

# AKG diáknaptár 2011–2012

**név**

---

**évfolyam**

---

**patrónus**

---

**lakás**

---

**telefon**

---

**e-mail**

---



**ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM FENNTARTÓJA,  
AZ ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM ALAPÍTVÁNY  
1035 BUDAPEST, RAKTÁR U. 1. TEL./FAX: 3688-840**

ALAPÍTTATOTT:  
1988. AUGUSZTUS 27-ÉN

Alapítók:

- Oktatási Minisztérium
- Budapest Főváros Önkormányzata
- Aegon Biztosító Rt.
- Chemol Rt.
- ABN-AMRO (magyar) Bank Rt.
- MICHELIN Hungária Abroncsgyártó Kft. (Taurus Gumiipari Rt.)
- Skála-Coop Rt.

AKGA kuratóriumi elnöke: Dr. Vekerdy Tamás

Ügyvezetője: Horn György

Irodavezetője: Gáncs Péterné

Gazdasági munkatársa: Milner Angéla

Támogassa Ön is céljaink megvalósítását.  
Fenntartó, kiemelkedően közhasznú besorolású alapítványunk  
az adózók adójának 1%-ára vonatkozó felajánlások el- és  
befogadására jogosult.

Adószáma: 19010832-2-41

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

## ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM

CÍM: 1035 BUDAPEST, RAKTÁR U. 1.

WWW.AKG.HU

E-MAIL: AKG@AKG.HU

Központi számok: 388-6759, 250-3762, 250-3714

**Horn György pedagógiai vezető:** 250-3722

Szűcs Tamás ügyvezető igazgató: központi szám/130, 136

Gáncs Péterné iskolamenedzser: központi szám/130, 116

dr. Hantos István szakképzésvezető: központi szám/132

Rataj János gazdasági vezető: 250-3707

Gazdasági iroda: központi szám/103

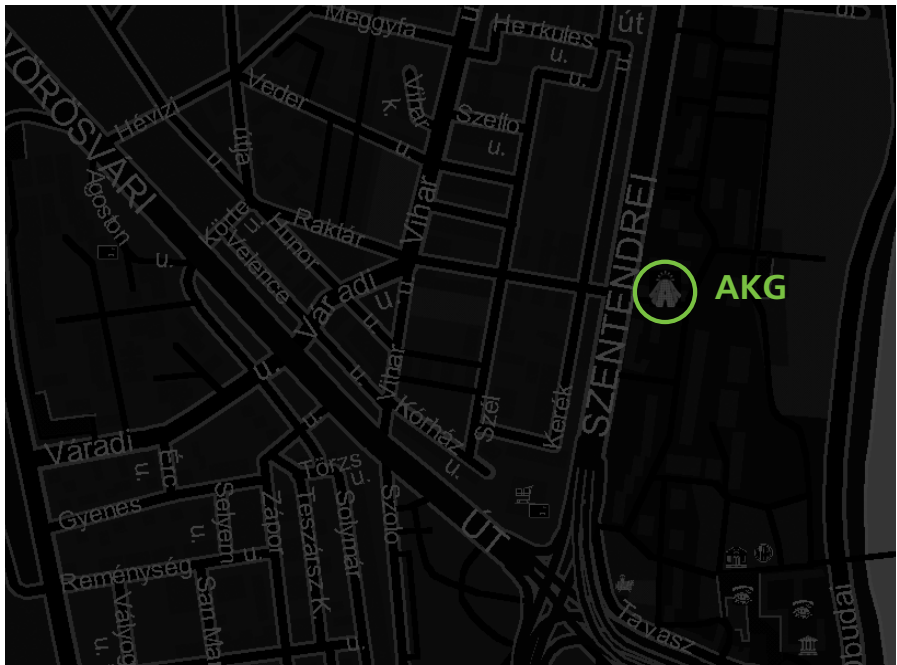
Tankönyvcentrum: 336-1767

OM azonosító szám: 03 54 54

AKG számlaszáma: Magyar Külkereskedelmi Bank Rt.

