórum 18 órától	30	31		
	T	É	M	A	H	É
					T	III.

2017. ÁPRILIS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
3 Összpatrónusi megbeszélés	4	5 7., 9., 10., 12., 12/5. évf. fogadóóra,	6	7	8	9
10 Kisiskola	11 Osztályozó vizsgák	12 11., 9/5., 10/5., 11/5., évf. fogadóóra,	13	14	15	16 Húsvét vasárnap, A holokauszt áldozatainak emléknapja
17 Húsvét hétfő	18	19 Tavaszi szünet utáni első munkanap	20	21	22	23
24 Szakmai műhely	25	26 8. évf. fogadóóra, 12. évf. szülői értekezlet	27	28	29	30

2017. MÁJUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
1 A munka ünnepe	2	3	4	5 12. évf. utolsó tantermi tanítási nap	6 Ballagás	7 7-es évfolyam témahét (IV.)
8	9 8-os évfolyam témahét (IV.)	10	11 7-es évfolyam téma- hét (IV.) vége	12	13 8-os évfolyam témahét (IV.) vége	14
15 Kisiskola	16	17	18	19 Országos elsősegélyverseny 5-6. osztályosoknak	20	21
22 Ósszpatriónusi megbeszélés	23	24 7. évf. szülői klub, Országos kompetencia- mérés (8. és 10. évf.)	25	26 ORSZÁGOS ELSŐSEGÉLY-ISMERETI VERSENY	27	28
29 Kisiskola	30	31 Diákforum 16 órától, Szülői fórum 18 órától	ÍRÁSBELI ÉRETTTSÉGI VIZSGÁK (KÖZÉP- ÉS EMÉLT SZINT)			
ÍRÁSBELI ÉRETTTSÉGI VIZSGÁK (KÖZÉP- ÉS EMÉLT SZINT)						

2017. JÚNIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
5 Pünkösd hétfő	6	7 11ny. évf. szülői klub	8 K T H É T EMELT SZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK	9 Vizsgahúzás	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 Évzárás, bizonyítványosztás	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	június 28. - augusztus 20. Iskolai nyári táborok	
TANÉVZÁRÓ TANTESTÜLETI TÁBOR						

2017. JÚLIUS (EGYÉNI PROGRAMOK)

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	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							

J Ó P I H E N É S T !

7. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (WI – FI)

Patrónusok:

Bajkó Bálint
Cserné Tatai Réka
Horn Ágnes
Szalontai Ágnes
Szondi György

történelem
természettudomány
évfolyam-osztályfőnök
magyar nyelv és irodalom
matematika

Az évfolyamon tanító tanárok:

Hajzer Nikolett
Hegymegi Istvánné
Kerékgyártó Edit
Királyfalvi Erzsébet
Kuczó Csilla
Mendelovics Zsuzsa
Miátovics Krisztina
Pankotai Julianna
Pásztor Judit
Rác Hajnalka
Schlammerné Milner Angéla
Sinka Noémi
Szabó Imre
Teremy László
Vágási Tamás
Valasek Zsuzsanna

ének-zene
természettudomány
természettudomány
alkotóház
angol nyelv
matematika
úszás, gyógytestnevelés
gépírás
matematika
gépírás
alkotóház
testnevelés, úszás
rajz és vizuális kultúra
testnevelés
alkotóház
angol nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 7. (szerda) 17:30 óra
2017. február 22. (szerda) 17:30 óra

Fogadóórák:

2016. november 9. (szerda) 17 óra
2017. április. 5. (szerda) 17 óra

Szülői klubok:

2016. október 12. (szerda) 17:30 óra
2017. január 11. (szerda) 17:30 óra
2017. május 24. (szerda) 17:30 óra

Év végi vizsga:

Egy tantárgyból tanév végén kötelező vizsgát tenni. Június 9-e előtt nyilatkozni kell arról, hogy melyik tárgyból kíván a tanuló vizsgázni. A vizsgakövetelmények felkerülnek az AKG honlapjára (www.akg.hu/vizsga).

A vizsga június 15–16.-án, csütörtökön vagy pénteken lesz.

A választható tárgyak: irodalom, matematika, történelem, természettudomány.

7. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (WI – FI)

Idő	Csop.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00 - 8.15		Nyitás (15')				
	zöld 1.	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás	Gépirás	Testnevelés
	zöld 2.	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás	Gépirás	Testnevelés
	sárga 1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyelvtan	Angol nyelv
	sárga 2.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyelvtan	Angol nyelv
9.05 - 9.15		Szünet (10')				
9.15 - 10.00	zöld 1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyelvtan	Angol nyelv
	zöld 2.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyelvtan	Angol nyelv
	sárga 1.	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás	Gépirás	Testnevelés
	sárga 2.	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás	Gépirás	Testnevelés
10.00 - 10.15		Szünet (15')				
10.15-11.35		Epocha 1. (Rajz, Magyar, Matematika)				
11.35 - 12.10		Ebédszünet (35')				
12.10-13.30		Epocha 2. (Természettudomány, Történelem)				
13.30 - 13.40		Szünet (10')				
13.40 - 14:25	zöld	Ének-zene	Testnevelés / Alkotóház	Patrónsi foglalkozás (13:40 - 15:00)	Angol nyelv	Testnevelés (Úszás) / Alkotóház
	sárga	Gépirás (s1. / s2.)			Ének-zene	
14.25 - 14.35		Szünet (10')				
	zöld	Gépirás (z1. / z2.)				
14.35 - 15.20	sárga	Ének-zene			Angol nyelv	

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30		
		A	B	A	B	
2016. augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep				
augusztus 21.	vasárnap					
augusztus 22.	hétfő					
augusztus 23.	kedd	Témahét				
augusztus 24.	szerda	Témahét				
augusztus 25.	csütörtök	Témahét				
augusztus 26.	péntek	Témahét				
augusztus 27.	szombat	Témahét				
augusztus 28.	vasárnap					
augusztus 29.	hétfő	Honfoglalás	Honfoglalás	Honfoglalás	Honfoglalás	
augusztus 30.	kedd	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	
augusztus 31.	szerda	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	
szeptember 1.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 2.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 3.	szombat					
szeptember 4.	vasárnap					
szeptember 5.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 6.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 7.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 8.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 9.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 10.	szombat					
szeptember 11.	vasárnap					
szeptember 12.	hétfő	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	
szeptember 13.	kedd	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	
szeptember 14.	szerda	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	
szeptember 15.	csütörtök	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	
szeptember 16.	péntek	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	
szeptember 17.	szombat					
szeptember 18.	vasárnap					
szeptember 19.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 20.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 21.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 22.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 23.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 24.	szombat					
szeptember 25.	vasárnap					
szeptember 26.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.	
szeptember 27.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
szeptember 28.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
szeptember 29.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
szeptember 30.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
október 1.	szombat					
október 2.	vasárnap					
október 3.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
október 4.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
október 5.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
október 6.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	
október 7.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30	
		A	B	A	B
2016.					
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				
október 10.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 11.	kedd	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 12.	szerda	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 13.	csütörtök	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 14.	péntek	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
október 18.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 19.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 20.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 21.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep			
október 24.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 25.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 26.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 27.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 28.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
október 29.	szombat				
október 30.	vasárnap				
október 31.	hétfő	Őszi szünet			
november 1.	kedd	Mindenszentek			
november 2.	szerda	Őszi szünet			
november 3.	csütörtök	Őszi szünet			
november 4.	péntek	Őszi szünet			
november 5.	szombat				
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 8.	kedd	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 9.	szerda	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 10.	csütörtök	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 11.	péntek	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
november 15.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 16.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 17.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 18.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 19.	szombat	Szalagavató			
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 22.	kedd	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 23.	szerda	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 24.	csütörtök	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 25.	péntek	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30	
2016.		A	B	A	B
november 29.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
november 30.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
december 1.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
december 2.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
december 6.	kedd	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 7.	szerda	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 8.	csütörtök	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 9.	péntek	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 13.	kedd	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
december 14.	szerda	Témahét			
december 15.	csütörtök	Témahét			
december 16.	péntek	Témahét			
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	Témahét			
december 20.	kedd	Témahét			
december 21.	szerda	AKG karácsony			
december 22.	csütörtök	Téli szünet			
december 23.	péntek	Téli szünet			
december 24.	szombat				
december 25.	vasárnap	Karácsony			
december 26.	hétfő	Karácsony			
december 27.	kedd	Téli szünet			
december 28.	szerda	Téli szünet			
december 29.	csütörtök	Téli szünet			
december 30.	péntek	Téli szünet			
december 31.	szombat				
2017.					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 4.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 5.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 6.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 10.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 11.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 12.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 13.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Történelem
január 17.	kedd	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 18.	szerda	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30	
2017.		A	B	A	B
január 19.	csütörtök	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 20.	péntek	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 24.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 25.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 26.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 27.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
január 31.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
február 1.	szerda	AKG szülinap			
február 2.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
február 3.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő			Síszünet	
február 7.	kedd			Síszünet	
február 8.	szerda			Síszünet	
február 9.	csütörtök			Síszünet	
február 10.	péntek			Síszünet	
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 14.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 15.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 16.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 17.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
február 21.	kedd	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
február 22.	szerda	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
február 23.	csütörtök	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
február 24.	péntek	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
február 28.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
március 1.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
március 2.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
március 3.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
március 4.	szombat				
március 5.	vasárnap				
március 6.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
március 7.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 8.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 9.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 10.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 11.	szombat				

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30	
2017.		A	B	A	B
március 12.	vasárnap				
március 13.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 14.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep			
március 16.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 17.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 18.	szombat				
március 19.	vasárnap				
március 20.	hétfő	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 21.	kedd	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 22.	szerda	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 23.	csütörtök	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 24.	péntek	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 25.	szombat				
március 26.	vasárnap				
március 27.	hétfő	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
március 28.	kedd	Témahét			
március 29.	szerda	Témahét			
március 30.	csütörtök	Témahét			
március 31.	péntek	Témahét			
április 1.	szombat				
április 2.	vasárnap				
április 3.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 4.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 5.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 6.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 7.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 8.	szombat				
április 9.	vasárnap				
április 10.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 11.	kedd	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 12.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 14.	péntek	Tavaszi szünet			
április 15.	szombat				
április 16.	vasárnap				
április 17.	hétfő	Húsvét			
április 18.	kedd	Tavaszi szünet			
április 19.	szerda	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 20.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 21.	péntek	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 22.	szombat				
április 23.	vasárnap				
április 24.	hétfő	Matematika	Irodalom	Történelem	Term.tud.
április 25.	kedd	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
április 26.	szerda	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
április 27.	csütörtök	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
április 28.	péntek	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.
április 29.	szombat				
április 30.	vasárnap				
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep			
május 2.	kedd	Rajz	Matematika	Történelem	Term.tud.

7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35		12.10 - 13.30	
		A	B	A	B
2017.					
május 3.	szerda	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 4.	csütörtök	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 5.	péntek	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 6.	szombat	Ballagás			
május 7.	vasárnap				
május 8.	hétfő	Témahét			
május 9.	kedd	Témahét			
május 10.	szerda	Témahét			
május 11.	csütörtök	Témahét			
május 12.	péntek	Témahét			
május 13.	szombat				
május 14.	vasárnap				
május 15.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 16.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 17.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 18.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 19.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 20.	szombat				
május 21.	vasárnap				
május 22.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 23.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 24.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 25.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 26.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 27.	szombat				
május 28.	vasárnap				
május 29.	hétfő	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 30.	kedd	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
május 31.	szerda	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
június 1.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
június 2.	péntek	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem
június 3.	szombat				
június 4.	vasárnap				
június 5.	hétfő	Pünkösöd			
június 6.	kedd	Projekthét			
június 7.	szerda	Projekthét			
június 8.	csütörtök	Projekthét			
június 9.	péntek	Projekthét			
június 10.	szombat				
június 11.	vasárnap				
június 12.	hétfő	Vizsga konz.			
június 13.	kedd	Vizsga konz.			
június 14.	szerda	Vizsga konz.			
június 15.	csütörtök	Vizsga			
június 16.	péntek	Vizsga			
június 17.	szombat				
június 18.	vasárnap				
június 19.	hétfő	Évzárás			
június 20.	kedd	Érettségi			
június 21.	szerda	Érettségi			
június 22.	csütörtök	Érettségi			
június 23.	péntek	Érettségi			

8. ÉVFOLYAM MUNKARENDEJE (ALFA – BÉTA – GAMMA)

Patrónusok:

Bekő Edit
Horn György
Kardos Éva

Kerny Dorottya
Nádori Gergely
Teremy László

Az évfolyamon tanító tanárok:

Birloni Szilvia
Chrenkó Tímea
Dezséri Csaba
Hajzer Nikolett
Juhász Iván
Marsi Zoltán
Miátovics Krisztina
Németh Sarolta
Pásztor Judit

Sík Eszter
Sinka Noémi
Dr. Stefány Judit
Szabó Imre
Tóthné Barcs Ágnes
Zelkó Katalin
Weltman, Jordan
Zelkó Katalin

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 7. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

A tanévzáró szülői értekezlet
2017. május 30 – június 1. közötti időpontban,
a Szingjátsszörök előadásának napján.

Év végi vizsga:

Vizsgahúzás június 9-én, pénteken, a sport-
napon, 14 órakor.

Vizsgatárgyak:

- irodalom
- matematika
- történelem
- természettudomány
- egyéb (rajz, ének-zene, magyar nyelv, informatika közül választható)
- joker: bármelyik vizsgatárgy (irodalom, matematika, történelem, természettudomány, rajz, ének-zene, magyar nyelv, informatika) választható.

angol nyelv (kék2, piros2 és zöld csoport)
évfolyam-osztályfőnök
történelem (Béta, Gamma kupac),
évfolyam-osztályfőnök
angol nyelv (kék1 és piros1 csoport)
természettudomány (Alfa, Béta, Gamma kupac)
testnevelés

matematika (Alfa, Béta kupac)
természettudomány (Alfa, Gamma kupac)
informatika (Alfa1, Béta1, Gamma1 csoport)
ének-zene (kék1-piros2 és zöld-piros1 csoport)
magyar nyelv és irodalom (Béta kupac)
természettudomány (Alfa, Béta kupac)
testnevelés
angol nyelv (kék2 és piros2 csoport)
matematika (Gamma),
informatika (Alfa2, Béta2, Gamma2 csoport)
magyar nyelv és irodalom (Alfa, Gamma kupac)
testnevelés
történelem (Alfa kupac)
rajz és vizuális kultúra
ének-zene (kék2 csoport)
spanyol nyelv
Angol nyelv
Spanyol nyelv

Fogadóórak:

2016. november 9.(szerda) 17 óra
2017. április 26. (szerda) 17 óra

Szülői klubok:

2016. október 19. (szerda) 17 óra
2017. március 22. (szerda) 17 óra

A vizsgatárgy húzása csibéknként történik.
(Húzás előtt mindenkinek egyénileg nyilatkoznia kell patrónusának, hogy „egyéb” és „joker” húzása esetén melyik tárgyból kíván vizsgáznia.)

A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (június 15–16.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsgakövetelmények és minden információ felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára (www.akg.hu/vizsga).

8. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (ALFA - BÉTA - GAMMA)

Idő	Csoport	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8.00 - 8.15	kék 1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyitás (15')	Angol nyelv	Angol nyelv	
	kék 2.	Testnevelés	Ének		Ének	Testnevelés	
	zöld	Ének	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Ének	
	piros 1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	
	piros 2.	Angol nyelv	Angol nyelv	Szünet (10')			
8.20 - 9.05	kék 1.	Ének	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Ének	
	kék 2.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	
	zöld	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	
	piros 1.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	
	piros 2.	Ének	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Ének	
10.00 - 10.15	Szünet (15')						
	Epocha 1. (Rajz, Magyar, Matematika)						
10.15-11.35	Ebédszünet (35')						
11.35 - 12.10	Epocha 2. (Természettudomány, Történelem)						
12.10-13.30	Szünet (10')						
13.30-13.40	kék 1.	Sportkör / Úszás 1.		Patronusi foglalkozás (13:40 - 15:00)		Nyelvtan Béta	
	kék 2.						
	zöld	Angol nyelv	Informatika Alfa (2 csoport)			Sportkör / Úszás 2.	
	piros 1.		Nyelvtan Gamma				
	piros 2.						
14.25-14.35	Szünet (10')						
14.35-15.20	kék 1.	Sportkör / Úszás 1.				Informatika Béta (2 csoport)	
	kék 2.						
	zöld	Angol nyelv	Nyelvtan Alfa				
	piros 1.		Informatika Gamma				
	piros 2.					Sportkör / Úszás 2.	