10300002-20216166-00003285

Adószáma: 18097285-2-41



## ISKOLATITKÁRSÁG

**Királyfalvi Erzsébet, Bugyács Mária (Zsóka, Maca)**  
**(telefon + fax: 368-8840, központi szám/102, vagy 129)**

Tanulói jogviszonnyal kapcsolatos ügyintézés:

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

### **Rendszergazda**

Pákozdi Miklós

/126

## KISISKOLÁK

<b>7. évfolyam (II. emelet)</b>	<b>116</b>
kisiskolavezető: Sík Eszter	
<b>7HA. (HOKI AKADÉMIA) évfolyam (új szárny, I. emelet)</b>	<b>130</b>
kisiskolavezető: Gáncs Péterné	
<b>8. évfolyam (II. emelet)</b>	<b>143</b>
kisiskolavezető: Széles Gábor	
<b>9. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>132</b>
kisiskolavezető: Horn Ágnes	
<b>10. évfolyam (földszint)</b>	<b>117</b>
kisiskolavezető: Kardos Éva, Horn György	
<b>11. évfolyam (IV. emelet)</b>	<b>115</b>
kisiskolavezető: Baranyai István	
<b>12. évfolyam (IV. emelet)</b>	<b>137</b>
kisiskolavezető: Laffer Zsuzsa	
<b>13. évfolyam (III. emelet)</b>	<b>136</b>
kisiskolavezető: Harsányi Zsuzsa, Szűcs Tamás	
<b>Művészeti kisiskolák:</b>	
kisiskolavezető: Sulyok Pap Zsuzsa	
<b>9ny. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>125</b>
<b>9pk–10g. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>125</b>
<b>10pk–11g. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>125</b>
<b>11pk–12g. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>125</b>
<b>12pk. évfolyam (I. emelet)</b>	<b>125</b>
<b>13–14. évfolyam (új szárny, I. emelet)</b>	<b>126</b>
szakképzésvezető: dr. Hantos István	

## SZOLGÁLTATÁSOK

### Iskolaorvosi rendelés

**Telefon: 388-6759/135**

Rendel: Dr. Krivácsi Péter

Rendelési idő: csütörtökönként 14<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

### Egészségügyi szűrővizsgálat

**Telefon: 388-6759/135**

Rendel: Tóth Zsuzsanna

Rendelési idő: hétfő 9<sup>00</sup>–13<sup>30</sup>

szerda 10<sup>00</sup>–15<sup>00</sup>

### Iskolafogászat

**Telefon: 250-2479**

Rendel: Dr. Szép Ilona

Rendelési idő: hétfő, szerda 13<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>

### Iskolapszichológiai konzultációk

**Telefon: 388-6759/134**

Iskolapszichológus: Gyórfi Anna

### Büfé

**Telefon: 388-6759/133**

Üzemelteti: Zrinszky Ildikó

Nyitva tartás: hétfő–péntek 07<sup>00</sup>–15<sup>00</sup>

### Ebédlő

**Telefon: 388-6759/111**

Üzemelteti: Dubistro Kft.

Nyitva tartás: hétfő–péntek 11<sup>30</sup>–15<sup>00</sup>

### Tankönyvcentrum

**Telefon: 336-1767**

Nyitva tartás: hétfő–péntek 08<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