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
2016. augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep					
augusztus 21.	vasárnap						
augusztus 22.	hétfő						
augusztus 23.	kedd	Témahét					
augusztus 24.	szerda	Témahét					
augusztus 25.	csütörtök	Témahét					
augusztus 26.	péntek	Témahét					
augusztus 27.	szombat	Témahét					
augusztus 28.	vasárnap						
augusztus 29.	hétfő						
augusztus 30.	kedd						
augusztus 31.	szerda						
szeptember 1.	csütörtök	Rajz	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 2.	péntek	Rajz	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 3.	szombat						
szeptember 4.	vasárnap						
szeptember 5.	hétfő	Rajz	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 6.	kedd	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 7.	szerda	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 8.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 9.	péntek	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 10.	szombat						
szeptember 11.	vasárnap						
szeptember 12.	hétfő	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 13.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 14.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 15.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 16.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 17.	szombat						
szeptember 18.	vasárnap						
szeptember 19.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
szeptember 20.	kedd	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 21.	szerda	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 22.	csütörtök	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 23.	péntek	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 24.	szombat						
szeptember 25.	vasárnap						
szeptember 26.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 27.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 28.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 29.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
szeptember 30.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 1.	szombat						
október 2.	vasárnap						
október 3.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 4.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 5.	szerda	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 6.	csütörtök	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 7.	péntek	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
október 8.	szombat						
október 9.	vasárnap						
október 10.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
október 11.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 12.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 13.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 14.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 15.	szombat						
október 16.	vasárnap						
október 17.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 18.	kedd	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 19.	szerda	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 20.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 21.	péntek	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 22.	szombat						
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep					
október 24.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 25.	kedd	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 26.	szerda	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 27.	csütörtök	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 28.	péntek	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
október 29.	szombat						
október 30.	vasárnap						
október 31.	hétfő	Őszi szünet					
november 1.	kedd	Mindenszentek					
november 2.	szerda	Őszi szünet					
november 3.	csütörtök	Őszi szünet					
november 4.	péntek	Őszi szünet					
november 5.	szombat						
november 6.	vasárnap						
november 7.	hétfő	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 8.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 9.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 10.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 11.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 12.	szombat						
november 13.	vasárnap						
november 14.	hétfő	Matematika	Irodalom	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 15.	kedd	Matematika	Irodalom	Rajz	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 16.	szerda	Matematika	Irodalom	Rajz	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 17.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Rajz	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 18.	péntek	Matematika	Irodalom	Rajz	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 19.	szombat	Szalagavató					
november 20.	vasárnap						
november 21.	hétfő	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 22.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 23.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 24.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 25.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
november 26.	szombat						
november 27.	vasárnap						
november 28.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
2016.							
november 29.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
november 30.	szerda	Rajz	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 1.	csütörtök	Rajz	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 2.	péntek	Rajz	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 3.	szombat	Adventi vásár					
december 4.	vasárnap						
december 5.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 6.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 7.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 8.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 9.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 10.	szombat						
december 11.	vasárnap						
december 12.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 13.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Történelem	Term.tud.	Történelem
december 14.	szerda	Témahét					
december 15.	csütörtök	Témahét					
december 16.	péntek	Témahét					
december 17.	szombat						
december 18.	vasárnap						
december 19.	hétfő	Témahét					
december 20.	kedd	Témahét					
december 21.	szerda	AKG karácsony					
december 22.	csütörtök	Téli szünet					
december 23.	péntek	Téli szünet					
december 24.	szombat						
december 25.	vasárnap	Karácsony					
december 26.	hétfő	Karácsony					
december 27.	kedd	Téli szünet					
december 28.	szerda	Téli szünet					
december 29.	csütörtök	Téli szünet					
december 30.	péntek	Téli szünet					
december 31.	szombat						
2017.							
január 1.	vasárnap						
január 2.	hétfő	Téli szünet					
január 3.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
január 4.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
január 5.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
január 6.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
január 7.	szombat						
január 8.	vasárnap						
január 9.	hétfő	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
január 10.	kedd	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 11.	szerda	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 12.	csütörtök	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 13.	péntek	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 14.	szombat						
január 15.	vasárnap						
január 16.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 17.	kedd	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 18.	szerda	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
2017.							
január 19.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 20.	péntek	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 21.	szombat						
január 22.	vasárnap						
január 23.	hétfő	Matematika	Irodalom	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 24.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 25.	szerda	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 26.	csütörtök	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 27.	péntek	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 28.	szombat						
január 29.	vasárnap						
január 30.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
január 31.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
február 1.	szerda	AKG szülinap					
február 2.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
február 3.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
február 4.	szombat						
február 5.	vasárnap						
február 6.	hétfő				Siszünet		
február 7.	kedd				Siszünet		
február 8.	szerda				Siszünet		
február 9.	csütörtök				Siszünet		
február 10.	péntek				Siszünet		
február 11.	szombat						
február 12.	vasárnap						
február 13.	hétfő	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 14.	kedd	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 15.	szerda	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 16.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 17.	péntek	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 18.	szombat						
február 19.	vasárnap						
február 20.	hétfő	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 21.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 22.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 23.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 24.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 25.	szombat						
február 26.	vasárnap						
február 27.	hétfő	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
február 28.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
március 1.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
március 2.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
március 3.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
március 4.	szombat						
március 5.	vasárnap						
március 6.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
március 7.	kedd	Matematika	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 8.	szerda	Matematika	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 9.	csütörtök	Matematika	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 10.	péntek	Matematika	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 11.	szombat						

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
március 12.	vasárnap						
március 13.	hétfő	Matematika	Rajz	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 14.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep					
március 16.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 17.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 18.	szombat						
március 19.	vasárnap						
március 20.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 21.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 22.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 23.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 24.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 25.	szombat						
március 26.	vasárnap						
március 27.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
március 28.	kedd	Témahét					
március 29.	szerda	Témahét					
március 30.	csütörtök	Témahét					
március 31.	péntek	Témahét					
április 1.	szombat						
április 2.	vasárnap						
április 3.	hétfő	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 4.	kedd	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 5.	szerda	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 6.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 7.	péntek	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 8.	szombat						
április 9.	vasárnap						
április 10.	hétfő	Irodalom	Matematika	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 11.	kedd	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 12.	szerda	Matematika	Irodalom	Rajz	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet					
április 14.	péntek	Tavaszi szünet					
április 15.	szombat						
április 16.	vasárnap						
április 17.	hétfő	Húsvét					
április 18.	kedd	Tavaszi szünet					
április 19.	szerda	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 20.	csütörtök	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 21.	péntek	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 22.	szombat						
április 23.	vasárnap						
április 24.	hétfő	Matematika	Rajz	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 25.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 26.	szerda	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 27.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 28.	péntek	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem
április 29.	szombat						
április 30.	vasárnap						
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep					
május 2.	kedd	Matematika	Irodalom	Irodalom	Történelem	Term.tud.	Történelem

8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15 - 11.35			12.10 - 13.30		
		ALFA	BÉTA	GAMMA	ALFA	BÉTA	GAMMA
május 3.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 4.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 5.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 6.	szombat	Ballagás					
május 7.	vasárnap						
május 8.	hétfő	Témahét					
május 9.	kedd	Témahét					
május 10.	szerda	Témahét					
május 11.	csütörtök	Témahét					
május 12.	péntek	Témahét					
május 13.	szombat						
május 14.	vasárnap						
május 15.	hétfő	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 16.	kedd	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 17.	szerda	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 18.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 19.	péntek	Irodalom	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 20.	szombat						
május 21.	vasárnap						
május 22.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 23.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 24.	szerda	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 25.	csütörtök	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 26.	péntek	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 27.	szombat						
május 28.	vasárnap						
május 29.	hétfő	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 30.	kedd	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
május 31.	szerda	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
június 1.	csütörtök	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
június 2.	péntek	Rajz	Matematika	Matematika	Term.tud.	Történelem	Term.tud.
június 3.	szombat						
június 4.	vasárnap						
június 5.	hétfő	Pünkösöd					
június 6.	kedd	Projekt hét					
június 7.	szerda	Projekt hét					
június 8.	csütörtök	Projekt hét					
június 9.	péntek	Projekt hét					
június 10.	szombat						
június 11.	vasárnap						
június 12.	hétfő	Vizsga konz.					
június 13.	kedd	Vizsga konz.					
június 14.	szerda	Vizsga konz.					
június 15.	csütörtök	Vizsga					
június 16.	péntek	Vizsga					
június 17.	szombat						
június 18.	vasárnap						
június 19.	hétfő	Évzárás					
június 20.	kedd	Érettségi					
június 21.	szerda	Érettségi					
június 22.	csütörtök	Érettségi					
június 23.	péntek	Érettségi					

9. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (MÚLT – JELEN – JÖVŐ)

Patrónusok:

Baranyai István
Bodonczy Andrea

Dezséri Csaba
Miátovics Krisztina
Nagy Mélykúti Luca

Valasek Zsuzsanna

matematika, évfolyam-osztályfőnök
magyar nyelv és irodalom,
etika-társadalomismeret
(kék, sárga, zöld csoport)
informatika
testnevelés
történelem,
etika-társadalomismeret (lila, piros csoport)
angol nyelv (sárga, lila csoport)

Az évfolyamon tanító tanárok:

Chrenkó Tímea
Cserné Tatai Réka
Hugli Bálint
Kuczó Csilla
Marsi Zoltán
Nádori Gergely
Rác Hajnalka
Surnyák Katalin
Szabó Imre
Teremy László
Tóthné Barcs Ágnes

természettudomány (Múlt, Jelen és Jövő kupac)
természettudomány (Jelen kupac)
történelem
angol nyelv (zöld csoport)
természettudomány (Jövő kupac)
természettudomány (Jövő kupac)
gépírás
angol nyelv (kék, piros csoport)
rajz és vizuális kultúra
testnevelés
ének-zene

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

Szülői klubok:

Külön értesítés szerint

Fogadóórák:

2016. november 16. (szerda) 17 óra
2017. április 5. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Vizsgahúzás június 9-én, pénteken 14 órakor
Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- természettudomány,
- egyéb (rajz, ének-zene, magyar nyelv közül választható)
- joker: bármelyik vizsgatárgy (irodalom, matematika, történelem, természettudomány, rajz, ének-zene, magyar nyelv) közül választható.

A vizsgatárgy húzása csibéknént történik. Húzás előtt mindenkinek egyénileg nyilatkoznia kell patrónusának, hogy „egyéb” és „joker” húzása esetén melyik tárgyból kíván vizsgázni.

A vizsga a következő héten csütörtökön, vagy pénteken (jún. 15–16.) lesz. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsgakövetelmények, vizsgaidőpontok és konzultációs lehetőségek felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára (www.akg.hu/vizsga).

9. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (MÚLT - JELEN - JÖVŐ)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.10 - 8.25			Nyitás (15')		
8.30 - 9.50	Epocha 1. (Természettudomány, Matematika, Irodalom, Rajz, Történelem)				
9.50 - 10.05	Szünet (15')				
10.05 - 10.50	kék	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépirás	Angol nyelv
	piros	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Ének-zene
	zöld	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
	sárga	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépirás
10.50 - 11.05	lila	Gépirás	Gépirás	Testnevelés	Angol nyelv
	Szünet (15')				
11.05 - 11.50	kék	Testnevelés	Gépirás	Angol nyelv	Testnevelés
	piros	Angol nyelv	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv
	zöld	Angol nyelv	Angol nyelv	Gépirás	Gépirás
	sárga	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv
	lila	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Testnevelés
11.50 - 12.20	Ebédszünet (30')				
12.20 - 13.40	Epocha 2. (Irodalom, Rajz, Matematika, Történelem, Természettudomány)				
13.40 - 13.50	Szünet (10')				
13.50 - 14.35	kék	Etika-társadalomismeret	Ének-zene		Gépirás
	piros	Etika-társadalomismeret	Gépirás		Etika-társadalomismeret
	zöld		Ének-zene		
	sárga		Etika-társadalomismeret		Etika-társadalomismeret
	lila		Etika-társadalomismeret		Etika-társadalomismeret
14.35 - 14.45	Szünet (10')				
14.45 - 15.30	kék	Etika-társadalomismeret	Patronusi foglalkozás (13:50 - 15:10)		
	piros	Etika-társadalomismeret			
	zöld				
	sárga	Gépirás			
lila	Ének-zene				Etika-társadalomismeret
		Ének-zene		Gépirás	Gépirás
					Gépirás

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
2016. augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep					
augusztus 21.	vasárnap						
augusztus 22.	hétfő						
augusztus 23.	kedd						
augusztus 24.	szerda	Témahét					
augusztus 25.	csütörtök	Témahét					
augusztus 26.	péntek	Témahét					
augusztus 27.	szombat	Témahét					
augusztus 28.	vasárnap	Témahét					
augusztus 29.	hétfő						
augusztus 30.	kedd						
augusztus 31.	szerda						
szeptember 1.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 2.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 3.	szombat						
szeptember 4.	vasárnap						
szeptember 5.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 6.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 7.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 8.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 9.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 10.	szombat						
szeptember 11.	vasárnap						
szeptember 12.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
szeptember 13.	kedd	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
szeptember 14.	szerda	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
szeptember 15.	csütörtök	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
szeptember 16.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
szeptember 17.	szombat						
szeptember 18.	vasárnap						
szeptember 19.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
szeptember 20.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 21.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 22.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 23.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 24.	szombat						
szeptember 25.	vasárnap						
szeptember 26.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 27.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 28.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 29.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
szeptember 30.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
október 1.	szombat						
október 2.	vasárnap						
október 3.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
október 4.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
október 5.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
október 6.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
október 7.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
október 8.	szombat						
október 9.	vasárnap						
október 10.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
október 11.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 12.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 13.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 14.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 15.	szombat						
október 16.	vasárnap						
október 17.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 18.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 19.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 20.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 21.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
október 22.	szombat						
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep					
október 24.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
október 25.	kedd	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
október 26.	szerda	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
október 27.	csütörtök	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
október 28.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
október 29.	szombat						
október 30.	vasárnap						
október 31.	hétfő	Őszi szünet					
november 1.	kedd	Mindenszentek					
november 2.	szerda	Őszi szünet					
november 3.	csütörtök	Őszi szünet					
november 4.	péntek	Őszi szünet					
november 5.	szombat						
november 6.	vasárnap						
november 7.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 8.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 9.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 10.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 11.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 12.	szombat						
november 13.	vasárnap						
november 14.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 15.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 16.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 17.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 18.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
november 19.	szombat	Szalagavató					
november 20.	vasárnap						
november 21.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
november 22.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
november 23.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
november 24.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
november 25.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
november 26.	szombat						
november 27.	vasárnap						
november 28.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
2016.							
november 29.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
november 30.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 1.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 2.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 3.	szombat	Adventi vásár					
december 4.	vasárnap						
december 5.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 6.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 7.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 8.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 9.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 10.	szombat						
december 11.	vasárnap						
december 12.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 13.	kedd	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Irodalom	Matematika
december 14.	szerda	Témahét					
december 15.	csütörtök	Témahét					
december 16.	péntek	Témahét					
december 17.	szombat						
december 18.	vasárnap						
december 19.	hétfő	Témahét					
december 20.	kedd	Témahét					
december 21.	szerda	AKG karácsony					
december 22.	csütörtök	Téli szünet					
december 23.	péntek	Téli szünet					
december 24.	szombat						
december 25.	vasárnap	Karácsony					
december 26.	hétfő	Karácsony					
december 27.	kedd	Téli szünet					
december 28.	szerda	Téli szünet					
december 29.	csütörtök	Téli szünet					
december 30.	péntek	Téli szünet					
december 31.	szombat						
2017.							
január 1.	vasárnap						
január 2.	hétfő	Téli szünet					
január 3.	kedd	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
január 4.	szerda	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
január 5.	csütörtök	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
január 6.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
január 7.	szombat						
január 8.	vasárnap						
január 9.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
január 10.	kedd	Kisepocha	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 11.	szerda	Kisepocha	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 12.	csütörtök	Kisepocha	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 13.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 14.	szombat						
január 15.	vasárnap						
január 16.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 17.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 18.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
2017.							
január 19.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
január 20.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 21.	szombat						
január 22.	vasárnap						
január 23.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 24.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 25.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 26.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 27.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 28.	szombat						
január 29.	vasárnap						
január 30.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
január 31.	kedd	Matematika	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Rajz	Kisepocha
február 1.	szerda	AKG szülinap					
február 2.	csütörtök	Matematika	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Rajz	Kisepocha
február 3.	péntek	Matematika	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Rajz	Kisepocha
február 4.	szombat						
február 5.	vasárnap						
február 6.	hétfő			Siszünet			
február 7.	kedd			Siszünet			
február 8.	szerda			Siszünet			
február 9.	csütörtök			Siszünet			
február 10.	péntek			Siszünet			
február 11.	szombat						
február 12.	vasárnap						
február 13.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
február 14.	kedd	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
február 15.	szerda	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
február 16.	csütörtök	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
február 17.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
február 18.	szombat						
február 19.	vasárnap						
február 20.	hétfő	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 21.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 22.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 23.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 24.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 25.	szombat						
február 26.	vasárnap						
február 27.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
február 28.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
március 1.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
március 2.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
március 3.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
március 4.	szombat						
március 5.	vasárnap						
március 6.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
március 7.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
március 8.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
március 9.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
március 10.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Rajz	Történelem	Történelem
március 11.	szombat						

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
március 12.	vasárnap						
március 13.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 14.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep					
március 16.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 17.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 18.	szombat						
március 19.	vasárnap						
március 20.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 21.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 22.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 23.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 24.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 25.	szombat						
március 26.	vasárnap						
március 27.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
március 28.	kedd	Témahét					
március 29.	szerda	Témahét					
március 30.	csütörtök	Témahét					
március 31.	péntek	Témahét					
április 1.	szombat						
április 2.	vasárnap						
április 3.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 4.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 5.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 6.	csütörtök	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 7.	péntek	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 8.	szombat						
április 9.	vasárnap						
április 10.	hétfő	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 11.	kedd	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Rajz	Matematika
április 12.	szerda	Történelem	Matematika	Irodalom	Term.tud.	Rajz	Matematika
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet					
április 14.	péntek	Tavaszi szünet					
április 15.	szombat						
április 16.	vasárnap						
április 17.	hétfő	Húsvét					
április 18.	kedd	Tavaszi szünet					
április 19.	szerda	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
április 20.	csütörtök	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
április 21.	péntek	Történelem	Matematika	Rajz	Term.tud.	Rajz	Matematika
április 22.	szombat						
április 23.	vasárnap						
április 24.	hétfő	Történelem	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 25.	kedd	Történelem	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 26.	szerda	Történelem	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 27.	csütörtök	Történelem	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 28.	péntek	Történelem	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Matematika
április 29.	szombat						
április 30.	vasárnap						
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep					
május 2.	kedd	Rajz	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem

9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		MÚLT	JELEN	JÖVŐ	MÚLT	JELEN	JÖVŐ
május 3.	szerda	Rajz	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 4.	csütörtök	Rajz	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 5.	péntek	Rajz	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 6.	szombat	Ballagás					
május 7.	vasárnap						
május 8.	hétfő	Témahét					
május 9.	kedd	Témahét					
május 10.	szerda	Témahét					
május 11.	csütörtök	Témahét					
május 12.	péntek	Témahét					
május 13.	szombat						
május 14.	vasárnap						
május 15.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 16.	kedd	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 17.	szerda	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 18.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 19.	péntek	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 20.	szombat						
május 21.	vasárnap						
május 22.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Term.tud.	Irodalom	Történelem	Történelem
május 23.	kedd	Matematika	Term.tud.	Irodalom	Rajz	Történelem	Történelem
május 24.	szerda	Matematika	Term.tud.	Irodalom	Rajz	Történelem	Történelem
május 25.	csütörtök	Matematika	Term.tud.	Irodalom	Rajz	Történelem	Történelem
május 26.	péntek	Matematika	Term.tud.	Irodalom	Rajz	Történelem	Történelem
május 27.	szombat						
május 28.	vasárnap						
május 29.	hétfő	Matematika	Term.tud.	Irodalom	Rajz	Történelem	Történelem
május 30.	kedd	Matematika	Rajz	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
május 31.	szerda	Matematika	Rajz	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
június 1.	csütörtök	Matematika	Rajz	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
június 2.	péntek	Matematika	Rajz	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha
június 3.	szombat						
június 4.	vasárnap						
június 5.	hétfő	Pünkösd					
június 6.	kedd	Projekthét					
június 7.	szerda	Projekthét					
június 8.	csütörtök	Projekthét					
június 9.	péntek	Projekthét					
június 10.	szombat						
június 11.	vasárnap						
június 12.	hétfő	Vizsga konz.					
június 13.	kedd	Vizsga konz.					
június 14.	szerda	Vizsga konz.					
június 15.	csütörtök	Vizsga					
június 16.	péntek	Vizsga					
június 17.	szombat						
június 18.	vasárnap						
június 19.	hétfő	Évzárás					
június 20.	kedd	Érettségi					
június 21.	szerda	Érettségi					
június 22.	csütörtök	Érettségi					
június 23.	péntek	Érettségi					

10. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (KIRÁLY – DÁMA – JUMBÓ)

Patrónusok:

Hajzer Nikolett	ének-zene
Hegymegi Istvánné	természettudomány (Király, Dáma és Jumbó kupac)
Izsóné Hubay Katalin	angol nyelv (1. és 2. csoport)
Juhász Iván	magyar nyelv és irodalom (Király és Jumbó kupac), etika-társadalomismeret (2; 4. és 5. csoport)
Kerékgyártó Edit	természettudomány (Király, Dáma és Jumbó kupac)
Laffer Zsuzsanna	évfolyam-osztályfőnök

Az évfolyamon tanító tanárok:

Baranyai István	matematika (Jumbó kupac)
Bekő Edit	angol nyelv (3. csoport)
Dezséri Csaba	informatika (2; 3; 4. és 5. csoport)
Hites Borbála	magyar nyelv és irodalom (Dáma kupac)
Horn Ágnes	etika-társadalomismeret (3. csoport), piacgazdasági ismeretek, történelem (Jumbó kupac)
Kardos Éva	történelem (Dáma kupac)
Lőrinc László	természettudomány (Király, Dáma és Jumbó kupac)
Marsi Zoltán	testnevelés
Miátovics Krisztina	angol nyelv (3. csoport)
Németh Sarolta	matematika (Király kupac)
Nógrádi Zoltán	angol nyelv (4. és 5. csoport)
Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit	történelem (Király kupac), etika-társadalomismeret (1. csoport)
Dr. Stefány Judit	informatika (1. csoport)
Surányi Szabolcs	rajz és vizuális kultúra
Szabó Imre	testnevelés
Teremy László	matematika (Dáma kupac)
Varga Judit	

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra 30 perc
2017. február 22. (szerda) 17 óra 30 perc

Szülői klubok:

Külön értesítés szerint

Fogadóórak:

2016. november 23. (szerda) 17 óra
2017. április 5. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Vizsgahúzás június 9-én, pénteken 14 órakor
Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- természettudomány,
- joker (irodalom, matematika, történelem, természettudomány, rajz és vizuális kultúra, ének-zene, magyar nyelv)
- egyéb (magyar nyelv, ének-zene, rajz és vizuális kultúra, informatika)

A vizsgatárgy húzása csibéknként történik.

(Húzás előtt mindenkinek egyénileg nyilatkoznia kell patrónusának, hogy „joker” vagy „egyéb” húzása esetén melyik tárgyból kíván vizsgáznia.) A tanuló vizsgahúzás után addig nem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál, akinél vizsgázik, nem egyeztetette a vizsga részleteit! A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (jún. 15-16.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást. A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsga követelmények felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára (www.agg.hu/vizsga)

10. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (KIRÁLY – DÁMA – JUMBÓ)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.10 - 8.25			Nyitás (15')		
8.30 - 9.50			Epocha 1. (Természettudomány, Történelem)		
9.50 - 10.05			Szünet (15')		
	A1	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
	A2	Angol nyelv	Angol nyelv	Informatika	Testnevelés
10.05 - 10.50	A3	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés	Informatika
	A4	Informatika	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv
	A5	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés
10.50 - 11.05			Szünet (15')		
	A1	Angol nyelv	Angol nyelv	Testnevelés	Informatika
	A2	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
11.05 - 11.50	A3	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	A4	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv	Ének-zene
	A5	Testnevelés	Angol nyelv	Ének-zene	Angol nyelv
11.50 - 12.20			Ebédszünet (30')		
12.20 - 13.40			Epocha 2. (Irodalom, Rajz, Matematika)		
13.40 - 13.50			Szünet (10')		
	A1	Etika-társadalomismeret	Informatika	Etika-társadalomismeret	
	A2	Informatika		Informatika	
13.50 - 14.35	A3	Etika-társadalomismeret		Piacgazdasági ismeretek (GO),	Piacgazdasági ismeretek (GO),
	A4	Etika-társadalomismeret		vagy	vagy
	A5	Etika-társadalomismeret		Szünet (10')	Vállalkozási projekt (YE)
14.35 - 14.45			Szünet (10')		Szünet (10')
	A1	Etika-társadalomismeret	Patronusi foglalkozás (13:50 - 15:10)		
	A2				
14.45 - 15.30	A3	Informatika			
	A4	Etika-társadalomismeret		Etika-társadalomismeret	
	A5	Etika-társadalomismeret			

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
2016. augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep					
augusztus 21.	vasárnap						
augusztus 22.	hétfő						
augusztus 23.	kedd						
augusztus 24.	szerda						
augusztus 25.	csütörtök						
augusztus 26.	péntek	Témahét					
augusztus 27.	szombat	Témahét					
augusztus 28.	vasárnap	Témahét					
augusztus 29.	hétfő	Témahét					
augusztus 30.	kedd	Témahét					
augusztus 31.	szerda						
szeptember 1.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
szeptember 2.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
szeptember 3.	szombat						
szeptember 4.	vasárnap						
szeptember 5.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
szeptember 6.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
szeptember 7.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
szeptember 8.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
szeptember 9.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
szeptember 10.	szombat						
szeptember 11.	vasárnap						
szeptember 12.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
szeptember 13.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
szeptember 14.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
szeptember 15.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
szeptember 16.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
szeptember 17.	szombat						
szeptember 18.	vasárnap						
szeptember 19.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
szeptember 20.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
szeptember 21.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
szeptember 22.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
szeptember 23.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
szeptember 24.	szombat						
szeptember 25.	vasárnap						
szeptember 26.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
szeptember 27.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
szeptember 28.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
szeptember 29.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
szeptember 30.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 1.	szombat						
október 2.	vasárnap						
október 3.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 4.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 5.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 6.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 7.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
október 8.	szombat						
október 9.	vasárnap						
október 10.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
október 11.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
október 12.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
október 13.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
október 14.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
október 15.	szombat						
október 16.	vasárnap						
október 17.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
október 18.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
október 19.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
október 20.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
október 21.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
október 22.	szombat						
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep					
október 24.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
október 25.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
október 26.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
október 27.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
október 28.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
október 29.	szombat						
október 30.	vasárnap						
október 31.	hétfő	Őszi szünet					
november 1.	kedd	Mindenszentek					
november 2.	szerda	Őszi szünet					
november 3.	csütörtök	Őszi szünet					
november 4.	péntek	Őszi szünet					
november 5.	szombat						
november 6.	vasárnap						
november 7.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 8.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 9.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 10.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 11.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 12.	szombat						
november 13.	vasárnap						
november 14.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
november 15.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 16.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 17.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 18.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 19.	szombat	Szalagavató					
november 20.	vasárnap						
november 21.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 22.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 23.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 24.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 25.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
november 26.	szombat						
november 27.	vasárnap						
november 28.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
2016.							
november 29.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
november 30.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
december 1.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
december 2.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
december 3.	szombat	Adventi vásár					
december 4.	vasárnap						
december 5.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
december 6.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 7.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 8.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 9.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 10.	szombat						
december 11.	vasárnap						
december 12.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 13.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
december 14.	szerda	Témahét					
december 15.	csütörtök	Témahét					
december 16.	péntek	Témahét					
december 17.	szombat						
december 18.	vasárnap						
december 19.	hétfő	Témahét					
december 20.	kedd	Témahét					
december 21.	szerda	AKG karácsony					
december 22.	csütörtök	Téli szünet					
december 23.	péntek	Téli szünet					
december 24.	szombat						
december 25.	vasárnap	Karácsony					
december 26.	hétfő	Karácsony					
december 27.	kedd	Téli szünet					
december 28.	szerda	Téli szünet					
december 29.	csütörtök	Téli szünet					
december 30.	péntek	Téli szünet					
december 31.	szombat						
2017.							
január 1.	vasárnap						
január 2.	hétfő	Téli szünet					
január 3.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
január 4.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
január 5.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
január 6.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
január 7.	szombat						
január 8.	vasárnap						
január 9.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
január 10.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 11.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 12.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 13.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 14.	szombat						
január 15.	vasárnap						
január 16.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 17.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 18.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
2017.							
január 19.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 20.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
január 21.	szombat						
január 22.	vasárnap						
január 23.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 24.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 25.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 26.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 27.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 28.	szombat						
január 29.	vasárnap						
január 30.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
január 31.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 1.	szerda	AKG szülinap					
február 2.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 3.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 4.	szombat						
február 5.	vasárnap						
február 6.	hétfő				Sizsünet		
február 7.	kedd				Sizsünet		
február 8.	szerda				Sizsünet		
február 9.	csütörtök				Sizsünet		
február 10.	péntek				Sizsünet		
február 11.	szombat						
február 12.	vasárnap						
február 13.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 14.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 15.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 16.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 17.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
február 18.	szombat						
február 19.	vasárnap						
február 20.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 21.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 22.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 23.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 24.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 25.	szombat						
február 26.	vasárnap						
február 27.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Irodalom
február 28.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Rajz
március 1.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Rajz
március 2.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Rajz
március 3.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Rajz
március 4.	szombat						
március 5.	vasárnap						
március 6.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Rajz
március 7.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
március 8.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
március 9.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
március 10.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
március 11.	szombat						

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
március 12.	vasárnap						
március 13.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
március 14.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep					
március 16.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
március 17.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
március 18.	szombat						
március 19.	vasárnap						
március 20.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
március 21.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Matematika
március 22.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Matematika
március 23.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Matematika
március 24.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Matematika
március 25.	szombat						
március 26.	vasárnap						
március 27.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Rajz	Matematika
március 28.	kedd	Témahét					
március 29.	szerda	Témahét					
március 30.	csütörtök	Témahét					
március 31.	péntek	Témahét					
április 1.	szombat						
április 2.	vasárnap						
április 3.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 4.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 5.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 6.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 7.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 8.	szombat						
április 9.	vasárnap						
április 10.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Rajz
április 11.	kedd	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 12.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet					
április 14.	péntek	Tavaszi szünet					
április 15.	szombat						
április 16.	vasárnap						
április 17.	hétfő	Húsvét					
április 18.	kedd	Tavaszi szünet					
április 19.	szerda	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 20.	csütörtök	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 21.	péntek	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 22.	szombat						
április 23.	vasárnap						
április 24.	hétfő	Term.tud.	Történelem	Term.tud.	Matematika	Irodalom	Irodalom
április 25.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Irodalom
április 26.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Irodalom
április 27.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Irodalom
április 28.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Rajz	Irodalom	Irodalom
április 29.	szombat						
április 30.	vasárnap						
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep					
május 2.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Rajz	Matematika

10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50			12.20 - 13.40		
		KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ	KIRÁLY	DÁMA	JUMBÓ
május 3.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Rajz	Matematika
május 4.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Rajz	Matematika
május 5.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Rajz	Matematika
május 6.	szombat	Ballagás					
május 7.	vasárnap						
május 8.	hétfő	Témahét					
május 9.	kedd	Témahét					
május 10.	szerda	Témahét					
május 11.	csütörtök	Témahét					
május 12.	péntek	Témahét					
május 13.	szombat						
május 14.	vasárnap						
május 15.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
május 16.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
május 17.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
május 18.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
május 19.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Rajz	Matematika	Matematika
május 20.	szombat						
május 21.	vasárnap						
május 22.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 23.	kedd	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 24.	szerda	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 25.	csütörtök	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 26.	péntek	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 27.	szombat						
május 28.	vasárnap						
május 29.	hétfő	Történelem	Term.tud.	Történelem	Irodalom	Matematika	Matematika
május 30.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Irodalom	Matematika	Rajz
május 31.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Irodalom	Matematika	Rajz
június 1.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Irodalom	Matematika	Rajz
június 2.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	Kisepocha	Irodalom	Matematika	Rajz
június 3.	szombat						
június 4.	vasárnap						
június 5.	hétfő	Pünkösöd					
június 6.	kedd	Projekthét					
június 7.	szerda	Projekthét					
június 8.	csütörtök	Projekthét					
június 9.	péntek	Projekthét					
június 10.	szombat						
június 11.	vasárnap						
június 12.	hétfő	Vizsga konz.					
június 13.	kedd	Vizsga konz.					
június 14.	szerda	Vizsga konz.					
június 15.	csütörtök	Vizsga					
június 16.	péntek	Vizsga					
június 17.	szombat						
június 18.	vasárnap						
június 19.	hétfő	Évzárás					
június 20.	kedd	Érettségi					
június 21.	szerda	Érettségi					
június 22.	csütörtök	Érettségi					
június 23.	péntek	Érettségi					

11NY. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (TIK-TAK)

Patrónusok:

Hugli Bálint
Mendelovics Zsuzsanna
Puskás Annamária
Dr. Stefány Judit
Szűcs Tamás

francia nyelv

évfolyam-osztályfőnök

Az évfolyamon tanító tanárok:

Balog Rita francia nyelv
Dezséri Csaba
Garcia, Ricardo
Helferné Kepecs Judit
Jakab Péter
Kandó Mihály
Kerny Dorottya
Laffer Zsuzsanna
Ozorai Judit
Puskás Annamária
Surányi Szabolcs
Széles Gábor
Téglás Andrea
Valéro, Léa
Zábráczki Anett
Zelkó Katalin
Zsisku Irén

informatika
spanyol nyelv
angol nyelv
testnevelés
angol nyelv
angol nyelv
német nyelv
mozgóképkultúra és médiaismeret
francia nyelv
informatika
német nyelv
spanyol nyelv
francia nyelv
spanyol nyelv
spanyol nyelv
német nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 8. (csütörtök) 17 óra
2017. február 16. (csütörtök) 17 óra

Értékelőosztások:

2016. október 5. (szerda)
2016. október 26. (szerda)
2016. november 30. (szerda)
2017. február 15. (szerda)
2017. március 22. (szerda)
2017. június 12. (hétfő)

Fogadóórák:

2016. november 9. (szerda) 17 óra
2017. január 18. (szerda) 17 óra
2017. március 22. (szerda) 17 óra

Éves projekt:

„Piszkozat” leadási határideje: április 05.
Kész anyag bemutatási határideje: április 21.
Tisztázott anyag leadási határideje: április 28.
Projektbemutató és vizsga: május 8 - 12.

Szintvizsgák

A1 – 2016. október 21. (péntek)
A2 – 2016. december 13-14. (kedd-szerda)
B1 – 2017. március 17. (péntek)
B2 – 2017. május 26., 29 (péntek, hétfő)

Az év értékelése, szülői értekezlet:

2017. június 7. (szerda) 17 óra

Év végi osztályzat:

Az év közben a tanult nyelvből szerzett százalékokat az év végén súlyozzuk, ez alapján szereznek év végi osztályzatot a tanulók. A továbbhaladás feltétele minimum 51% elérése a tanult nyelvből, a sikeresen teljesített, elfogadott éves projekt, és a tanév során legalább 60% -ra teljesített B1 szintű szintvizsga a tanult nyelvből. A súlyozás az alábbiak szerint történik:

Heti nagydolgozatok:	40%
Kisdolgozatok, HF hiány, egyéb jegyek:	30%
Szöbeli prezentációk:	5%
A1, A2, B1, B2 szintvizsga átlaga:	10%
Órai munka, hozzáállás:	10%
Diákcsere:	5%

Összesen:

100%

11NY. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (TIK - TAK)						
Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.10-8.25				Nyitás (15')		
8.30-9.55	1-2.			2. idegen nyelv (Német / Spanyol / Francia)		
9.55-10.05				Szünet (10')		
10.05-10.50	3.			2. idegen nyelv (Német / Spanyol / Francia)		
10.50-11.00				Szünet (10')		
11.00-11.45	4.	2. idegen nyelv (Német 1. / Spanyol 1. / Francia)	Informatika 1.	2. idegen nyelv (Német 1-2. / Spanyol 1-2. / Francia)		Informatika 1.
		Informatika 3.	Informatika 2.	2. idegen nyelv (Német 2. / Spanyol 2.)		Informatika 2.
			2. idegen nyelv (Német 2. / Spanyol 2.)		2. idegen nyelv (Német 2. / Spanyol 2.)	
11.45-11.55				Szünet (10')		
11.55-12.40	5.	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
		Angol nyelv	Francia nyelv (H)	Francia nyelv (H)	Francia nyelv (H)	Francia nyelv (H)
			Testnevelés 1.	Testnevelés 1.	Testnevelés 1.	Tanulószoba
12.40-12.50				Szünet (10')		
12.50-13.35	6.		Angol nyelv	Angol nyelv	Tanulószoba	Angol nyelv
			Testnevelés 1.	Testnevelés 2.	Testnevelés 2.	Testnevelés 2.
13.35-13.50				Szünet (15')		
13.50-15.20	7-8.	Média 1.	Média 2.	Patronusi foglalkozás (13.50 - 15.10)		

11. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (CIKK-CAKK)

Patrónusok:

Birloni Szilvia
Nógrádi Zoltán
Sik Eszter
Zaccomer Mária
Zábráczi Anett

matematika A1
matematika B2 / B3, évfolyam-osztályfőnök
magyar nyelv és irodalom A, évfolyam-osztályfőnök
angol nyelv
spanyol nyelv

Az évfolyamon tanító tanárok:

Cserné Tatai Réka
Garcia, Ricardo
Dr. Hantos István
Hazai Melinda
Hegymegi Istvánné
Helferné Kepecs Judit
Herczeghné Kozma Andrea
Hites Borbála
Horn Ágnes
Horn György
Jakab Péter
Juhász Iván
Kandó Mihály
Kardos Éva
Kerékgyártó Edit
Kerny Dorottya
Kuczó Csilla
Laffer Zsuzsanna
Lőrinc László
Marsi Zoltán
Miátovics Krisztina
Nagy Mélykúti Luca
Nádori Gergely
Németh Sarolta
Ozorai Judit

Pásztor Judit
Sinka Noémi
Dr. Stefány Judit
Sulyok Pap Zsuzsa
Surányi Szabolcs
Surnyák Katalin
Szabó Imre
Szalontai Ágnes
Széles Gábor
Szondi György
Szűcs Tamás
Valasek Zsuzsanna
Valéro, Léa
Vankó Szilvia
Zsisku Irén

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Mindenkinek kötelezően választható az alábbi tárgyak közül a tanult szinten: magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem és bármely, a tanévben tanult érettségi tantárgy (kivéve idegen nyelv és testnevelés). A választáshoz a patrónus egyetértése

földrajz B, biológia B
spanyol nyelv
történelem B2, Jogom van?!
pszichológia
fizika A, kémia A
angol nyelv
angol nyelv
magyar nyelv és irodalom B
gazdasági ismeretek
történelmi társadalomismeret
testnevelés
magyar nyelv és irodalom B2
angol nyelv
történelem B1
kémia A
angol nyelv
angol nyelv
angol nyelv
német nyelv
történelem B3, életmódtörténet
biológia A
testnevelés
történelem A
biológia A, biológia B
angol nyelv
magyar nyelv és irodalom B3,
mozgókép-kultúra és médiaismeret
informatika B
testnevelés
történelem A
művészettörténet
matematika A2, informatika A
angol nyelv
rajz és vizuális kultúra
magyar nyelv és irodalom B4, francia nyelv
német nyelv
matematika B1
gazdasági ismeretek
angol nyelv
francia nyelv
testnevelés
német nyelv

Fogadóórák:

2016. november 23. (szerda) 17 óra
2017. április 12. (szerda) 17 óra

szükséges. A vizsga követelményeit az adott szakmai munkaközösség határozza meg (külön emelt (A) és közép (B) szinten), a követelményeket megjelentjük az AKG honlapján (www.ahg.hu/vizsga) A vizsga június 15-én, vagy 16-án (csütörtök, péntek) lesz.

11. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (CIKK - CAKK)

Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00 - 8.15				Invitás (15')		
8.15-9.00	1	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A
		Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B1
		Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika A3	Magyar nyelv és irodalom B2
9.00-9.10		Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Magyar nyelv és irodalom B3	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom B3
			Magyar nyelv és irodalom B4	Magyar nyelv és irodalom B4		Magyar nyelv és irodalom B4
9.10-9.55	2	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika B1	Matematika A1	Matematika B1
		Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A1	Matematika A2	Matematika A1
		Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika A2	Matematika B3	Matematika A2
9.55-10.05		Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika B2
			Magyar nyelv és irodalom B4			
10.05-10.50	3	Fizika A	Fizika A	Szünet (10')	Fizika A	Fizika A
		Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A
		Gazdasági ismeretek 1. Gazdasági ismeretek 2.	Gazdasági ismeretek 1. Gazdasági ismeretek 2.	Gazdasági ismeretek 1. Gazdasági ismeretek 2.	Gazdasági ismeretek 1. Gazdasági ismeretek 2.	Gazdasági ismeretek 1. Gazdasági ismeretek 2.
10.50-11.00		Matematika B3	Történelmi társadalomismeret 1. Művészettörténet	Történelmi társadalomismeret 1. Művészettörténet	Történelmi társadalomismeret 1. Művészettörténet	Matematika B3
		Jogom van ?!				Jogom van ?!
11.00-11.45	4	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A
		Történelem B1	Történelem B1	Történelem B1	Történelem B1	Történelem A
		Történelem B2	Történelem B2	Történelem B2	Történelem B2	Gazdasági ismeretek 2.
11.45-11.55		Kémia A	Történelem B3	Történelem B3	Történelem B3	Kémia A
11.55-12.40	5		Angol nyelv (az évfolyam többségének)	Angol nyelv (az évfolyam többségének)		Kémia A
13.00-13.45	6		Német / Spanyol / Francia nyelv (az évfolyam többségének)	Német / Spanyol / Francia nyelv (az évfolyam többségének)		
13.45-13.55						
13.55-14.40	7	Informatika A	Kémia A	Patronusi foglalkozás (13.55-15.15)	Mozgókép-kultúra és médiaismeret	
		Informatika B	Földrajz		Biológia B	
		Pszichológia	Rajz		Rajz (élmélet)	
14.40-14.50			Történelmi társadalomismeret 2.		Szünet (10')	
14.50-15.35	8	Informatika A	Kémia A		Biológia B	
		Informatika B	Földrajz		Rajz (élmélet)	
		Pszichológia	Rajz			
15.35-15.45			Történelmi társadalomismeret 2.			
15.45-16.30	9	Szünet (10')	Rajz	Szünet (30')	Mozgókép-kultúra és médiaismeret	Szünet (10')

Testnevelés: az egyéni órarendek függvényében választható lehetőségek: hétfő: 1., 2., 4., 5., 6., 7. és 8. sáv, keddi: 3., 4., 7. és 8. sáv, szerda: 2., 4., 5. és 6. sáv, csütörtök: 1., 2., 5., 6. és 7. sáv, péntek: 3., 4. és 7. sáv

12. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE (ÖSSZE – VISSZA)

Patrónusok:

Chrenkó Tímea
Jakab Péter
Pásztor Judit
Széles Gábor
Tóthné Barcs Ágnes

évfolyam-osztályfőnök
testnevelés
matematika A1
évfolyam-osztályfőnök
magyar nyelv és irodalom B1

Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint
Bodonczy Andrea
Cserné Tatai Réka
Garcia, Ricardo
Dr. Hantos István
Hazai Melinda
Hegymegi Istvánné
Helferné Kepecs Judit
Herczeghné Kozma Andrea
Hites Borbála
Horn Ágnes
Horn György
Juhász Iván
Kandó Mihály
Kardos Éva
Kerékgyártó Edit
Kerny Dorottya
Kuczó Csilla
Laffer Zsuzsanna
Lőrinc László
Marsi Zoltán
Mendelovics Zsuzsanna
Miátovics Krisztina
Nádori Gergely
Németh Sarolta
Nógrádi Zoltán
Ozorai Judit

történelem B1 / B2
magyar nyelv és irodalom B2
földrajz B
spanyol nyelv
társadalomismeret, Jogom van?!
pszichológia
fizika A, kémia A
angol nyelv
angol nyelv
magyar nyelv és irodalom B3
társadalomismeret
történeti társadalomismeret
magyar nyelv és irodalom B2
angol nyelv
történelem A
kémia A
angol nyelv
angol nyelv
német nyelv
életmódtörténet
biológia A
matematika A2
testnevelés
biológia A
angol nyelv
matematika B2
magyar nyelv és irodalom A,
mozgókép kultúra és médiaismeret
francia nyelv
történelem A, társadalomismeret
művészettörténet
informatika A
angol nyelv
rajz és vizuális kultúra
gazdasági ismeretek
spanyol nyelv
angol nyelv
testnevelés
matematika B1
angol nyelv

Puskás Annamária
Dr. Stefány Judit
Sulyok Pap Zsuzsa
Surányi Szabolcs
Surnyák Katalin
Szabó Imre
Szűcs Tamás
Téglás Andrea
Valasek Zsuzsanna
Vankó Szilvia
Varga Judit
Zacconer Mária

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra 30 perc
2017. január 25. (szerda) 17 óra 30 perc
2017. április 26. (szerda) 17 óra 30 perc

Fogadóórak:

2016. november 23. (szerda) 17 óra
2017. április 5. (szerda) 17 óra

12. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (ÖSSZE - VISSZA)

Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00 – 8.15				Nyitás (15')		
8.15-9.00	1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1
		Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A2	Matematika A2	Matematika A1	Matematika A2
		Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B1	Matematika B1	Matematika A2	Matematika B1
		Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Matematika B2	Matematika B2	Matematika B2
9.00-9.10			Szünet (10')			
9.10-9.55	2	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A
		Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1
		Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2
		Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B3	Magyar nyelv és irodalom B3
9.55-10.05			Szünet (10')			
10.05-10.50	3	Történeti társadalomism.	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A
		Történelem B1	Történelem B1	Történelem B1	Történelem B1	Kémia A
		Életmódtörténet				Életmódtörténet
10.50–11.00				Szünet (10')		
11.00-11.45	4	Biológia A / Fizika A	Történelem B2		Történelem B2	Történelem B2
		Gazdasági ismeretek	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A
			Történeti társadalomism.	Gazdasági ismeretek	Gazdasági ismeretek	
			Médiaismeret			Történelem A
11.45-11.55				Szünet (10')		
11.55-12.40	5	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
		Német / Francia / Spanyol nyelv	Német / Francia / Spanyol nyelv	Német / Francia / Spanyol nyelv	Német / Francia / Spanyol nyelv	Német / Francia / Spanyol nyelv
		Kémia A	Művészettörténet	Történeti társadalomism.	Kémia A	
12.40-13.00				Szünet (20')		
13.00-13.45	6	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv
		Kémia A	Kémia A	Kémia A		
13.45-13.55				Szünet (10')		
13.55-14.40	7	Földrajz B	Rajz		Művészettörténet	Médiaismeret
		Informatika A			Társadalomismeret	Gazdasági ismeretek
14.40-14.50						Szünet (10')
14.50-15.35	8	Földrajz B	Rajz	Patronusi foglalkozás (13.55-15.15)	Művészettörténet	Médiaismeret
		Informatika A			Társadalomismeret	Gazdasági ismeretek
15.35-15.45						Szünet (10')
15.45-16.30	9	Pszichológia				
16.30-17.35	10	Pszichológia	Rajz	Média filmklub (17.15-ig)		

Testnevelés: az egyéni órarendek függvényében választható lehetőségek: hétfő: 1., 2., 4., 5., 6., 7. és 8. sáv, keddi: 3., 4., 7. és 8. sáv, szerda: 2., 4., 5. és 6. sáv, csütörtök: 1., 2., 5., 6. és 7. sáv, péntek: 3., 4. és 7. sáv

Patrónusok:

Surányi Szabolcs
Téglás Andrea
Herczeghné Kozma Andrea

informatika
spanyol nyelv
angol nyelv

Az évfolyamon tanító tanárok:

Garcia, Ricardo
Helferné Kepecs Judit
Hites Borbála
Izzóné Hubay Katalin
Kandó Mihály
Kelemen Marcel
Királyfalvi Erzsébet
Marsi Zoltán
Miátovics Krisztina
Nógrádi Zoltán
Pankotai Julianna
Rác Hajnalka
Sulyok Pap Zsuzsa
Vágási Tamás
Vékás Magdolna
Zaccomer Mária
Zelkó Katalin

spanyol nyelv
angol nyelv
tanulásmódszertan
angol nyelv
angol nyelv
művészeti projekt
művészeti projekt
természettudomány
testnevelés
etika-társadalomismeret
gépírás
gépírás
etika-társadalomismeret, médiaismeret
művészeti projekt
művészeti projekt
angol nyelv
spanyol nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

Fogadóórák:

2016. november 9. (szerda) 17 óra
2017. március 22. (szerda) 17 óra

Angol nyelvi vizsgák:

2016. október 21. (péntek)
2016. december 13-14. (kedd-szerda)
2017. március 17. (péntek)
2017. május 26. és 29. (péntek és hétfő)

9ny. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

a 2016-2017-es tanévben február 20-ig

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8.00-8.15	Nyitás (15')					
8.20-9.50	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	
9.50-10.05	Szünet (15')					
10.05-10.50	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	
10.50-11.00	Szünet (10')					
11.00-11.45	Gépirás A / Gépirás B	Angol / Spanyol nyelv	Etika A / Etika B	Etika A / Etika B	Angol / Spanyol nyelv	
11.45-11.55	Szünet (10')					
11.55-12.40	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás A / Gépirás B	Testnevelés	Művészeti projekt (11.55 - 13.25)	
12.40-13.05	Szünet (25')					
13.05-13.50	Epochális sáv (Természetismeret, Tanulásmódszertan)					
13.50-13.55	Szünet 5'					
13.55-14.40	Média	Angol nyelv (spanyol csop.)	Patronusi foglalkozás (13.55 - 15.15-ig)	Informatika		
14.40-15.25	Szünet 5'					

a 2016-2017-es tanévben február 21-től

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8.00-8.15	Nyitás (15')					
8.20-9.50	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	
9.50-10.05	Szünet (15')					
10.05-10.50	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv	
10.50-11.00	Szünet (10')					
11.00-11.45	Gépirás A / Gépirás B	Angol / Spanyol nyelv	Etika A / Etika B	Etika A / Etika B	Angol / Spanyol nyelv	
11.45-11.55	Szünet (10')					
11.55-12.40	Testnevelés	Testnevelés	Gépirás A / Gépirás B	Testnevelés	Művészeti projekt (11.55 - 13.25)	
12.40-13.05	Szünet (45')					
13.05-13.50	Gépirás B					
13.50-13.55	Szünet 5'					
13.55-14.40	Média (13.25 - 14.55)	Angol nyelv (spanyol csop.)	Patronusi foglalkozás (14:15 - 15:35-ig)	Gépirás A		
14.40-15.25	Szünet 5'					

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
			Művészeti projekt		
2016.			A csoport	B csoport	C csoport
augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep			
augusztus 21.	vasárnap				
augusztus 22.	hétfő				
augusztus 23.	kedd	Témahét			
augusztus 24.	szerda	Témahét			
augusztus 25.	csütörtök	Témahét			
augusztus 26.	péntek	Témahét			
augusztus 27.	szombat	Témahét			
augusztus 28.	vasárnap				
augusztus 29.	hétfő				
augusztus 30.	kedd				
augusztus 31.	szerda				
szeptember 1.	csütörtök	Digi tmt			
szeptember 2.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
szeptember 3.	szombat				
szeptember 4.	vasárnap				
szeptember 5.	hétfő	Digi tmt			
szeptember 6.	kedd	Digi tmt			
szeptember 7.	szerda	Digi tmt			
szeptember 8.	csütörtök	Digi tmt			
szeptember 9.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
szeptember 10.	szombat				
szeptember 11.	vasárnap				
szeptember 12.	hétfő	Digi tmt			
szeptember 13.	kedd	Digi tmt			
szeptember 14.	szerda	Digi tmt			
szeptember 15.	csütörtök	Digi tmt			
szeptember 16.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
szeptember 17.	szombat				
szeptember 18.	vasárnap				
szeptember 19.	hétfő	Digi tmt			
szeptember 20.	kedd	Tanulásmódszertan			
szeptember 21.	szerda	Tanulásmódszertan			
szeptember 22.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
szeptember 23.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
szeptember 24.	szombat				
szeptember 25.	vasárnap				
szeptember 26.	hétfő	Tanulásmódszertan			
szeptember 27.	kedd	Tanulásmódszertan			
szeptember 28.	szerda	Tanulásmódszertan			
szeptember 29.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
szeptember 30.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
október 1.	szombat				
október 2.	vasárnap				
október 3.	hétfő	Tanulásmódszertan			
október 4.	kedd	Tanulásmódszertan			
október 5.	szerda	Tanulásmódszertan			
október 6.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
október 7.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
2016.			Művészeti projekt		
			A csoport	B csoport	C csoport
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				
október 10.	hétfő	Tanulásmódszertan			
október 11.	kedd	Természettudomány			
október 12.	szerda	Természettudomány			
október 13.	csütörtök	Természettudomány			
október 14.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	Természettudomány			
október 18.	kedd	Természettudomány			
október 19.	szerda	Természettudomány			
október 20.	csütörtök	Természettudomány			
október 21.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap		Nemzeti ünnep		
október 24.	hétfő	Természettudomány			
október 25.	kedd	Természettudomány			
október 26.	szerda	Természettudomány			
október 27.	csütörtök	Természettudomány			
október 28.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
október 29.	szombat				
október 30.	vasárnap				
október 31.	hétfő		Őszi szünet		
november 1.	kedd		Mindenszentek		
november 2.	szerda		Őszi szünet		
november 3.	csütörtök		Őszi szünet		
november 4.	péntek		Őszi szünet		
november 5.	szombat				
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	Tanulásmódszertan			
november 8.	kedd	Tanulásmódszertan			
november 9.	szerda	Tanulásmódszertan			
november 10.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
november 11.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	Tanulásmódszertan			
november 15.	kedd	Tanulásmódszertan			
november 16.	szerda	Tanulásmódszertan			
november 17.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
november 18.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
november 19.	szombat		Szalagavató		
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Tanulásmódszertan			
november 22.	kedd	Tanulásmódszertan			
november 23.	szerda	Tanulásmódszertan			
november 24.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
november 25.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Természettudomány			

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
2016.			Művészeti projekt		
			A csoport	B csoport	C csoport
november 29.	kedd	Természettudomány			
november 30.	szerda	Természettudomány			
december 1.	csütörtök	Természettudomány			
december 2.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	Természettudomány			
december 6.	kedd	Természettudomány			
december 7.	szerda	Természettudomány			
december 8.	csütörtök	Természettudomány			
december 9.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő	Természettudomány			
december 13.	kedd	Természettudomány			
december 14.	szerda	Témahét			
december 15.	csütörtök	Témahét			
december 16.	péntek	Témahét			
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	Témahét			
december 20.	kedd	Témahét			
december 21.	szerda	AKG karácsony			
december 22.	csütörtök	Téli szünet			
december 23.	péntek	Téli szünet			
december 24.	szombat				
december 25.	vasárnap	Karácsony			
december 26.	hétfő	Karácsony			
december 27.	kedd	Téli szünet			
december 28.	szerda	Téli szünet			
december 29.	csütörtök	Téli szünet			
december 30.	péntek	Téli szünet			
december 31.	szombat				
2017.					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Természettudomány			
január 4.	szerda	Természettudomány			
január 5.	csütörtök	Természettudomány			
január 6.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Természettudomány			
január 10.	kedd	Tanulásmódszertan			
január 11.	szerda	Tanulásmódszertan			
január 12.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
január 13.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	Tanulásmódszertan			
január 17.	kedd	Tanulásmódszertan			
január 18.	szerda	Tanulásmódszertan			

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
2017.			Művészeti projekt		
			A csoport	B csoport	C csoport
január 19.	csütörtök	Tanulásmódszertan			
január 20.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	Természettudomány			
január 24.	kedd	Természettudomány			
január 25.	szerda	Természettudomány			
január 26.	csütörtök	Természettudomány			
január 27.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Természettudomány			
január 31.	kedd	Természettudomány			
február 1.	szerda		AKG szülinap		
február 2.	csütörtök	Természettudomány			
február 3.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő		Síszünet		
február 7.	kedd		Síszünet		
február 8.	szerda		Síszünet		
február 9.	csütörtök		Síszünet		
február 10.	péntek		Síszünet		
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő	Természettudomány			
február 14.	kedd	Természettudomány			
február 15.	szerda	Természettudomány			
február 16.	csütörtök	Természettudomány			
február 17.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	-			
február 21.	kedd	-			
február 22.	szerda	-			
február 23.	csütörtök	-			
február 24.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	-			
február 28.	kedd	-			
március 1.	szerda	-			
március 2.	csütörtök	-			
március 3.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
március 4.	szombat				
március 5.	vasárnap				
március 6.	hétfő	-			
március 7.	kedd	-			
március 8.	szerda	-			
március 9.	csütörtök	-			
március 10.	péntek	-	Tűzzománc-textil	DesignR	Fotó
március 11.	szombat				

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
2017.			Művészeti projekt		
			A csoport	B csoport	C csoport
március 12.	vasárnap				
március 13.	hétfő	-			
március 14.	kedd	-			
március 15.	szerda		Nemzeti ünnep		
március 16.	csütörtök	-			
március 17.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
március 18.	szombat				
március 19.	vasárnap				
március 20.	hétfő	-			
március 21.	kedd	-			
március 22.	szerda	-			
március 23.	csütörtök	-			
március 24.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
március 25.	szombat				
március 26.	vasárnap				
március 27.	hétfő	-			
március 28.	kedd		Témahét		
március 29.	szerda		Témahét		
március 30.	csütörtök		Témahét		
március 31.	péntek		Témahét		
április 1.	szombat				
április 2.	vasárnap				
április 3.	hétfő	-			
április 4.	kedd	-			
április 5.	szerda	-			
április 6.	csütörtök	-			
április 7.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
április 8.	szombat				
április 9.	vasárnap				
április 10.	hétfő	-			
április 11.	kedd	-			
április 12.	szerda	-			
április 13.	csütörtök		Tavaszi szünet		
április 14.	péntek		Tavaszi szünet		
április 15.	szombat				
április 16.	vasárnap				
április 17.	hétfő		Húsvét		
április 18.	kedd		Tavaszi szünet		
április 19.	szerda	-			
április 20.	csütörtök	-			
április 21.	péntek	-	DesignR	Fotó	Grafika-animáció
április 22.	szombat				
április 23.	vasárnap				
április 24.	hétfő	-			
április 25.	kedd	-			
április 26.	szerda	-			
április 27.	csütörtök	-			
április 28.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
április 29.	szombat				
április 30.	vasárnap				
május 1.	hétfő		Nemzeti ünnep		
május 2.	kedd	-			

9ny. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	13.05 - 13.50	péntek 11.55 - 13.25		
2017.			Művészeti projekt		
			A csoport	B csoport	C csoport
május 3.	szerda	-			
május 4.	csütörtök	-			
május 5.	péntek	-	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil	DesignR
május 6.	szombat		Ballagás		
május 7.	vasárnap				
május 8.	hétfő		Témahét		
május 9.	kedd		Témahét		
május 10.	szerda		Témahét		
május 11.	csütörtök		Témahét		
május 12.	péntek		Témahét		
május 13.	szombat				
május 14.	vasárnap				
május 15.	hétfő	-			
május 16.	kedd	-			
május 17.	szerda	-			
május 18.	csütörtök	-			
május 19.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
május 20.	szombat				
május 21.	vasárnap				
május 22.	hétfő	-			
május 23.	kedd	-			
május 24.	szerda	-			
május 25.	csütörtök	-			
május 26.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
május 27.	szombat				
május 28.	vasárnap				
május 29.	hétfő	-			
május 30.	kedd	-			
május 31.	szerda	-			
június 1.	csütörtök	-			
június 2.	péntek	-	Fotó	Grafika-animáció	Tűzzománc-textil
június 3.	szombat				
június 4.	vasárnap				
június 5.	hétfő		Pünkösöd		
június 6.	kedd		Projekt hét		
június 7.	szerda		Projekt hét		
június 8.	csütörtök		Projekt hét		
június 9.	péntek		Projekt hét		
június 10.	szombat				
június 11.	vasárnap				
június 12.	hétfő		Vizsga konz.		
június 13.	kedd		Vizsga konz.		
június 14.	szerda		Vizsga konz.		
június 15.	csütörtök		Vizsga		
június 16.	péntek		Vizsga		
június 17.	szombat				
június 18.	vasárnap				
június 19.	hétfő		Évzárás		
június 20.	kedd		Érettségi		
június 21.	szerda		Érettségi		
június 22.	csütörtök		Érettségi		
június 23.	péntek		Érettségi		

Patrónusok:

Kuczó Csilla
Lőrinc László
Varga Judit

angol nyelv, etika-társadalomismeret
történelem
matematika

Az évfolyamon tanító tanárok:

Cserné Tatai Réka
Dezséri Csaba
Hegymegi Mariann
Helferné Kepecs Judit
Horn Ágnes
Hugli Bálint
Jakab Péter
Kandó Mihály
Kelemen Marcel
Marsi Zoltán
Ozorai Judit
Puskás Annamária
Sulyok Pap Zsuzsa
Surányi Szabolcs
Tóthné Barcs Ágnes
Vágási Tamás
Vékás Magdolna
Zábráczi Anett
Zaccomer Mária
Zsisku Irén

természettudomány
informatika
természettudomány
angol nyelv
etika-társadalomismeret
történelem
testnevelés
angol nyelv
művészeti projekt
természettudomány
magyar nyelv és irodalom
francia nyelv
művészettörténet
matematika, Informatika
ének-zene
rajz
művészeti projekt
spanyol nyelv
angol nyelv
német nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22.(szerda) 17 óra

Fogadóórák:

2016. november 9. (szerda) 17 óra
2017. április 12. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Vizsgahúzás június 9-én, pénteken
13 óra 30 perckor.

Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- természettudomány,
- joker (az epochális tárgyak közül az egyik választandó)
- egyéb (info-kommunikáció /nyelvtan és informatika/, vagy művészetek / művészettörténet, rajz és ének/)

A húzás csibéknént (9/5. és 10/5. évfolyamon közösen) történik. Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia kell, hogy ha a „joker” vagy az „egyéb” kategóriát húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik. A vizsgakövetelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára (www.akg.hu/vizsga). A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (jún. 15-16.) lesz, erről is a szaktanár ad tájékoztatást.

9/5. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (SAKK - MATT)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.15 - 8.30	Nyitás (15')				
8.30 - 9.50	Epocha 1. (Társadalomismeret, Természettudomány, Rajz és vizuális kultúra)				
9.50 - 10.05	Szünet (15')				
10.05 - 10.50	Spanyol / Német / Francia nyelv	Spanyol / Német / Francia nyelv	Spanyol / Német / Francia nyelv	Spanyol / Német / Francia nyelv	Spanyol / Német / Francia nyelv
10.50 - 11.05	Szünet (15')				
11.05 - 11.50	Művészettörténet	Ének	Informatika	Etika-társadalomismeret	Etika-társadalomismeret
11.50 - 12.00	Szünet (10')				
12.00 - 13.20	Epocha 2. (Irodalom, Matematika, Rajz és vizuális kultúra)				
13.20 - 13.50	Szünet (30')				
13.50 - 14.35	Angol nyelv	Angol nyelv	Nyelvtan	Angol nyelv	Angol nyelv
14.35 - 14.40	Szünet (5')				
14.40 - 15.25	Művészeti projekt	Testnevelés		Testnevelés	
15.25 - 15.30				Patronusi foglalkozás (14.40 - 16.00-ig)	
15.30 - 16.15					

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2016.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémű-grafika
augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep				
augusztus 21.	vasárnap					
augusztus 22.	hétfő					
augusztus 23.	kedd					
augusztus 24.	szerda					
augusztus 25.	csütörtök	Témahét				
augusztus 26.	péntek	Témahét				
augusztus 27.	szombat	Témahét				
augusztus 28.	vasárnap	Témahét				
augusztus 29.	hétfő	Témahét				
augusztus 30.	kedd					
augusztus 31.	szerda					
szeptember 1.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
szeptember 2.	péntek	Természettudomány	Matematika			
szeptember 3.	szombat					
szeptember 4.	vasárnap					
szeptember 5.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
szeptember 6.	kedd	Természettudomány	Matematika			
szeptember 7.	szerda	Természettudomány	Matematika			
szeptember 8.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
szeptember 9.	péntek	Természettudomány	Matematika			
szeptember 10.	szombat					
szeptember 11.	vasárnap					
szeptember 12.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
szeptember 13.	kedd	Természettudomány	Matematika			
szeptember 14.	szerda	Természettudomány	Matematika			
szeptember 15.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
szeptember 16.	péntek	Természettudomány	Matematika			
szeptember 17.	szombat					
szeptember 18.	vasárnap					
szeptember 19.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
szeptember 20.	kedd	Történelem	Irodalom			
szeptember 21.	szerda	Történelem	Irodalom			
szeptember 22.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
szeptember 23.	péntek	Történelem	Irodalom			
szeptember 24.	szombat					
szeptember 25.	vasárnap					
szeptember 26.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
szeptember 27.	kedd	Történelem	Irodalom			
szeptember 28.	szerda	Történelem	Irodalom			
szeptember 29.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
szeptember 30.	péntek	Történelem	Irodalom			
október 1.	szombat					
október 2.	vasárnap					
október 3.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
október 4.	kedd	Történelem	Irodalom			
október 5.	szerda	Történelem	Irodalom			
október 6.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
október 7.	péntek	Történelem	Irodalom			

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2016.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémű-grafika
október 8.	szombat					
október 9.	vasárnap					
október 10.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
október 11.	kedd	Természettudomány	Matematika			
október 12.	szerda	Természettudomány	Matematika			
október 13.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
október 14.	péntek	Természettudomány	Matematika			
október 15.	szombat					
október 16.	vasárnap					
október 17.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
október 18.	kedd	Természettudomány	Matematika			
október 19.	szerda	Természettudomány	Matematika			
október 20.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
október 21.	péntek	Természettudomány	Matematika			
október 22.	szombat					
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep				
október 24.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
október 25.	kedd	Természettudomány	Matematika			
október 26.	szerda	Természettudomány	Matematika			
október 27.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
október 28.	péntek	Természettudomány	Matematika			
október 29.	szombat					
október 30.	vasárnap					
október 31.	hétfő			Őszi szünet		
november 1.	kedd			Mindenszentek		
november 2.	szerda			Őszi szünet		
november 3.	csütörtök			Őszi szünet		
november 4.	péntek			Őszi szünet		
november 5.	szombat					
november 6.	vasárnap					
november 7.	hétfő	Történelem	Irodalom	Grafika	Fotó	Féműv.
november 8.	kedd	Történelem	Irodalom			
november 9.	szerda	Történelem	Irodalom			
november 10.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
november 11.	péntek	Történelem	Irodalom			
november 12.	szombat					
november 13.	vasárnap					
november 14.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
november 15.	kedd	Történelem	Irodalom			
november 16.	szerda	Történelem	Irodalom			
november 17.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
november 18.	péntek	Történelem	Irodalom			
november 19.	szombat	Szalagavató				
november 20.	vasárnap					
november 21.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
november 22.	kedd	Történelem	Rajz			
november 23.	szerda	Történelem	Rajz			
november 24.	csütörtök	Történelem	Rajz			
november 25.	péntek	Történelem	Rajz			
november 26.	szombat					
november 27.	vasárnap					
november 28.	hétfő	Történelem	Rajz	Fotó	Formatervezés	Grafika

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2016.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémmű-grafika
november 29.	kedd	Természettudomány	Matematika			
november 30.	szerda	Természettudomány	Matematika			
december 1.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
december 2.	péntek	Természettudomány	Matematika			
december 3.	szombat	Adventi vásár				
december 4.	vasárnap					
december 5.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
december 6.	kedd	Természettudomány	Matematika			
december 7.	szerda	Természettudomány	Matematika			
december 8.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
december 9.	péntek	Természettudomány	Matematika			
december 10.	szombat					
december 11.	vasárnap					
december 12.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
december 13.	kedd	Természettudomány	Matematika			
december 14.	szerda	Témahét				
december 15.	csütörtök	Témahét				
december 16.	péntek	Témahét				
december 17.	szombat					
december 18.	vasárnap					
december 19.	hétfő	Témahét				
december 20.	kedd	Témahét				
december 21.	szerda	AKG karácsony				
december 22.	csütörtök	Téli szünet				
december 23.	péntek	Téli szünet				
december 24.	szombat					
december 25.	vasárnap	Karácsony				
december 26.	hétfő	Karácsony				
december 27.	kedd	Téli szünet				
december 28.	szerda	Téli szünet				
december 29.	csütörtök	Téli szünet				
december 30.	péntek	Téli szünet				
december 31.	szombat					
2017.						
január 1.	vasárnap					
január 2.	hétfő	Téli szünet				
január 3.	kedd	Természettudomány	Matematika			
január 4.	szerda	Természettudomány	Matematika			
január 5.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
január 6.	péntek	Természettudomány	Matematika			
január 7.	szombat					
január 8.	vasárnap					
január 9.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
január 10.	kedd	Történelem	Irodalom			
január 11.	szerda	Történelem	Irodalom			
január 12.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
január 13.	péntek	Történelem	Irodalom			
január 14.	szombat					
január 15.	vasárnap					
január 16.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
január 17.	kedd	Történelem	Irodalom			
január 18.	szerda	Történelem	Irodalom			

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2017.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémmű-grafika
január 19.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
január 20.	péntek	Történelem	Irodalom			
január 21.	szombat					
január 22.	vasárnap					
január 23.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
január 24.	kedd	Történelem	Rajz			
január 25.	szerda	Történelem	Rajz			
január 26.	csütörtök	Történelem	Rajz			
január 27.	péntek	Történelem	Rajz			
január 28.	szombat					
január 29.	vasárnap					
január 30.	hétfő	Történelem	Rajz	Fotó	Formatervezés	Grafika
január 31.	kedd	Természettudomány	Matematika			
február 1.	szerda	AKG szülinap				
február 2.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
február 3.	péntek	Természettudomány	Matematika			
február 4.	szombat					
február 5.	vasárnap					
február 6.	hétfő			Síszünet		
február 7.	kedd			Síszünet		
február 8.	szerda			Síszünet		
február 9.	csütörtök			Síszünet		
február 10.	péntek			Síszünet		
február 11.	szombat					
február 12.	vasárnap					
február 13.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
február 14.	kedd	Természettudomány	Matematika			
február 15.	szerda	Természettudomány	Matematika			
február 16.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
február 17.	péntek	Természettudomány	Matematika			
február 18.	szombat					
február 19.	vasárnap					
február 20.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
február 21.	kedd	Természettudomány	Matematika			
február 22.	szerda	Természettudomány	Matematika			
február 23.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
február 24.	péntek	Természettudomány	Matematika			
február 25.	szombat					
február 26.	vasárnap					
február 27.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Fémműv.
február 28.	kedd	Történelem	Irodalom			
március 1.	szerda	Történelem	Irodalom			
március 2.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
március 3.	péntek	Történelem	Irodalom			
március 4.	szombat					
március 5.	vasárnap					
március 6.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
március 7.	kedd	Történelem	Irodalom			
március 8.	szerda	Történelem	Irodalom			
március 9.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
március 10.	péntek	Történelem	Irodalom			
március 11.	szombat					

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2017.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémű-grafika
március 12.	vasárnap					
március 13.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
március 14.	kedd	Történelem	Rajz			
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep				
március 16.	csütörtök	Történelem	Rajz			
március 17.	péntek	Történelem	Rajz			
március 18.	szombat					
március 19.	vasárnap					
március 20.	hétfő	Történelem	Rajz	Fotó	Formatervezés	Grafika
március 21.	kedd	Természettudomány	Matematika			
március 22.	szerda	Természettudomány	Matematika			
március 23.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
március 24.	péntek	Természettudomány	Matematika			
március 25.	szombat					
március 26.	vasárnap					
március 27.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
március 28.	kedd	Témahét				
március 29.	szerda	Témahét				
március 30.	csütörtök	Témahét				
március 31.	péntek	Témahét				
április 1.	szombat					
április 2.	vasárnap					
április 3.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
április 4.	kedd	Természettudomány	Matematika			
április 5.	szerda	Természettudomány	Matematika			
április 6.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
április 7.	péntek	Természettudomány	Matematika			
április 8.	szombat					
április 9.	vasárnap					
április 10.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
április 11.	kedd	Természettudomány	Matematika			
április 12.	szerda	Természettudomány	Matematika			
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet				
április 14.	péntek	Tavaszi szünet				
április 15.	szombat					
április 16.	vasárnap					
április 17.	hétfő	Húsvét				
április 18.	kedd	Tavaszi szünet				
április 19.	szerda	Természettudomány	Matematika			
április 20.	csütörtök	Természettudomány	Matematika			
április 21.	péntek	Természettudomány	Matematika			
április 22.	szombat					
április 23.	vasárnap					
április 24.	hétfő	Természettudomány	Matematika	Grafika	Fotó	Féműv.
április 25.	kedd	Rajz	Irodalom			
április 26.	szerda	Rajz	Irodalom			
április 27.	csütörtök	Rajz	Irodalom			
április 28.	péntek	Rajz	Irodalom			
április 29.	szombat					
április 30.	vasárnap					
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep				
május 2.	kedd	Rajz	Irodalom			

9/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20	hétfő 14.40-16.10		
2017.				Művészeti projekt		
				Grafika-fotó	Fotó-formaterv.	Fémmű-grafika
május 3.	szerda	Rajz	Irodalom			
május 4.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
május 5.	péntek	Történelem	Irodalom			
május 6.	szombat	Ballagás				
május 7.	vasárnap					
május 8.	hétfő	Témahét				
május 9.	kedd	Témahét				
május 10.	szerda	Témahét				
május 11.	csütörtök	Témahét				
május 12.	péntek	Témahét				
május 13.	szombat					
május 14.	vasárnap					
május 15.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
május 16.	kedd	Történelem	Irodalom			
május 17.	szerda	Történelem	Irodalom			
május 18.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
május 19.	péntek	Történelem	Irodalom			
május 20.	szombat					
május 21.	vasárnap					
május 22.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
május 23.	kedd	Történelem	Irodalom			
május 24.	szerda	Történelem	Irodalom			
május 25.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
május 26.	péntek	Történelem	Irodalom			
május 27.	szombat					
május 28.	vasárnap					
május 29.	hétfő	Történelem	Irodalom	Fotó	Formatervezés	Grafika
május 30.	kedd	Történelem	Irodalom			
május 31.	szerda	Történelem	Irodalom			
június 1.	csütörtök	Történelem	Irodalom			
június 2.	péntek	Történelem	Irodalom			
június 3.	szombat					
június 4.	vasárnap					
június 5.	hétfő	Pünkösöd				
június 6.	kedd	Projekt hét				
június 7.	szerda	Projekt hét				
június 8.	csütörtök	Projekt hét				
június 9.	péntek	Projekt hét				
június 10.	szombat					
június 11.	vasárnap					
június 12.	hétfő	Vizsga konz.				
június 13.	kedd	Vizsga konz.				
június 14.	szerda	Vizsga konz.				
június 15.	csütörtök	Vizsga				
június 16.	péntek	Vizsga				
június 17.	szombat					
június 18.	vasárnap					
június 19.	hétfő	Évzárás				
június 20.	kedd	Érettségi				
június 21.	szerda	Érettségi				
június 22.	csütörtök	Érettségi				
június 23.	péntek	Érettségi				

Patrónusok:

Dr. Hantos István
Sulyok Pap Zsuzsa

történelem, etika-társadalomismeret
művészettörténet, etika-társadalomismeret

Az évfolyamon tanító tanárok:

Bajkó Bálint
Dezséri Csaba
Garcia, Ricardo
Hajzer Nikolett
Hegymegi Istvánné
Herczeghné Kozma Andrea
Jakab Péter
Kandó Mihály
Laffer Zsuzsanna
Marsi Zoltán
Németh Sarolta
Nógrádi Zoltán
Ozorai Judit
Ricardo Garcia
Sulyok Pap Zsuzsa
Surányi Szabolcs
Szalontai Ágnes
Széles Gábor
Valéró, Léa
Vágási Tamás
Zaccomer Mária
Zelkó Katalin

történelem
informatika
spanyol nyelv
éneke-zene
természettudomány
angol nyelv
testnevelés
angol nyelv
német nyelv
természettudomány
angol nyelv
matematika
magyar nyelv és irodalom
spanyol nyelv
művészettörténet
matematika, Informatika
francia nyelv
német nyelv
francia nyelv
rajz és vizuális kultúra
angol nyelv
spanyol nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

Fogadóórák:

2016. november 9. (szerda) 17 óra
2017. április 12. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Vizsgahúzás június 9-én, pénteken
13 óra 30 perckor.

Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- természettudomány,
- joker (az epochális tárgyak közül az egyik választandó)
- egyéb (info-kommunikáció /nyelvtan és informatika/, vagy művészetek / művészettörténet, rajz és ének/)

A húzás csibéknént (9/5. és 10/5. évfolyamon közösen) történik. Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia kell, hogy ha a „joker” vagy az „egyéb” kategóriát húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik. A vizsgakövetelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára (www.akg.hu/vizsga). A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el addig, amíg az érintett szaktanárnál, akinél vizsgázik, nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön vagy pénteken (jún. 15-16.) lesz, erről is a szaktanár ad tájékoztatást.