1027 Budapest Frankel Leó u. 6.

### Könyvtár

**Telefon: 388-6759/120**

Könyvtáros tanár: Mисley Judit

Szóts Erika

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

Hétfő 7<sup>45</sup>–17<sup>00</sup>

Kedd 7<sup>45</sup>–17<sup>00</sup>

Szerda 7<sup>45</sup>–17<sup>00</sup>

Csütörtök 7<sup>45</sup>–12<sup>30</sup>

Péntek 7<sup>45</sup>–16<sup>00</sup>

### Foglalkozás-egészségügyi rendelés

**Telefon: 06/30-250-62-81**

**Rendelési idő:** megbeszélés szerint

Dr. Hajmichael Panayiota

### Közérdekű telefonszámok:

**Segélyhívó: + 36 1 112**

**Mentők: + 36 1 104**

**Rendőrség: + 36 1 107**

**Tűzoltók: + 36 1 105**

## AZ AKG TANÁRAINAK HÁZI TELEFONSZÁMA

Baranyai István	informatika, matematika	/115
Bekő Edit	angol nyelv	/117
Bencze Enikő	ének-zene	/117
Berke Sarolta	angol nyelv	/117
Birloni Szilvia	matematika	/116
Bodonczy Andrea	magyar nyelv és irodalom	/115
Chrenkó Tímea	természetismeret	/110, 143
Cserné Tatai Réka	földrajz	/110, 132
Gáncs Zsuzsa	YE, GO	/130
Gortva Attila	videó	/112, 138
Grúber Zsuzsa	spanyol nyelv	/119
Gyulai Bence Márton	foto	/119
dr. Hantos István	történelem, jog	/125, 126
Harsányi Zsuzsa	matematika	/119, 136
Hegymegi Istvánné	fizika, természetismeret	/110, 137
Hítes Borbála	magyar nyelv és irodalom	/125
Horn Ágnes	gazdasági ismeretek, YE, GO	/132
Horn György	történelmi társadalomismeret	/106, 117
Hugli Bálint	történelem	/119
Izsóné Hubay Katalin	angol nyelv	/137
Jakab Péter	testnevelés	/123, 143
Juhász Iván	magyar nyelv és irodalom	/137
Kandó Mihály	angol nyelv	/119
Kardos Éva	történelem, német nyelv	/117
Kelemen Marcel	rajz	/142
Kerekes Emőke	foto	/125
Kerékgyártó Edit	kémia	/110, 137
Királyfalvi Erzsébet	alkotóház, tűzzománc	/102
Laffer Zsuzsa	német nyelv	/137
Lőrinc László	történelem	/136
Marsi Zoltán	kémia, biológia	/110, 136
Milner Angéla	alkotóház	/103
Misley Judit, Szóts Erika	könyvtár	/120
Nádori Gergely	biológia	/110, 115
Nagy András	angol nyelv	/132
Nagy Mélykúti Luca	történelem	/115
Nagy Viktória	szakmai gyakorlat	/125
Nógrádi Zoltán	informatika	/116
Ozorai Judit	magyar nyelv és irodalom, médiaismeret	/125
dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit	angol nyelv	/137
Pásztor Judit	matematika, informatika	/143
Pető Beatrix	díszlet szakmai elmélet	/125
Rácz Hajnalka	gépírás, informatika	/125
Révész Nándor	foto	/125
Ricardo Garcia Diaz José	spanyol nyelv	/119
Sik Eszter	magyar nyelv és irodalom	/116
Sófalvi-Civin Zsuzsanna	angol nyelv	/132
dr. Stefány Judit	történelem	/116
Sulyok Pap Zsuzsa	rajz	/125
Surányi Szabolcs	matematika	/125
Szabó Imre	rajz, művészettörténet	/141
Szalontai Ágnes	magyar nyelv és irodalom, francia nyelv	/132
Széles Gábor	német nyelv	/143
Szűcs Tamás	gazdasági ismeretek	/130, 136
Takács Péter	testnevelés	/132, 123
Téglás Andrea	spanyol nyelv	/125
Teremy László	testnevelés	/117, 123
Tóthné Barcs Ágnes	magyar nyelv és irodalom	/143
Vágási Tamás	rajz	/125
Valasek Zsuzsa	angol nyelv	/115
Vékás Magdolna	foto	/125
Vlahovics Helga	foto	/125
Vörös Csaba	rajz	/125
Zábráczki Anett	spanyol nyelv	/119
Zaccomer Mária	angol nyelv	/116
Zsuhár Gyöngyi	francia nyelv	/136

## 2011. AUGUSZTUS (EGYÉNI PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b> Nemzeti ünnep	<b>21</b>
<b>22</b> Iskolakezdés a PT-nek és a tantestületnek 9ny-es nyitó és 9pk10g-s és 12pk-s témahét (l.)	<b>23</b> 7-es nyitó és 8-os témahét (l.)	<b>24</b> 9-es témahét (l.)	<b>25</b> 11pk12g-s témahét (l.)	<b>26</b> 13-os és 10pk11g-s témahét (l.), 12-es témahét (l.), 9ny-es, 9pk10g-s és 12pk-s témahét vége	<b>27</b> 10-es témahét (l.), 7-es nyitó és 8-os témahét vége	<b>28</b> 9-es témahét vége
<b>29</b> 11-es témahét (l.), 11pk12g-s témahét vége	<b>30</b> 13-os és 10pk11g-s témahét vége	<b>31</b> 10-es, 12-es témahét vége				

## 2011. SZEPTEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
<b>5</b> Előrehozott érettségi vizsgára történő jelentkezés határideje, Kisiskola	<b>6</b>	<b>7</b> 7ha., 8., 9., 10., 12. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó	<b>1</b> Az első iskolai tanítási órák	<b>2</b>	<b>3</b> 11-es témahét vége	<b>4</b>
<b>12</b> Összpatrórnusi megbeszélés	<b>13</b>	<b>14</b> 7., 9ny., 9pk-10g., 10pk-11g., 11pk-12g., 12pk., 13. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>19</b> Kisiskola	<b>20</b>	<b>21</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>26</b> Szakmai műhely	<b>27</b>	<b>28</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>22</b>	<b>23</b> Jelentkezés a tanulmányi versenyekre	<b>24</b>	<b>25</b>
			<b>29</b>	<b>30</b> TERMÉSZET- BÚVÁR		



## 2011. OKTÓBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	1	2
<b>3</b> Kisiskola	<b>4</b> Osztyályozó vizsgák	<b>5</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b> Ősszpatrónusi megbeszélés	<b>11</b>	<b>12</b> 7., 8., 9., 10. évf. szülői Klub 16:30-tól Pocsolygó	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>17</b> Kisiskola	<b>18</b>	<b>19</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b> Nemzeti ünnep
<b>24</b> Szakmai műhely	<b>25</b>	<b>26</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b> ŐSZI SZÜNET	Ő S Z I S Z Ü N E T					

## 2011. NOVEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
	<b>1</b> Mindszentek	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Ó	S Z	I S	Z Ü	N E	T
<b>7</b> Őszi szünet utáni első tanítási nap, Kisiskola	<b>8</b>	<b>9</b> 7ha., 7., 11., 13. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b> Összpatrónusi megbeszélés	<b>15</b>	<b>16</b> 9., 9ny., 9pk-10g., 10., 10pk-11g., 11pk-12g., 12pk. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b> Szalagavató (tervezett)	<b>20</b>
<b>21</b> Kisiskola	<b>22</b> 8., 12. évf. fogadóóra	<b>23</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>28</b> Szakmai műhely	<b>29</b>	<b>30</b> 16:30-tól Pocsolygó		T E R M É S Z E T B	Ú V Á R	

## 2011. DECEMBER (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
<b>5</b> Kisiskola	<b>6</b>	<b>7</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b> Karácsonyi koncert és AKG karácsony, Összpatronnusi megbeszélés	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b> Karácsony
<b>26</b> Karácsony	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	
T	É	L	I	S	Z	Ü
					N	E
						T

## 2012. JANUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	1 Újév
<b>2</b> TÉLI SZÜNET	<b>3</b> Téli szünet utáni első tanítási nap	<b>4</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b> Kisiskola	<b>10</b>	<b>11</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>12</b>	<b>13</b> Az első félév utolsó tanítási napja	<b>14</b> TERMÉSZET- BÚVÁR	<b>15</b>
<b>16</b> A második félév első tanítási napja, Szakmai műhely	<b>17</b>	<b>18</b> 13. évf. szülői értekezlet, 11. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> Kisiskola	<b>24</b>	<b>25</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b> Összpatronusi megbeszélés	<b>31</b>					

## 2012. FEBRUÁR (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
		<b>1</b> AKG-szülinap, Értékelőosztás (leadás: jan. 27.), 16:30-tól Pocsolygó	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b> Kisiskola	<b>7</b>	<b>8</b> 7., 9ny., 9pk–10g, 10., 10pk–11g, 11pk–12g., 12., 12pk. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b> Érettségi vizsgára történő jelentkezés határideje	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b> Szünet utáni első tanítási nap, Szakmai műhely	<b>21</b>	<b>22</b> 7ha., 8., 9. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b> Kisiskola	<b>28</b>	<b>29</b> 11. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó				