10/5. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (TIPSZ - MIKSZ)

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.15 - 8.30	Nyitás (15')				
8.30 - 9.50	Epocha 1. (Társadalomismeret, Természetismeret)				
9.50 - 10.05	Szünet (15')				
10.05 - 10.50	Művészettörténet	Informatika	Nyelvtan	Ének	Testnevelés
10.50 - 11.05	Szünet (15')				
11.05 - 11.50	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Testnevelés
11.50 - 12.00	Szünet (10')				
12.00 - 13.20	Epocha 2. (Matematika, Irodalom, Rajz és vizuális kultúra)				
13.20 - 13.50	Ebéd (30')				
13.50 - 14.35	Spanyol / Német nyelv	Spanyol / Német nyelv	Művészettörténet	Spanyol / Német nyelv	Spanyol / Német nyelv
14.35 - 14.40	Szünet (5')				
14.40 - 15.25	Testnevelés	Etika-társadalomismeret			
15.25 - 15.30		Szünet (5')		Patrónusi foglalkozás (14.40 - 16.00-ig)	
15.30 - 16.15		Etika-társadalomismeret			

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2016.			
augusztus 20.	szombat	Nemzeti ünnep	
augusztus 21.	vasárnap		
augusztus 22.	hétfő		
augusztus 23.	kedd		
augusztus 24.	szerda	Témahét	
augusztus 25.	csütörtök	Témahét	
augusztus 26.	péntek	Témahét	
augusztus 27.	szombat	Témahét	
augusztus 28.	vasárnap	Témahét	
augusztus 29.	hétfő		
augusztus 30.	kedd		
augusztus 31.	szerda		
szeptember 1.	csütörtök	Történelem	Irodalom
szeptember 2.	péntek	Történelem	Irodalom
szeptember 3.	szombat		
szeptember 4.	vasárnap		
szeptember 5.	hétfő	Történelem	Irodalom
szeptember 6.	kedd	Történelem	Irodalom
szeptember 7.	szerda	Történelem	Irodalom
szeptember 8.	csütörtök	Történelem	Irodalom
szeptember 9.	péntek	Történelem	Irodalom
szeptember 10.	szombat		
szeptember 11.	vasárnap		
szeptember 12.	hétfő	Történelem	Irodalom
szeptember 13.	kedd	Történelem	Irodalom
szeptember 14.	szerda	Történelem	Irodalom
szeptember 15.	csütörtök	Történelem	Irodalom
szeptember 16.	péntek	Történelem	Irodalom
szeptember 17.	szombat		
szeptember 18.	vasárnap		
szeptember 19.	hétfő	Történelem	Irodalom
szeptember 20.	kedd	Természettudomány	Matematika
szeptember 21.	szerda	Természettudomány	Matematika
szeptember 22.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
szeptember 23.	péntek	Természettudomány	Matematika
szeptember 24.	szombat		
szeptember 25.	vasárnap		
szeptember 26.	hétfő	Természettudomány	Matematika
szeptember 27.	kedd	Természettudomány	Matematika
szeptember 28.	szerda	Természettudomány	Matematika
szeptember 29.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
szeptember 30.	péntek	Természettudomány	Matematika
október 1.	szombat		
október 2.	vasárnap		
október 3.	hétfő	Természettudomány	Matematika
október 4.	kedd	Természettudomány	Matematika
október 5.	szerda	Természettudomány	Matematika
október 6.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
október 7.	péntek	Természettudomány	Matematika

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2016.			
október 8.	szombat		
október 9.	vasárnap		
október 10.	hétfő	Természettudomány	Matematika
október 11.	kedd	Történelem	Irodalom
október 12.	szerda	Történelem	Irodalom
október 13.	csütörtök	Történelem	Irodalom
október 14.	péntek	Történelem	Irodalom
október 15.	szombat		
október 16.	vasárnap		
október 17.	hétfő	Történelem	Irodalom
október 18.	kedd	Történelem	Irodalom
október 19.	szerda	Történelem	Irodalom
október 20.	csütörtök	Történelem	Irodalom
október 21.	péntek	Történelem	Irodalom
október 22.	szombat		
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep	
október 24.	hétfő	Történelem	Irodalom
október 25.	kedd	Történelem	Irodalom
október 26.	szerda	Történelem	Irodalom
október 27.	csütörtök	Történelem	Irodalom
október 28.	péntek	Történelem	Irodalom
október 29.	szombat		
október 30.	vasárnap		
október 31.	hétfő	Őszi szünet	
november 1.	kedd	Mindenszentek	
november 2.	szerda	Őszi szünet	
november 3.	csütörtök	Őszi szünet	
november 4.	péntek	Őszi szünet	
november 5.	szombat		
november 6.	vasárnap		
november 7.	hétfő	Természettudomány	Matematika
november 8.	kedd	Természettudomány	Matematika
november 9.	szerda	Természettudomány	Matematika
november 10.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
november 11.	péntek	Természettudomány	Matematika
november 12.	szombat		
november 13.	vasárnap		
november 14.	hétfő	Természettudomány	Matematika
november 15.	kedd	Természettudomány	Matematika
november 16.	szerda	Természettudomány	Matematika
november 17.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
november 18.	péntek	Természettudomány	Matematika
november 19.	szombat	Szalagavató	
november 20.	vasárnap		
november 21.	hétfő	Természettudomány	Matematika
november 22.	kedd	Természettudomány	Matematika
november 23.	szerda	Természettudomány	Matematika
november 24.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
november 25.	péntek	Természettudomány	Matematika
november 26.	szombat		
november 27.	vasárnap		
november 28.	hétfő	Természettudomány	Matematika

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2016.			
november 29.	kedd	Történelem	Rajz
november 30.	szerda	Történelem	Rajz
december 1.	csütörtök	Történelem	Rajz
december 2.	péntek	Történelem	Rajz
december 3.	szombat	Adventi vásár	
december 4.	vasárnap		
december 5.	hétfő	Történelem	Irodalom
december 6.	kedd	Történelem	Irodalom
december 7.	szerda	Történelem	Irodalom
december 8.	csütörtök	Történelem	Irodalom
december 9.	péntek	Történelem	Irodalom
december 10.	szombat		
december 11.	vasárnap		
december 12.	hétfő	Történelem	Irodalom
december 13.	kedd	Történelem	Irodalom
december 14.	szerda	Témahét	
december 15.	csütörtök	Témahét	
december 16.	péntek	Témahét	
december 17.	szombat		
december 18.	vasárnap		
december 19.	hétfő	Témahét	
december 20.	kedd	Témahét	
december 21.	szerda	AKG karácsony	
december 22.	csütörtök	Téli szünet	
december 23.	péntek	Téli szünet	
december 24.	szombat		
december 25.	vasárnap	Karácsony	
december 26.	hétfő	Karácsony	
december 27.	kedd	Téli szünet	
december 28.	szerda	Téli szünet	
december 29.	csütörtök	Téli szünet	
december 30.	péntek	Téli szünet	
december 31.	szombat		
2017.			
január 1.	vasárnap		
január 2.	hétfő	Téli szünet	
január 3.	kedd	Történelem	Irodalom
január 4.	szerda	Történelem	Irodalom
január 5.	csütörtök	Történelem	Irodalom
január 6.	péntek	Történelem	Irodalom
január 7.	szombat		
január 8.	vasárnap		
január 9.	hétfő	Történelem	Irodalom
január 10.	kedd	Természettudomány	Matematika
január 11.	szerda	Természettudomány	Matematika
január 12.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
január 13.	péntek	Természettudomány	Matematika
január 14.	szombat		
január 15.	vasárnap		
január 16.	hétfő	Természettudomány	Matematika
január 17.	kedd	Természettudomány	Matematika
január 18.	szerda	Természettudomány	Matematika

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2017.			
január 19.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
január 20.	péntek	Természettudomány	Matematika
január 21.	szombat		
január 22.	vasárnap		
január 23.	hétfő	Természettudomány	Matematika
január 24.	kedd	Természettudomány	Matematika
január 25.	szerda	Természettudomány	Matematika
január 26.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
január 27.	péntek	Természettudomány	Matematika
január 28.	szombat		
január 29.	vasárnap		
január 30.	hétfő	Természettudomány	Matematika
január 31.	kedd	Történelem	Rajz
február 1.	szerda	AKG szülinap	
február 2.	csütörtök	Történelem	Rajz
február 3.	péntek	Történelem	Rajz
február 4.	szombat		
február 5.	vasárnap		
február 6.	hétfő		Szűznet
február 7.	kedd		Szűznet
február 8.	szerda		Szűznet
február 9.	csütörtök		Szűznet
február 10.	péntek		Szűznet
február 11.	szombat		
február 12.	vasárnap		
február 13.	hétfő	Történelem	Irodalom
február 14.	kedd	Történelem	Irodalom
február 15.	szerda	Történelem	Irodalom
február 16.	csütörtök	Történelem	Irodalom
február 17.	péntek	Történelem	Irodalom
február 18.	szombat		
február 19.	vasárnap		
február 20.	hétfő	Történelem	Irodalom
február 21.	kedd	Történelem	Irodalom
február 22.	szerda	Történelem	Irodalom
február 23.	csütörtök	Történelem	Irodalom
február 24.	péntek	Történelem	Irodalom
február 25.	szombat		
február 26.	vasárnap		
február 27.	hétfő	Történelem	Irodalom
február 28.	kedd	Természettudomány	Matematika
március 1.	szerda	Természettudomány	Matematika
március 2.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
március 3.	péntek	Természettudomány	Matematika
március 4.	szombat		
március 5.	vasárnap		
március 6.	hétfő	Természettudomány	Matematika
március 7.	kedd	Természettudomány	Matematika
március 8.	szerda	Természettudomány	Matematika
március 9.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
március 10.	péntek	Természettudomány	Matematika
március 11.	szombat		

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2017.			
március 12.	vasárnap		
március 13.	hétfő	Természettudomány	Matematika
március 14.	kedd	Természettudomány	Matematika
március 15.	szerda	Nemzeti ünnep	
március 16.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
március 17.	péntek	Természettudomány	Matematika
március 18.	szombat		
március 19.	vasárnap		
március 20.	hétfő	Természettudomány	Matematika
március 21.	kedd	Rajz	Irodalom
március 22.	szerda	Rajz	Irodalom
március 23.	csütörtök	Rajz	Irodalom
március 24.	péntek	Rajz	Irodalom
március 25.	szombat		
március 26.	vasárnap		
március 27.	hétfő	Rajz	Irodalom
március 28.	kedd		Témahét
március 29.	szerda		Témahét
március 30.	csütörtök		Témahét
március 31.	péntek		Témahét
április 1.	szombat		
április 2.	vasárnap		
április 3.	hétfő	Történelem	Irodalom
április 4.	kedd	Történelem	Irodalom
április 5.	szerda	Történelem	Irodalom
április 6.	csütörtök	Történelem	Irodalom
április 7.	péntek	Történelem	Irodalom
április 8.	szombat		
április 9.	vasárnap		
április 10.	hétfő	Történelem	Irodalom
április 11.	kedd	Történelem	Irodalom
április 12.	szerda	Történelem	Irodalom
április 13.	csütörtök	Tavaszi szünet	Tavaszi szünet
április 14.	péntek	Tavaszi szünet	Tavaszi szünet
április 15.	szombat		
április 16.	vasárnap		
április 17.	hétfő		Húsvét
április 18.	kedd		Tavaszi szünet
április 19.	szerda	Történelem	Irodalom
április 20.	csütörtök	Történelem	Irodalom
április 21.	péntek	Történelem	Irodalom
április 22.	szombat		
április 23.	vasárnap		
április 24.	hétfő	Történelem	Irodalom
április 25.	kedd	Történelem	Matematika
április 26.	szerda	Történelem	Matematika
április 27.	csütörtök	Történelem	Matematika
április 28.	péntek	Történelem	Matematika
április 29.	szombat		
április 30.	vasárnap		
május 1.	hétfő	Nemzeti ünnep	
május 2.	kedd	Természettudomány	Matematika

10/5. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30 - 9.50	12.00 - 13.20
2017.			
május 3.	szerda	Természettudomány	Matematika
május 4.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
május 5.	péntek	Természettudomány	Matematika
május 6.	szombat	Ballagás	
május 7.	vasárnap		
május 8.	hétfő	Témahét	
május 9.	kedd	Témahét	
május 10.	szerda	Témahét	
május 11.	csütörtök	Témahét	
május 12.	péntek	Témahét	
május 13.	szombat		
május 14.	vasárnap		
május 15.	hétfő	Természettudomány	Matematika
május 16.	kedd	Természettudomány	Matematika
május 17.	szerda	Természettudomány	Matematika
május 18.	csütörtök	Természettudomány	Matematika
május 19.	péntek	Természettudomány	Matematika
május 20.	szombat		
május 21.	vasárnap		
május 22.	hétfő	Természettudomány	Matematika
május 23.	kedd	Természettudomány	Rajz
május 24.	szerda	Természettudomány	Rajz
május 25.	csütörtök	Természettudomány	Rajz
május 26.	péntek	Természettudomány	Rajz
május 27.	szombat		
május 28.	vasárnap		
május 29.	hétfő	Természettudomány	Rajz
május 30.	kedd	Természettudomány	Rajz
május 31.	szerda	Természettudomány	Rajz
június 1.	csütörtök	Természettudomány	Rajz
június 2.	péntek	Természettudomány	Rajz
június 3.	szombat		
június 4.	vasárnap		
június 5.	hétfő	Pünkösöd	
június 6.	kedd	Projekthét	
június 7.	szerda	Projekthét	
június 8.	csütörtök	Projekthét	
június 9.	péntek	Projekthét	
június 10.	szombat		
június 11.	vasárnap		
június 12.	hétfő	Vizsga konz.	
június 13.	kedd	Vizsga konz.	
június 14.	szerda	Vizsga konz.	
június 15.	csütörtök	Vizsga	
június 16.	péntek	Vizsga	
június 17.	szombat		
június 18.	vasárnap		
június 19.	hétfő	Évzárás	
június 20.	kedd	Érettségi	
június 21.	szerda	Érettségi	
június 22.	csütörtök	Érettségi	
június 23.	péntek	Érettségi	

11/5. ÉVFOLYAM MUNKARENDEJE (VAS - TAPS)

Patrónusok:

Hites Borbála
Vágási Tamás

magyar nyelv és irodalom B

Az évfolyamon tanító tanárok:

Birloni Szilvia
Cserné Tatai Réka
Dr. Hantos István
Hazai Melinda
Hegymegi Istvánné
Helferné Kepecs Judit
Herczeghné Kozma Andrea
Horn Ágnes
Horn György
Hugli Bálint
Jakab Péter
Kandó Mihály
Kerékgyártó Edit
Kerny Dorottya
Kuczó Csilla
Lőrinc László
Marsi Zoltán
Miátovics Krisztina
Nagy-Mélykúti Luca
Nádori Gergely
Nógrádi Zoltán
Osorai Judit

Sík Eszter
Dr. Stefány Judit
Sulyok Pap Zsuzsa
Surányi Szabolcs
Szabó Imre
Szondi György
Téglás Andrea
Vankó Szilvia
Zaccomer Mária
Zábráczki Anett
Zsisku Irén

matematika A
földrajz
Jogom van?!
pszichológia
fizika A, kémia A
angol nyelv EÉ1, EÉ3, EÉ5
angol nyelv EÉ1, EÉ5
gazdasági ismeretek
történelmi társadalomismeret
történelem B4
testnevelés
angol nyelv Circle speak
kémia A
angol nyelv EÉ6, IELTS1, IELTS2
angol nyelv EURO B2
életmódtörténet
biológia A
testnevelés
történelem A
biológia A
matematika B
magyar nyelv és irodalom B,
mozgókép-kultúra és médiaismeret
magyar nyelv és irodalom A
történelem A
művészettörténet
matematika A
Rajz és vizuális kultúra
matematika B
spanyol nyelv
testnevelés
angol nyelv FF
spanyol nyelv
német nyelv

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra
2017. február 22. (szerda) 17 óra

Fogadóórák:

2016. november 23. (szerda) 17 óra
2017. április 12. (szerda) 17 óra

Év végi vizsga:

Mindenkinek kötelezően választható az alábbi tárgyak közül a tanult szinten: magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem és bármely, a tanévben tanult, érettségi tantárgy (kivéve nyelvek, testnevelés). A választáshoz a patrónus egyetértése szükséges. A vizsga kö-

vetelményeit az adott szakmai munkaközösség határozza meg (külön emelt (A) és közép (B) szinten), a követelményeket megjelentetjük az AKG honlapján (www.akg.hu/vizsgak). A vizsga június 15-én, vagy 16-án (csütörtök, péntek) lesz.

11/5. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (VAS - TAPS)

Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00 - 8.15				Nyitás (15')		
8.15-9.00	1	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A
		Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B1
		Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B3	Magyar nyelv és irodalom B2
		Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Magyar nyelv és irodalom B3	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom B3
9.00-9.10			Magyar nyelv és irodalom B4	Magyar nyelv és irodalom B4		Magyar nyelv és irodalom B4
				Szünet (10')		
9.10-9.55	2	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika B1	Matematika A1	Matematika B1
		Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A1	Matematika A2	Matematika A1
		Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika A2	Matematika B3	Matematika A2
		Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika B2
9.55-10.05			Magyar nyelv és irodalom B4			
				Szünet (10')		
10.05-10.50	3	Fizika A	Fizika A	Fizika A	Fizika A	Fizika A
		Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A
		Gazdasági ismeretek	Gazdasági ismeretek	Gazdasági ismeretek	Gazdasági ismeretek	Gazdasági ismeretek
		Matematika B3				Matematika B3
10.50-11.00		Eletmódjóról	Történelmi társadalomismeret 1.	Történelmi társadalomismeret 1.	Történelmi társadalomismeret 1.	Eletmódjóról
		Jogom van ?!	Művésztörténet	Művésztörténet	Művésztörténet	Jogom van ?!
11.00-11.45	4	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A
		Kémia A	Történelem B4	Történelem B4	Történelem B4	Történelem B4
11.45-11.55				Szünet (10')		
11.55-12.40				Angol nyelv (az evolyam többségének)		
12.40-13.00				Szünet (20')		
13.00-13.45				Német / Spanyol nyelv		
13.45-13.55				Szünet (10')		
13.55-14.40	7	informatika A	Kémia A		Mozgóképkuúra és médiaismeret	
		informatika B	Földrajz		Biológia B	
		Pszichologia	Rajz		Rajz (elmelet)	
14.40-14.50				Szünet (10')		
14.50-15.35	8	informatika A	Kémia A	Patronusi foglalkozás (13.55 - 15.15-ig)		Szünet (10')
		informatika B	Földrajz		Mozgóképkuúra és médiaismeret	
		Pszichologia	Rajz		Biológia B	
					Rajz (elmelet)	
15.35-15.45				Szünet (10')		
15.45-16.30				Szünet (30')		Szünet (10')
				Média filmklub (17.15-ig)		Mozgóképkuúra és médiaismeret

Testnevelés: az egyéni órárendek függvényében választható lehetőségek: hétfő: 1., 2., 4., 5., 6., 7. és 8. sáv, keddi: 3., 4., 7. és 8. sáv, szerda: 2., 4., 5. és 6. sáv, csütörtök: 1., 2., 5., 6. és 7. sáv, péntek: 3., 4. és 7. sáv

Patrónusok:

Ozorai Judit

magyar nyelv és irodalom A,
mozgóképkultúra és médiaismeret

Vékás Magdolna

Az évfolyamon tanító tanárok:

Berend Ágnes

gazdasági ismeretek

Berke Sarolta

angol nyelv

Bodonczy Andrea

magyar nyelv és irodalom B2

Cserné Tatai Réka

földrajz B

Garcia, Ricardo

spanyol nyelv

Dr. Hantos István

társadalomismeret

Hegymegi Istvánné

fizika A, Kémia A

Helferné Kepecs Judit

angol nyelv EÉ1, EÉ3, EÉ5

Herczeghné Kozma Andrea

angol nyelv EÉ1, EÉ5

Hites Borbála

magyar nyelv és irodalom B3

Horn Ágnes

társadalomismeret

Horn György

történeti társadalomismeret

Hugli Bálint

történelem B

Jakab Péter

testnevelés

Juhász Iván

magyar nyelv és irodalom B2

Kandó Mihály

angol nyelv

Kardos Éva

történelem A

Kerékgyártó Edit

kémia A

Kerny Dorottya

angol nyelv EÉ6, IELTS1, IELTS2

Kuczó Csilla

angol nyelv EURO B2

Marsi Zoltán

biológia A

Mendelovics Zsuzsanna

matematika A2

Miátovics Kirsztina

testnevelés

Nádori Gergely

biológia A

Nógrádi Zoltán

matematika B2

Pásztor Judit

matematika A1

Dr. Stefány Judit

történelem A, társadalomismeret

Sulyok Pap Zsuzsa

művészettörténet

Szabó Imre

rajz és vizuális kultúra

Széles Gábor

német nyelv

Tóthné Barcs Ágnes

magyar nyelv és irodalom B1

Vankó Szilvia

testnevelés

Varga Judit

matematika B1

Zaccomer Mária

angol nyelv FF

Szülői értekezletek:

2016. szeptember 14. (szerda) 17 óra

2017. február 22. (szerda) 17 óra

Fogadóórak:

2016. november 23. (szerda) 17 óra

2017. április 5. (szerda) 17 óra

12/5. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE (HOL - MI)