**KELLEMESSÍELÉST KÍVÁNUNK!**

## 2012. MÁRCIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b> Összpatronánsi megbeszélés	<b>6</b>	<b>7</b> Szavalóverseny 13. évf. fogadóóra, 10. évf. szülői klub 16:30-tól Pocsolygó	<b>8</b>	<b>9</b> 7. évf. szülői klub	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b> Március 15-i megemlékezés	<b>15</b> Nemzeti ünnep	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
	T É M	A H	É T	III.		
<b>19</b> Kisiskola	<b>20</b>	<b>21</b> 8., 9. évf. szülői klub 16:30-tól Pocsolygó	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
					T E R M É S Z E T B Ú V Á R	
<b>26</b> Szakmai műhely	<b>27</b>	<b>28</b> 9ny., 9pk-10g., 10pk-11g., 11pk-12g., 12., 12pk. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	
				ELSŐSEGÉLY SZITUÁCIÓS NAP		

## 2012. ÁPRILIS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	
<b>2</b> Kisiskola	<b>3</b>	<b>4</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>9</b> Húsvét	<b>10</b>	<b>11</b> Tavaszi szünet utáni első tanítási nap	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>8</b> Húsvét
T A V A S Z I S Z Ü N E T						
<b>16</b> Összpatrónusi megbeszélés	<b>17</b>	<b>18</b> Tanárértékelés, 8., 10., 11. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b> ORSZÁGOS ELSŐSEGÉLY-ISMIERETI VERSENY	<b>22</b>
<b>23</b> Kisiskola	<b>24</b> Osztályozó vizsgák	<b>25</b> 7ha., 7., 9. évf. fogadóóra, 16:30-tól Pocsolygó	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b> Szakmai műhely						

## 2012. MÁJUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
	<b>1</b> A munka ünnepe	<b>2</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>3</b>	<b>4</b> 13. évf. utolsó tanítási nap	<b>5</b> Ballagás	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>14</b> Kisiskola	<b>15</b>	<b>16</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b> Ósszpátrónusi megbeszélés	<b>22</b>	<b>23</b> 8. évf. szülői értekezlet 16:30-tól Pocsolygó	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b> Pünkösd vasárnap
<b>28</b> Pünkösd hétfő	<b>29</b>	<b>30</b> Színház Ünnepe (tervezett) Országos kompetenciá-mérés (8. és 10. évf.) 16:30-tól Pocsolygó	<b>31</b>			



## 2012. JÚNIUS (KÖZÖS PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
<b>4</b> Kisiskola	<b>5</b>	<b>6</b> 7ha., 9, 10, 12. évf. szülői értekezlet, 16:30-tól Pocsolygó	<b>7</b>	<b>8</b> Vizsgahúzás, 7-12. évf. utolsó iskolai tanítási órák EMELT SZINTŰ SZÓBELI ÉRETTSÉGI VIZSGÁK	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b> 16:30-tól Pocsolygó	<b>14</b>	<b>15</b> 7. évf. szülői értekezlet 7-12. ÉVF. VIZSGÁK	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b> Évzárás, bizonyítványosztás	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>június 28– augusztus 20.</b> Iskolai nyári táborok
TANÉVZÁRÓ TANTESTÜLETI TÁBOR						

## 2012. JÚLIUS (EGYÉNI PROGRAMOK)

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT		
2		3	4	5	6	7	1	
9		10	11	12	13	14	8 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 !

## 2012. AUGUSZTUS (EGYÉNI PROGRAMOK)

HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b> Nemzeti ünnep	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		

## 7. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Birloni Szilvia  
Nógrádi Zoltán  
Sík Eszter  
dr. Stefány Judit  
Zábráczki Anett  
Zaccomer Mária

Matematika, évfolyam-osztályfőnök

Magyar nyelv és irodalom, évfolyam-osztályfőnök  
Társadalomismeret

Angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Baranyai István  
Bencze Enikő  
Cserné Tatai Réka  
Hites Borbála  
Kerékgyártó Edit  
Királyfalvi Erzsébet  
Milner Angéla  
Nádori Gergely  
Sófalvi-Civin Zsuzsa  
Szabó Imre  
Teremy László