Idő	Sáv	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00 - 8.15				Nyitás (15')		
8.15-9.00	1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1
		Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A2	Matematika A2	Matematika A1	Matematika A2
		Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B1	Matematika B1	Matematika A2	Matematika B1
		Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Matematika B2	Matematika B2	Matematika B2
9.00-9.10			Szünet (10')			
9.10-9.55	2	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A
		Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A1	Magyar nyelv és irodalom B1
		Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika A2	Magyar nyelv és irodalom B2
		Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B3
9.55-10.05			Szünet (10')			
10.05-10.50		Történelmi társadalomism.	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A
		Történelem B	Történelem B	Történelem B	Történelem B	Történelem B
		Életmódtörténet	Mediaismeret	Mediaismeret	Mediaismeret	Kémia A
10.50-11.00						
11.00-11.46	4	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A	Biológia A / Fizika A
		Gazdasági ismeretek	Történelmi társadalomism.	Gazdasági ismeretek	TTI	
		Történelem B	Mediaismeret			Történelem A
11.45-11.55						
11.55-12.40	5	Angol / Német / Spanyol nyelv Kémia A	Angol / Német / Spanyol nyelv Művészettörténet	Angol / Német / Spanyol nyelv Történelmi társadalomism.	Angol / Német / Spanyol nyelv Kémia A	Angol / Német / Spanyol nyelv
12.40-13.00						
13.00-13.45	6	Angol / Spanyol nyelv Kémia A	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv Kémia A	Angol / Spanyol nyelv	Angol / Spanyol nyelv
13.45-13.55						
13.55-14.40	7	Földrajz B	Rajz	Patronusi foglalkozás	Művészettörténet	Mediaismeret
14.40-14.50					Társadalomismeret	Gazdasági ismeretek
14.50-15.35	8	Földrajz B	Rajz	(13.55 - 15.15-ig)	Művészettörténet	Mediaismeret
15.35-15.45					Társadalomismeret	Gazdasági ismeretek
15.45-16.30	9	Pszichológia	Rajz	Szünet (30')		
16.30-17.35	10	Pszichológia	Rajz	Media filmklub (17.15-ig)		

Testnevelés: az egyéni órárendek függvényében választható lehetőségek: hétfő: 1., 2., 4., 5., 6., 7. és 8. sáv, keddi: 3., 4., 7. és 8. sáv, szerda: 2., 4., 5. és 6. sáv, csütörtök: 1., 2., 5., 6. és 7. sáv, péntek: 3., 4. és 7. sáv

AZ AKG ÁLTALÁNOS PROGRAMJA, ÖSSZEVONT NAPTÁR

(Programok, melyek a tanulókat, tanárokat érintik a 2016/2017-es tanévben)

2016.

augusztus 22.	Tantestületi nyitás
augusztus 23.	Javítóvizsgák
augusztus 23 - 27.	7.-es és 9ny-es nyitó témahét (I.)
augusztus 23 - 27.	8-os témahét (I.)
augusztus 24 - 28.	9.-es, 11ny-es, 10/5.-es, 12/5.-es témahét (I.)
augusztus 25 - 29.	9/5-es témahét (I.)
augusztus 26 - 30.	10-es témahét (I.)
augusztus 27 - 31.	12.-es témahét (I.)
augusztus 27. – szeptember 01.	11.-es témahét (I.)
augusztus 29. – szeptember 02.	11/5-es témahét (I.)
szeptember 01. (csütörtök)	Az első iskolai tanítási órák
szeptember 02. (péntek)	Őszi érettségi vizsgára történő jelentkezés határideje (egyénileg)
szeptember 16. (péntek)	Jelentkezés a tanulmányi versenyekre
október 04. (kedd)	Osztályozó vizsgák
október 17 - 27.	Őszi írásbeli érettségi vizsgák
október 23. (vasárnap)	Nemzeti ünnep
október 29. - november 06.	Őszi szünet
november 07. (hétfő)	Őszi szünet utáni első tanítási nap
november 10 - 14.	Őszi emelt szintű szóbeli érettségi vizsgák
november 21 - 25.	Őszi középszintű szóbeli érettségi vizsgák
november 19. (szombat)	Szalagavató (tervezett)
december 03. (szombat)	Mikulás, adventi vásár, nyílt nap
december 14 - 20.	Témahét (II.)
december 21. (szerda)	AKG karácsony
december 22. - január 02.	Téli szünet

2017.

január 03. (kedd)	Téli szünet utáni első tanítási nap
január 20. (péntek)	Első félév utolsó tanítási napja
január 21. (szombat)	Központi írásbeli felvételi vizsgák (7. és 9. évf.-ra), kezdés: 10.00
január 23. (hétfő)	Második félév első tanítási napja
január 25. (szerda)	Érettségi vizsgára történő előjelentkezés határideje (patronusnál)
január 26. (csütörtök)	Pótló írásbeli felvételi vizsgák (7. és 9. évf.-ra), kezdés: 14.00
február 01. (szerda)	AKG-szülinap
február 04 - 12.	Síszünet
február 13. (hétfő)	Síszünet utáni első tanítási nap
február 13. (hétfő)	Érettségi vizsgára történő jelentkezés változtatásának határideje
február 15. (szerda)	Értékelőosztás (leadás: febr. 13.)
február - március	Felvételi (külön program szerint)
március 14. (kedd)	Március 15-i megemlékezés
március 15. (szerda)	Nemzeti ünnep
március 28 - 31.	Témahét (III.)
április 11. (kedd)	Osztályozó vizsgák
április 13 - 18.	Tavaszi szünet
április 19. (szerda)	Tavaszi szünet utáni első munkanap
április folyamán	Tanárértékelés
május 01. (hétfő)	A munka ünnepe
május 05. (péntek)	12. évf. utolsó tantermi tanítási nap
május 06. (szombat)	Ballagás
május 07 - 11.	7-es évfolyam témahét (IV.)
május 08 - 12.	Témahét (IV.) és 11ny. évf. projektbemutató
május 08 - 26.	Írásbeli érettségi vizsgák (közép- és emelt szint)
május 09 - 13.	8-os évfolyam témahét (IV.)
május 24. (szerda)	Országos kompetenciamérés (8. és 10. évf.)
június 02. (péntek)	7-11. évf. utolsó iskolai tanítási órák
június 05.	Pünkösöd hétfő
június 06 – 09.	Projekthét
június 08 - 15.	Emelt szintű szóbeli érettségi vizsgák
június 09. (péntek)	Vizsgahúzás
június 12 - 14.	7-11. évf. vizsga konzultációk
június 15 - 16.	7-11. évf. vizsgák
június 19. (hétfő)	Évzárás, bizonyítványosztás
június 20 - 24.	Középszintű szóbeli érettségi vizsgák
június 26 - 28.	Tanévzáró tantestületi tábor (tervezett)
június 28. - augusztus 20.	Iskolai nyári táborok

ÉTKEZÉS AZ AKG-BAN A 2016/2017-ES TANÉVBEN

A konyhát üzemeltető Dubistro Kft-vel egyeztetve 2015-től a Tex and Co. Net Kft. hálózatos étkeztetési programjának használatával történik az AKG-ban az étkezés igénybe vétele a **kötelező jelöléstől a lebonyolítóság** a fizetéssel, számlázással bezárólag. Ehhez a **szülőnek (a nagykorú tanulóknak)** az AKG honlapján az 'Étkezés – Regisztráció és menü jelölése' menüpontba belépve **kell először regisztrálnia**, azaz megadnia a saját és gyermek(ek) személyes adatait (név, születési hely és idő, anyja neve, lakcíme, e-mail címe) a számlázáshoz és kapcsolattartáshoz, a gyermek kiskollójának azonosítója, a gyermekhez rendelt személyes belépési jelszó, a szolgáltatás igénybevételéhez kapcsolódóan szükséges fizetési mód és fizetési adatok, a gyermek étkeztetésénél figyelembe vevő konkrét, nevesített betegségek, érzékenységek, allergiás hajlamok, vegetáriánus igény, stb.), majd **havonta minden hónapra** a megadott személyes jelszó használatával **jelölnie kell** az igénybe venni kívánt étkezést **legkésőbb a tárgyhót megelőző hónap utolsó előtti napján (27-29.-én), illetve** a rendelés – ha a menü és a választék már fent van – **akár több hónapra előre** is megtörténhet. **Aki nem kíván ilyen hosszú időre előre rendelni, annak módja van hetente is rendelni, legkésőbb az előző héten szerdán éjfélig, vagy az étkezés előtt két nappal reggel 9:00 óráig.** Hasonlóan **legkésőbb két nappal korábban reggel 9:00 óráig van mód az étkezés e-mailben történő lemondására is** bármely ok miatt (ibelane95@gmail.com), később azonban már nincsen. **Az étkezés a jelölt napokon a regisztráció során a gyermekhez rendelt és részére kiadott kártya használatával 11:00-15:00 óra között bármikor lehetséges.**

Az eddigiekhez hasonlóan, de az eddigi anomáliákat remélhetően csökkentve, az AKG-ban a kétféle, 'A' vagy 'B' menü, vagy a naponta 8-12 féle választási lehetőséget (főételek) felkináló **'á la carte' rendszerű étkezés** megjelölésére van mód, és a választott ételek esetében a rendszer figyelmeztet a feltüntetett személyes érzékenységekre, illetve az ilyen ételek kiválasztása esetén azok ennek figyelembe vételével készülnek el. A **menük ára** normál adagokkal **680 Ft/étkezés**, de választható a **nagy adag is 780 Ft-os áron** (a főétel növelésével), míg a **szintén előre jelölt 'á la carte'** étkezés ára **kb. 900 Ft/étkezéstől változik** a főétel jellegétől függően és ez is - mivel előre jelölt – 15:00 óráig bármikor rendelkezésére áll a gyermeknek. Aki nem kíván a hivatalos étkeztetés keretében regisztrálni és jelölni, a korábbi bizonytalanságok mellett (leszűkült választék vagy már semmi sincsen) és a normál étkeztetés menetét nem zavarva az is igénybe veheti az étkezést 13:30 után készpénzfizetéssel a kedvezmények igénybe vétele nélkül.

A **menük** választásával biztosított a tanuló számára a diétetikussal egyeztetett, nem egyoldalú, változatos, egészséges étkezés, és ez az 'á la carte' étkezésnél is biztosítható a szülő jelölésben történő közreműködésével akár a nagyobb, esetleg már önállóan jelölt tanuló esetében is. Bármely probléma esetén (kártya elvesztése esetén annak pótlása és az aznap étkezés lehetővé tétele, nagyon rendkívüli esetekben az étkezés lemondása a határidőn túl előző nap 9:00 óráig, fizetéssel kapcsolatos problémák, stb.) az élelmezés vezetőjéhez kell fordulni (Ilovzky Béláné Éva néni, személyesen vagy e-mail-ben ibelane95@gmail.com).

Aki **kedvezményes étkezésre** jogosult és azt igényli is (**leadta** a Titkárságon vagy a Kisiskola vezetőjének az erre vonatkozó, az AKG honlapjáról szintén letölthető, **kitöltött, aláírt eredeti Igénylés és Nyilatkozat nyomatványt és az ehhez szükséges egyéb okiratokat is csatolta**), annál a tanuló és a jelölt is igénybe vett (le nem mondott) étkezés alapján a normál étkezéshez tartozó ár (680 Ft/étkezés/nap) alapul vételével számított egységes kedvezmény mértékével (50 %, vagy 95 %, vagy 100 %, tehát 340 Ft, vagy 646 Ft, vagy 680 Ft) csökkentett térítési díjat számolja ki és terhelni ki a megjelölt befizetőre. A **térítési díjakat az étkezés jelölésekor, megrendelésekor felkinált azonnali internetes átutalással (POS-terminal) kell kifizetni (ha a rendszerben az adott számlán nincsen elég szabad befizetett összeg, amit fedezetként a megrendeléshez felhasználhat), a megrendelés csak ennek megtörténte után lesz érvényes és kerül rögzítésre** (amely a rendszerben természetesen azonnal látható is). A korábban keletkezett tartozások rendezése, vagy egyeztetett egyedi esetekben történő befizetés a hagyományos banki átutalási megbízással, esetleg csekkes postai átutalással a **Dubistro Catering Kft. 10404065-50526571-90781008** számú számlájára is **történhet**, vagy az élelmezés vezetőjénél készpénzben is lehet befizetni (ez utóbbiaknál csak a rendszerbe történő rögzítésük, bevételük után, esetenként akár egy-két hét késéssel látható a mindenkor szabad, felhasználható egyenleg, így ilyen befizetésekkor a megrendeléséknél fedezeti problémák miatti visszautasítások bármikor történhetnek).

Az alábbiakban tájékoztató jelleggel feltüntetjük az éves étkeztetésért fizetendő **térítési díjat** abban az esetben, **ha a tanuló minden tanítási napon igénybe veszi az étkeztetést.** Az adatok kiszámításánál figyelembe vettük (levontuk) a szünetek (ősi, téli, tavaszi, si-szünet) napjait, a munkaszüneti napokat, az „elutazós” májusi témahét napjait is, de itt azért figyelni kell arra is, hogy ez különböző módon érinthet az egyes kisiskolákat! Hasonlóan kisiskolánként eltérő módon tovább csökkenhet az étkezési napok száma a 'nem elutazós' (decemberi és márciusi) témahetek programjától függően (a kisiskola vezetők feladata ezen napokra az étkezés lemondása az érintett tanulóknál), valamint az egyéb iskolai rendezvényekkel (AKG születésnap, sport nap, Tavaszi Fesztivál, stb.) kapcsolatosan történő egységes lemondások miatt is (az ügyvezető igazgató feladata ezen napokra az étkezés lemondása az érintett tanulóknál). Június hónapra vonatkozóan megadtuk a konzultációs és vizsganapokkal, illetve az azok nélkül számított értékeket is. Így természetesen az összes kalkulálható étkezési nap száma is legalább kétféle, ugyanakkor a tényleges étkezési napok száma az egyes tanulóknál egyéb szempontjaitól függően is (egyéni órarendek, iskolán kívüli elfoglaltságok, rövidebb vagy tartósabb betegségek, stb.) nagyon sokféle lehet. Függhet további a fizetendő térítési díj attól is, hogy a kedvezmény az iskolaév egészében vagy csak egy részében illeti meg a tanulót, továbbá attól is, hogy menü jelölése esetén az étkezési napok mindegyikére vagy csak egy részére két nagy adagot. A végzős évfolyam tanulói számára májusban már nincs tanítási nap, utána már az érettségik kezdődnek, de természetesen azokra a napokra is igényelhetnek ebédet. A bevezetendő rendszer azonban akár arra is lehetőséget ad, hogy a tanulók például akár a szünetek alatti (ősi, tavaszi, si-szünet) egyes napokra is jelölhessenek és vehessenek igénybe étkezést az iskolai vagy egyéb elfoglaltságaikhoz igazodva.

ÉTKEZÉS AZ AKG-BAN A 2016/2017-ES TANÉVBEN

VÁRHATÓ ÉTKEZÉSI NAPOK SZÁMA ÉS A HAVI ÉTKEZÉSI KÖLTSÉGEK (2016/2017-es tanév)

	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Összesen
Étkezési (tanítási) napok száma (db)	22	20	18	15	21	15	22	16	17	6	166
										11	177
Menürendszerű (normál adag) étkezés költsége a havi étkezési napokkal számítva (Ft/hó)											
nem kedvezményes (680 Ft)	14 960	13 600	12 240	10 200	14 280	10 200	14 960	10 880	11 560	4 080	116 960
										7 480	120 360
kedvezményes 50 %-os (340 Ft)	7 480	6 800	6 120	5 100	7 140	5 100	7 480	5 440	5 780	2 040	58 480
										3 740	60 180
kedvezményes 95 %-os (34 Ft)	748	680	612	510	714	510	748	544	578	204	5848
										374	6 018
kedvezményes 100 %-os (0 Ft)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0
Menürendszerű (nagy adag - felár 100 Ft/adag) étkezés költsége a havi étkezési napokkal számítva (Ft/hó)											
nagy adag nem kedvezményes (780 Ft)	17 160	15 600	14 040	11 700	16 380	11 700	17 160	12 480	13 260	4 680	134 160
										8 580	138 060
nagy adag kedvezményes 50 %-os (440 Ft)	9 680	8 800	7 920	6 600	9 240	6 600	9 680	7 040	7 480	2 640	75 680
										4 840	77 880
nagy adag kedvezményes 95 %-os (134 Ft)	2 948	2 680	2 412	2 010	2 814	2 010	2 948	2 144	2 278	804	23048
										1474	23 718
nagy adag kedvezményes 100 %-os (100 Ft)	2 200	2 000	1 800	1 500	2 100	1 500	2 200	1 600	1 700	600	17 200
										1100	17 700
'À la carte' rendszerű étkezés költsége a havi étkezési napokkal számítva (Ft/hó)											
nem kedvezményes (900 Ft-tól) min.	19 800	18 000	16 200	13 500	18 900	13 500	19 800	14 400	15 300	5 400	154 800
										9 900	159 300
kedvezményes 50 %-os (560 Ft-tól) min.	12 320	11 200	10 080	8 400	11 760	8 400	12 320	8 960	9 520	3 360	96 320
										6 160	99 120
kedvezményes 95 %-os (254 Ft-tól) min.	5588	5080	4572	3810	5334	3810	5588	4064	4318	1 524	43 688
										2 794	44 958
kedvezményes 100 %-os (220 Ft-tól) min.	4 840	4 400	3 960	3 300	4 620	3 300	4 840	3 520	3 740	1 320	37 840
										2 420	38 940

AZ AKG 2016–2017-ES TANÉVBEN MEGHIRDETETT ALKOTÓ- ÉS SZAKKÖREI

Minden AKG-s tanulónak lehetősége van különböző művészeti alkotókörökre járni.