Informatika  
Ének-zene  
Természetismeret  
Társadalomismeret  
Természetismeret  
Alkotóház  
Alkotóház  
Természetismeret  
Angol nyelv  
Rajz és vizuális kultúra  
Testnevelés

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. február 8. szerda 17 óra  
2012. június 15. péntek délután

### Fogadóórák:

2011. november 9. 17 óra  
2012. április 25. szerda 17 óra

### Szülői klub:

2011. október 12. szerda 17 óra  
2012. március 9. szerda 17 óra

### Év végi vizsga:

Egy választható tárgyból kötelező vizsgázni.

### Választható tárgyak:

- ének-zene,
- informatika,
- irodalom,
- matematika,
- nyelvtan,
- rajz,
- társadalomismeret,
- természetismeret.

A felkészülés önálló, de konzultációra van lehetőség. A vizsga követelmények felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)). Június 8-án addig sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál – akinél vizsgázik – le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

## 7. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Csoport	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>				<b>Nyitás (15')</b>		
<b>8.20–9.05</b>	<b>A1</b>	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
	<b>A2</b>	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
	<b>A3</b>	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés
	<b>A4</b>	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés
<b>9.05–9.15</b>				<b>Szünet (10')</b>		
<b>9.15–10.00</b>	<b>A1</b>	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés
	<b>A2</b>	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés
	<b>A3</b>	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
	<b>A4</b>	Angol nyelv	Ének-zene	Testnevelés	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10.00–10.15</b>				<b>Szünet (15')</b>		
<b>10.15–11.35</b>			Epocha 1. (irodalom, rajz, matematika,)			
<b>11.35–12.10</b>				<b>Ebédszünet (35')</b>		
<b>12.10–13.30</b>				Epocha 2. (természetismeret, társadalomismeret, kisépocha)		
<b>13.30–13.40</b>				<b>Szünet (10')</b>		
<b>13.40–14.25</b>		Testnevelés 1.	Magyar nyelv I.		Magyar nyelv II.	Úszás I/2.
		Alkotóház 2.	Úszás II/2.			Alkotóház 1.
			Informatika II/1.		Informatika I/2.	Informatika II/2.
<b>14.25–14.35</b>		<b>Szünet (10')</b>				<b>Szünet (10')</b>
<b>14.35–15.20</b>		Testnevelés 1.	Informatika I/1.			Úszás I/2.
		Alkotóház 2.	Úszás II/2.			Alkotóház 1.

**Megjegyzések:** I.: 1. kupac; II.: 2. kupac; 1.: fiú; 2.: lány

Az első félévben a lányok úsznak és a fiúk testnevelés órán vannak délután. A második félévben csere.

## 7. 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	
		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac
augusztus 22.	hétfő				
augusztus 23.	kedd			Nyitó témahét	
augusztus 24.	szerda			Nyitó témahét	
augusztus 25.	csütörtök			Nyitó témahét	
augusztus 26.	péntek			Nyitó témahét	
augusztus 27.	szombat			Nyitó témahét	
augusztus 28.	vasárnap				
augusztus 29.	hétfő				
augusztus 30.	kedd				
augusztus 31.	szerda			Iskola bejárás (0. nap)	
szeptember 1.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 2.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 3.	szombat				
szeptember 4.	vasárnap				
szeptember 5.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 6.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 7.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 8.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 9.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 10.	szombat				
szeptember 11.	vasárnap				
szeptember 12.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 13.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 14.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 15.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 16.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 17.	szombat				
szeptember 18.	vasárnap				
szeptember 19.	hétfő	Rajz	<b>Matematika</b>	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 20.	kedd	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 21.	szerda	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 22.	csütörtök	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 23.	péntek	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 24.	szombat				
szeptember 25.	vasárnap				
szeptember 26.	hétfő	Matematika	Irodalom	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
szeptember 27.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 28.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 29.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 30.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
október 1.	szombat				
október 2.	vasárnap				
október 3.	hétfő	Matematika	<b>Irodalom</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
október 4.	kedd	Matematika	Magyar nyelv	Társadalomismeret	Természetismeret
október 5.	szerda	Matematika	Magyar nyelv	Társadalomismeret	Természetismeret
október 6.	csütörtök	Matematika	Magyar nyelv	Társadalomismeret	Természetismeret
október 7.	péntek	Matematika	Magyar nyelv	Társadalomismeret	Természetismeret
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				