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

Az AKG az alábbi alkotóköröket hirdeti meg a 2016–2017-es tanévre:

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

ALKOTÓKÖRÖK

	TANÁR NEVE	IDŐPONT	ÉVFOLYAM
Analóg fotó	Vékás Magdolna	szerda 15:00-16:30	vertikális
Diáktrupp	Sztripszky Hanna	hétfő 15:30-17:00	vertikális
DESZKA kreatív játék bábokkal	Kútvölgyi Gabriella	péntek 15:30-17:00	vertikális
Fotó	Kolozsi Beáta	hétfő 15:30-17:00, csütörtök 13:30-15:00, péntek 13:30-15:00	vertikális
Fotó	Vékás Magdolna	kedd 14:30-16:00, csütörtök 14:30-16:00, péntek 13:30-15:00 és 15:00-16:30	vertikális
Francia színház	Puskás Annamária	hétfő 14:00-15:30	vertikális
Film	Raday Péter	hétfő 16:00-17:30	vertikális
Képzőművészet	Szabó Imre	hétfő 14.15-től	vertikális
Kreatív rajz	Kelemen Marcel	kedd 15.00-18.00	vertikális
Művészeti anatómia	Vágási Tamás	péntek 15:10-17:40	vertikális
Német színház	Zsisku Irén	hétfő 14:00-15:30	11ny-12. évf.
Rádió	Gortva Attila	kedd, csütörtök 7:30-8:15	vertikális
Rádió	Magyar Ádám	hétfő, szerda 7:30-8:15	vertikális
Stílus	Bodonczy Andrea	kedd 15:30-17:00 és csütörtök 14:45-16:15	8-10. évf.
Szubjektív újságírás	Baranyai István	kedd 15.35-17.05	vertikális
Trupp	Lőrinc László	kedd 15:30-17:00 és csütörtök 14:00-15:30	9-11. évfolyam
Tűzzománc	Királyfalvi Erzsébet	csütörtök 15.30-17.00	vertikális
Videó	Gortva Attila	hétfő 13:50-15:20 és 15:45-17:15, kedd 14:30-16:00, csütörtök 15:40-17:10	vertikális
Zenés színház (kórus)	Hajzer Nikolett	csütörtök 15.45-17.15	vertikális

SZAKKÖRÖK

	TANÁR NEVE	IDŐPONT	ÉVFOLYAM
Dirty electronics I.	Dezséri Csaba	péntek 15:30-18:00	7-9. évf.
Japán nyelv	Baross Dorottya	hétfő 16:30-18:00	vertikális
Tőzsde és pénzügyi ismeretek	Wermeser Zsolt	szerda 15:30-17:00	vertikális

FAKULTÁCIÓK

	TANÁR NEVE	IDŐPONT	ÉVFOLYAM
Természettudományos fakultáció - Baleset-szimuláció	Chrenkó Tímea, Marsi Zoltán	havonta egy szerda 16.00-19.00	vertikális
Természettudományos fakultáció - Elsősegély, kezdő	Marsi Zoltán	havonta két szerda + 2 szimulációs nap 15.30-18.30	vertikális
Természettudományos fakultáció - Elsősegély, haladó	Marsi Zoltán	havonta két szerda + 2 szimulációs nap 16.00-19.00	vertikális
Természettudományos fakultáció - Elsősegély, prémium	Marsi Zoltán	havonta két szerda + 2 szimulációs nap 16.00-19.00	vertikális
Természettudományos fakultáció - Csillagászat	Nagy Viktor, Reiter Dániel	csütörtök 15.30-17.00	vertikális
Természettudományos fakultáció - Természettudományos labor	Kerekgyártó Edit	hétfő 15.30-17.00	vertikális
Természettudományos fakultáció - Kémiai kísérletek érettségizőknek	Kerekgyártó Edit	szerda 15.15-16.00	11-12. évf.
Humán fakultáció - SOKK-KÖR	Ozorai Judit, Tóthné Barcs Ágnes	megbeszélés szerint (+ havi két kulturális eseményen való részvétel)	8-12. évf.
Humán fakultáció - Irodalom felsőfokon	Bodonczy Andrea	péntek 15:30-17:00	11ny-12. évf.
Társadalomtudományi fakultáció - Kreatív tőri	Nagy Mélykúti Luca	megbeszélés szerint	9-10. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő	Szondi György	kedd 15:30-17:00	7. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő	Birloni Szilvia	kedd, péntek 13:45-14:30	8. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő	Baranyai István	szerda 15:15-16:00	9-10. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő	Baranyai István	péntek 13:45-14:30	9-10. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő	Mendelovics Zsuzsanna	szerda 15:15-16:00	11ny. évf.

Informatika-matematika fakultáció - Robotika 1.	Nádori Gergely, Pásztor Judit	hétfő 15.45-17.15	7-9. évf.
Informatika-matematika fakultáció - Robotika 2.	Nádori Gergely, Pásztor Judit	péntek 15.45-17.15	8-11. évf.
Angol nyelvi fakultáció: IELTS nyelvvizsga előkészítő 1.	Kerny Dorottya	hétfő 13:55-15:25	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: IELTS nyelvvizsga előkészítő 2.	Kerny Dorottya	csütörtök 13:55-15:25	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: emelt szintű társalgás 1.	Kandó Mihály	hétfő 11:55-13:25	11ny. évf.
Angol nyelvi fakultáció: emelt szintű társalgás 2.	Kandó Mihály	szerda, péntek 12:50-13:35	11ny. évf.
Angol nyelvi fakultáció: emelt szintű társalgás 11-12. évf..	Kandó Mihály	szerda, péntek 11:55-12:40	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: circle speak 1.	Kandó Mihály	kedd, csütörtök 11:55-12:40	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: circle speak 2.	Kandó Mihály	kedd, csütörtök 12:50-13:35	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: B2 Euro nyelvvizsga előkészítő	Kuczó Csilla	hétfő, kedd, csütörtök, péntek 11:55-12:40	11-12. évf.
Angol nyelvi fakultáció: Felsőfokú nyelvvizsga előkészítő	Helferné Kepecs Judit	kedd, szerda 11:55-12:40	11ny. évf.
Angol nyelvi fakultáció: Felsőfokú nyelvvizsga előkészítő	Zaccomer Mária	hétfő, kedd, szerda, csütörtök 12:50-13:35	12. évf.

FAKULTÁCIÓK

	TANÁR NEVE	IDŐPONT
Aerobic	Miátovics Krisztina	hétfő, szerda, csütörtök 16.30-17.15
Asztalitenisz	Vankó Szilvia	csütörtök 15.30-17.00
Balett	Hajzer Niki	hétfő 15.45-16.30, péntek 7.00-7.45
Érettségi előkészítő	Jakab Péter	kedd 15.30-17.00
Funkcionális edzés	Sinka Noémi	hétfő 15.30- 17.00
Gyógytestnevelés	Miátovics Krisztina	hétfő, szerda, csütörtök 15.45-16.30
Jóga	Rónai Róbert	kedd, csütörtök 15.30-17.00
Korfbal	Jakab Péter	csütörtök 6.30-8.00
Kosárlabda	Teremy László, Sinka Noémi	szerda 6.30-8.00, kedd, csütörtök 15.30-17.45
Labdarúgás	Teremy László	hétfő 6.30-8.00, péntek 6.30-8.00
Röplabda	Jakab Péter, Vankó Szilvia	kedd 6.30-8.00, szerda, péntek 15.30-17.45
Úszás	Vankó Szilvia	csütörtök 6.30-8.00 (ELMŰ pálya)
Vívás	Jakab Péter	hétfő 15.30- 17.00

Mit kínál az AKG könyvtára?

- Sok-sok olvasnivalót: izgalmasat, rejtélyeset, szenvedélyest, meg hűvöset, lassút / gyorsat, messze nézőt, múltba tekintőt, okosat, vicceset, furcsát, szépet stb. - parányi zsebkönyveket és hatalmas világatlaszokat, albumokat... rogyásig tele könyvespolcokat.
- Könyvet, újságot, folyóiratot, filmet – pihenésre, elvonulásra alkalmas sarkokat.
- Rádiózást, zenehallgatást, idegen nyelvű hanganyagokat.
- A világháló közvetlenségét.
- Praktikus tudnivalókat a könyvtárhasználatáról.
- Bevezetést az elektronikus könyvtárak / katalógusok világába.
- Más könyvtárakkal való kapcsolat lehetőségét.
- Az információszerzés és feldolgozás módszereit.
- Végül, de nem utolsó sorban segítséget a tanuláshoz, kutatáshoz, önálló szellemi alkotások létrehozásához.

Könyvtárunk adatbázisa így érhető el:

www.sziren.com › Szírén Központi Lelőhely Adatbázis › Budapest Alternatív Közgazdasági Gimnázium

Nyitva tartás:

Hétfő:	7.45 – 16.00
Kedd:	7.45 – 17.00
Szerda:	7.45 – 17.00
Csütörtök:	7.45 – 13.30
Péntek:	7.45 – 16.00

További információkat az AKG honlapjának könyvtári oldalán találhattok.

Várunk Benneteket, vizontlátásra!
Misley Judit és Szóts Erika

Bonus track: *„...és ha éppen tudni akarod, King Kong ma is él, és örök-ké járkal, de csak éjszaka, leemeli a házak tetejét, és mindenhová benéz, mert addig nem nyugszik, amíg meg nem találja a Szőke Csodát.”*
(Mándy Iván – hahó! hallottál már róla? – őt se feledjük el!)

7. évfolyam

Szabó Árpád:	A trójai háború
Kästner, Erich:	Május 35., <i>vagy</i>
Tolkien, J. R. R.:	A hobbit, avagy oda és vissza, <i>vagy</i>
Szabó Magda:	Sziget-kék, <i>vagy</i>
Rowling, J. K.:	Harry Potter és az azkabani fogoly
Mikszáth Kálmán:	Szent Péter esernyője, <i>vagy</i>
Mikszáth Kálmán/Nógrádi Gergely:	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 fösvény, <i>vagy</i>
Molière:	A kényeskedők
Homérosz:	Odüsszeia (9–12. ének)
Petőfi Sándor:	A helység kalapácsa
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia

10. évfolyam

Móricz Zsigmond:	Az isten háta mögött
Jókai Mór:	Az új földesúr, <i>vagy</i>
Jókai Mór:	Az arany ember (<i>A három közül kettő kötelezően választandó</i>)

Szophoklész:	Antigoné
Shakespeare, William:	Hamlet
Madách Imre:	Az ember tragédiája
Christie, Agatha:	Tíz kicsi néger és
Rejtő Jenő:	Pizskos Fred, a kapitány, <i>vagy</i>
Rejtő Jenő:	A tizennégy karátos autó, <i>vagy</i>
Rejtő Jenő:	Veszttegzár a Grand Hotelben

Plusz 1 mű a szórakoztató irodalom köréből

9/5. évfolyam

Shakespeare, William:	A makrancos hölgy
Shakespeare, William:	Szentivánéji álom
Molière:	A fősvény
Keller, Gottfried:	Falusi Rómeó és Júlia
Karinthy Frigyes:	Tanár úr kérem
Petőfi Sándor:	A helység kalapácsa

10/5. évfolyam

Móricz Zsigmond:	Az isten háta mögött
Jókai Mór:	Az új földesúr, <i>vagy</i>
Jókai Mór:	Az arany ember <i>(A három közül kettő kötelezően választandó)</i>
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia
Shakespeare, William:	Hamlet
Christie, Agatha:	Tíz kicsi néger
Rejtő Jenő:	Pizskos Fred, a kapitány, <i>vagy</i>
Rejtő Jenő:	A tizennégy karátos autó
Madách Imre:	Az ember tragédiája
Katona József:	Bánk bán

Plusz 1 mű a szórakoztató irodalom köréből

11. évfolyam: az „A” csoport számára mind, a „B” csoportoknak csak a vastagon szedett, dőlt betűs

Homérosz:	Odüsszeia (9-12. ének) (korábbi olvasmány)
Szophoklész:	Antigoné (korábbi olvasmány)
Szophoklész:	Oidipusz király
Mózes 1. könyve	
Máté evangéliuma	
Villon, François:	A Nagy Testamentum
Boccaccio, Giovanni:	Válogatott novellák
Márai Sándor:	Béke Ithakában
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia (korábbi olvasmány)
Shakespeare, William:	Szentivánéji álom (korábbi olvasmány)
Shakespeare, William:	A makrancos hölgy (korábbi olvasmány)
Shakespeare, William:	Hamlet (korábbi olvasmány)
Molière:	A fősvény (korábbi olvasmány)
Molière:	Tartuffe
Voltaire:	Candide
Hoffmann, E. T. A.:	Az arany virágcserep
Puskin, A. Sz.:	Anyegin
Brontë, Emily:	Üvöltő szelek
Kármán József:	Fanni hagyományai
Katona József:	Bánk bán
Vörösmarty Mihály:	Csongor és Tünde
Petőfi Sándor:	A helység kalapácsa (korábbi olvasmány)
Petőfi Sándor:	Az apostol
Arany János:	Toldi estéje
Jókai Mór:	Az arany ember (korábbi olvasmány)

12. évfolyam: az „A” csoport számára mind, a „B” csoportoknak csak a vastagon szedett, dőlt betűs

Gogol, Ny. V.:	A köpönyeg
Gogol, Ny. V.:	A revizor
Stendhal:	Vörös és fekete

Flaubert, Gustave:	Bovaryné
Dosztojevszkij, F. M.:	Bűn és bűnhődés
Tolsztoj, L. Ny.:	Ivan Iljics halála
Tolsztoj, Lev Nyikolajevics:	Anna Karenina
Ibsen, Henrik:	A vadkacsa
Mikszáth Kálmán:	Beszterce ostroma
Mikszáth Kálmán:	Szent Péter esernyője (korábbi olvasmány)
Mikszáth Kálmán:	Tót atyafiak
Mikszáth Kálmán:	A jó palócok
Móricz Zsigmond:	Az isten háta mögött, vagy
Móricz Zsigmond:	Rokonok
Kafka, Franz:	A per
Kafka, Franz:	Az átváltozás
Krúdy Gyula:	A vörös postakocsi
Csehov, Anton Pavlovics egy drámája	
Bulgakov, M. A.:	Mester és Margarita
Kosztolányi Dezső:	Esti Kornél
Kosztolányi Dezső egy regénye	
Karinthy Frigyes:	Tanár úr, kérem (korábbi olvasmány)
Beckett, Samuel:	Godot-ra várva
Garcia Marquez, Gabriel:	Száz év magány
Kertész Imre:	Sorstalanság
Ottlik Géza:	Iskola a határon
Örkény István:	Egyperces novellák
Örkény István:	Tóték
Dragomán György:	A fehér király

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

A vetítések szerdánként 16 óra 10 perckor kezdődnek

Szeptember	Október	November	December	Január	Február	Március	Április	Május
<p>Coppola: A keresztapa</p> <p>Béla: Családi tűzfészek</p>	<p>Tarr Béla: Családi tűzfészek</p>	<p>Tornatore: Cinema paradiso</p>	<p>Filmklub dolgozat</p>	<p>Ingmar Bergman: Tülről által homályosan</p>	<p>Fellini: Édes élet</p>	<p>Scorsese: A taxisoőr</p>	<p>Coen testvérek: Nem vénnek való vidék</p>	<p>Filmklub dolgozat</p>
<p>Brian de Palma: Aki legyőzte Al Caponét</p>	<p>Sándor Pál: Régi idők fócija</p>	<p>James Ivory: Napok romjai</p>	<p>Egy szabadon választott film</p>	<p>Ingmar Bergman: Fanny és Alexander</p>	<p>Antonioni: A kaland</p>	<p>Tarantino: Ponyvaregény</p>	<p>Till Attila: Tiszta szívvel</p>	<p>Szabadon választott film</p>
<p>Sam Mendes: A kárhozat útjai</p>	<p>Gazdag Gyula: Bástyasétány 74.</p>	<p>Stephen Daldry: A felolvasó</p>		<p>Tarkovszkij: Andrej Rubljov</p>				<p>Szabadon választott film</p>

EGYES TANTÁRGYAK ÉRTÉKELÉSÉRŐL, PONTHATÁRAIRÓL

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 11-12. 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 11–12. 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):

1. Csak év végén van osztályzat, év közben százalékot adunk.
2. A nullás epochazáró dolgozatot javítani kell, egyéb esetben nincs javítási lehetőség. (kivétel pl. a tartós hiányzás, ilyenkor patrónussal egyeztetve)
3. 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.
4. 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 11-12. évfolyamon:

1. A százalékos eredmények átváltása általában az epochálissal egyező.
2. Az év végi nagydolgozatnál, illetve a próbaérettséginél 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
3. A kisebb dolgozatok átváltását a szaktanár határozza meg.

INFORMATIKA

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

GÉPIRÁS

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

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

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

a) a) 5 éves képzés 9 – 12 évfolyam, 7 éves képzés 11 – 12 évfolyam

Az év végi jegy a tanév közben írt témazáró dolgozatok, szódogozatok, 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.

b) 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%
Összesen	100%

TERMÉSZETISMERET, BIOLÓGIA, FIZIKA, FÖLDRAJZ, KÉMIA

Az epochák értékelése (7-10. évfolyam)

Valamennyi epocha során a tanulók 100 pontot gyűjthetnek össze (100%). A 100 pontból 75 pontot (75%) a számonkérések tesznek ki (részteszt, epochazáró, szóbeli számonkérés), további 25 pont szerezhető a szaktanár által az epocha elején meghatározott tevékenységeikért (füzet, különmunka, kiselőadás, órai munka, projekt 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.

Az elégtelen epocha javítására egyéni mérlegelés és megbeszélés alapján BIZTOSÍTHAT lehetőséget a szaktanár, 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 az elmarad epocha napjától számított 20 tanítási nap áll rendelkezésre.

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;

11-12. 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

- A hatékonyabb felkészülés és ellenőrzés érdekében három időszakra osztottuk a tanévet, így az osztályzások novemberben, februárban és a májusban, főleg az időszakok végén, a bemutató hetek alkalmával történnek. A bemutatások követelményei megtalálhatók évfolyamokra lebontva az AKG honlapján.
- A különböző sportági jegyek mellett, az órai munkát is osztályozzuk, vagyis az együttműködési készséget, a hozzáállást, a szorgalmat, és ide számítjuk bele a felszerelés hiányát és a késéseket is.
- 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.
- 2012 szeptemberétől iskolánkban is, felmenő rendszerben, heti öt órára növekedett a kötelező testnevelés órák száma.
 - o 7.-8. évfolyamon mind az öt testnevelés órát évfolyami keretben, a tantervi követelmények teljesítésére tudjuk használni.
 - o A felsőbb évfolyamon a délelőtti 3 óra mellett minimum heti 2 óra iskolai sportköri, vagy külső, sportegyesületi edzés is kötelező. Az iskolai sportköri és az iskolán kívüli sporttevékenységről az érintett évfolyamok diákjai félévente, vagyis évente kétszer, testnevelő tanári, illetve edzői igazolást hoznak, illetve visszajelzést kapnak arról, hogy rendszeresen járnak az edzésekre és megfelelnek az ott támasztott elvárásoknak. Az igazolás elengedhetetlen része egy javasolt érdemjegy is.
- Aki a plusz két órán felül hetente több alkalommal jár iskolai sportköri edzésre, vagy másik sportkörön is szeretne rendszeresen részt venni, az megteheti ezt, úgynevezett testnevelés fakultációként, vagyis külön tantárgyként, amire év végén önálló osztályzatot kaphat. Az osztályzat megszerzésének feltétele, hogy a tanuló a tanév megkezdésekor jelentkezzen a sportkörre, és ez által szerepeljen az e-napló megfelelő csoportjában, valamint év végéig rendszeresen járjon a foglalkozásokra.
- Ha a tanuló kötelező diáksportköri, illetve a külső sportról hozott külső értékelője, illetve a testnevelő tanár értékelése szerint az ott végzett munkája kiváló, és a tanuló testnevelés órai teljesítménye is kiemelkedő, vagyis jeles, akkor a testnevelő tanár megítélésétől függően, a kettő együtt kitűnőnek tekinthető, azaz 6 pontot ér. A kerületi, budapesti, vagy országos versenyeken az iskola képviselőjében történő részvételt az év végi osztályzatba beszámítjuk. Több testnevelési fakultáció esetében is, összesen csak maximum hat pont adható.

- A gyógytestnevelésre utaltaknak szakszerű órát tudunk az iskolában biztosítani, és megoldható a gyógy úszás is a közeli ELMŰ uszodában.
- Az elmaradt bemutatások pótlására, a gyakorlásra és a javításra a testnevelővel történt egyeztetés után lehet időpontban megállapodni. Az elmulasztott mozgásanyagok bemutatását a következő harmad 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. Az érettségi témakörök kidolgozásához pedig ajánljuk Köntös Zoltánné és dr. Reigl Mariann, *Hogyan csináljam?* (Korona Kiadó Budapest, 2008), és a Nyugat-magyarországi Egyetem által kiadott *Testnevelés* (Szombathely, 2008) című könyveket.

Az 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.

Az elektronikus naplóba kerülő értékelések értelmezéséhez

(enapló: <https://mayor.akg.hu>):

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

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

ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2016. ÉVRE

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

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

OKTÓBER							
Hét	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

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

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

ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2017. ÉVRE

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

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

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

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

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

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

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

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

ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2017. ÉVRE

OKTÓBER							
Hét	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
39							1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31					
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

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

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

ÖSSZESÍTETT NAPTÁR A 2018. ÉVRE

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

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

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

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

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

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

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

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

SZEPTEMBER							
Hét	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
35						1	2
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	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	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31				
W	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su

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

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