## 7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2011.		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac
október 10.	hétfő	Matematika	<b>Magyar nyelv</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
október 11.	kedd	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
október 12.	szerda	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
október 13.	csütörtök	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
október 14.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	<b>Matematika</b>	Rajz	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
október 18.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 19.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 20.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 21.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep			
október 24.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 25.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 26.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 27.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
október 28.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
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	Őszi szünet			
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
november 8.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
november 9.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
november 10.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
november 11.	péntek	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	Rajz	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
november 15.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 16.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 17.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 18.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 19.	szombat	Szalagavató			
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 22.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 23.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 24.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 25.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 29.	kedd	Matematika	<b>Irodalom</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
november 30.	szerda	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret

## 7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2011.		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac
december 1.	csütörtök	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
december 2.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	<b>Matematika</b>	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
december 6.	kedd	Magyar nyelv	Rajz	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
december 7.	szerda	Magyar nyelv	Rajz	Kisepocha	Kisepocha
december 8.	csütörtök	Magyar nyelv	Rajz	Kisepocha	Kisepocha
december 9.	péntek	Magyar nyelv	Rajz	Kisepocha	Kisepocha
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő	Témahét			
december 13.	kedd	Témahét			
december 14.	szerda	Témahét			
december 15.	csütörtök	Témahét			
december 16.	péntek	Témahét			
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	AKG karácsony			
december 20.	kedd	Téli szünet			
december 21.	szerda	Téli szünet			
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				
<b>2012.</b>					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 4.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 5.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 6.	péntek	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 10.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 11.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 12.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 13.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 17.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 18.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 19.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
január 20.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret



## 7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2012.		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
január 24.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
január 25.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
január 26.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
január 27.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 31.	kedd	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
február 1.	szerda	AKG születésnap			
február 2.	csütörtök	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
február 3.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
február 7.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
február 8.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
február 9.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
február 10.	péntek	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő			Sízszünet	
február 14.	kedd			Sízszünet	
február 15.	szerda			Sízszünet	
február 16.	csütörtök			Sízszünet	
február 17.	péntek			Sízszünet	
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 21.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 22.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 23.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 24.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 28.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 29.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 1.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 2.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 3.	szombat				
március 4.	vasárnap				
március 5.	hétfő	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 6.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 7.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 8.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 9.	péntek	Rajz	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
március 10.	szombat				
március 11.	vasárnap				
március 12.	hétfő			Témahét	

## 7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30		
		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac	
március 13.	kedd	Témahét				
március 14.	szerda	Témahét				
március 15.	csütörtök	Nemzeti ünnep				
március 16.	péntek	Témahét				
március 17.	szombat					
március 18.	vasárnap					
március 19.	hétfő	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 20.	kedd	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 21.	szerda	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 22.	csütörtök	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 23.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 24.	szombat					
március 25.	vasárnap					
március 26.	hétfő	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 27.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 28.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 29.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 30.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
március 31.	szombat					
április 1.	vasárnap					
április 2.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
április 3.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret	
április 4.	szerda	<b>Matematika</b>	Irodalom	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet				
április 6.	péntek	Tavaszi szünet				
április 7.	szombat					
április 8.	vasárnap	Húsvét				
április 9.	hétfő	Húsvét				
április 10.	kedd	Tavaszi szünet				
április 11.	szerda	Sportnap				
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál				
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál				
április 14.	szombat					
április 15.	vasárnap					
április 16.	hétfő	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 17.	kedd	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 18.	szerda	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 19.	csütörtök	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 20.	péntek	Rajz	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 21.	szombat					
április 22.	vasárnap					
április 23.	hétfő	Rajz	<b>Irodalom</b>	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 24.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 25.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 26.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 27.	péntek	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
április 28.	szombat					
április 29.	vasárnap					
április 30.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
május 1.	kedd	A munka ünnepe				
május 2.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	
május 3.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret	

## 7. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
		1. kupac	2. kupac	1. kupac	2. kupac
2012. május 4.	péntek	Irodalom	Matematika	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
május 5.	szombat			Ballagás	
május 6.	vasárnap				
május 7.	hétfő			Témahét	
május 8.	kedd			Témahét	
május 9.	szerda			Témahét	
május 10.	csütörtök			Témahét	
május 11.	péntek			Témahét	
május 12.	szombat				
május 13.	vasárnap				
május 14.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 15.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 16.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 17.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 18.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 19.	szombat				
május 20.	vasárnap				
május 21.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
május 22.	kedd	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
május 23.	szerda	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
május 24.	csütörtök	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
május 25.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
május 26.	szombat				
május 27.	vasárnap				
május 28.	hétfő			Pütkösd	
május 29.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 30.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 31.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
június 1.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
június 2.	szombat				
június 3.	vasárnap				
június 4.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
június 5.	kedd	Matematika	Irodalom	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
június 6.	szerda	Matematika	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha
június 7.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Kisepocha	Kisepocha
június 8.	péntek	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	Kisepocha	Kisepocha
június 9.	szombat				
június 10.	vasárnap				
június 11.	hétfő			Vizsgakonzultációk	
június 12.	kedd			Vizsgakonzultációk	
június 13.	szerda			Vizsgakonzultációk	
június 14.	csütörtök			Vizsgák	
június 15.	péntek			Vizsgák	
június 16.	szombat				
június 17.	vasárnap				
június 18.	hétfő			Évzárás	
június 19.	kedd			Szóbeli érettségi	
június 20.	szerda			Szóbeli érettségi	
június 21.	csütörtök			Szóbeli érettségi	
június 22.	péntek			Szóbeli érettségi	
június 23.	szombat				
június 24.	vasárnap				

## 7HA. (HOKI AKADÉMIA) ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### **Patrónus:**

Gáncs Péterné

### **Az évfolyamon tanító tanárok:**

Bencze Enikő

Chrenkó Tímea

Hites Borbála

Hugli Bálint

Ozorai Judit

Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit

Surányi Szabolcs

Szabó Imre

Varga Judit

Ének-zene

Természetismeret

Magyar nyelv

Történelem

Irodalom

Angol nyelv

Informatika

Rajz- és vizuális kultúra

Matematika

### **Szülői értekezletek:**

2011. szeptember 7. (szerda) 17 óra 30 perc

2012. február 22.(szerda) 17 óra 30 perc

2012. június 6. (szerda) 17 óra 30 perc

### **Fogadóórák:**

2011. november 9. (szerda) 17 óra

2012. április 25. (szerda) 17 óra

## 7. HA (HOKIAKADÉMIA) ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>9.50–10.05</b>	<b>Nyitás (15')</b>				
<b>10.05–10.50</b>	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10.50–11.00</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>11.00–11.45</b>	Ének-zene	Magyar nyelv	Ének-zene	Magyar nyelv	Informatika
<b>11.45–12.00</b>	<b>Szünet (15')</b>				
<b>12.00–13.20</b>	Epocha 1. (irodalom, rajz, matematika)				
<b>13.20–13.50</b>	<b>Ebédszünet (30')</b>				
<b>13.50–15.10</b>	Epocha 2. (természetismeret, társadalomismeret)	Epocha 2. Csibefoglalkozás, vagy Társadalomismeret		Epocha 2. (természetismeret, társadalomismeret)	
<b>15.10–15.20</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>15.20–16.40</b>			Csibefoglalkozás, vagy Természetismeret		

## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2011.</b>			
szepember 1.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
szepember 2.	péntek	Matematika	Természetismeret
szepember 3.	szombat		
szepember 4.	vasárnap		
szepember 5.	hétfő	Matematika	Természetismeret
szepember 6.	kedd	Matematika	Természetismeret
szepember 7.	szerda	Matematika	Természetismeret
szepember 8.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
szepember 9.	péntek	Matematika	Természetismeret
szepember 10.	szombat		
szepember 11.	vasárnap		
szepember 12.	hétfő	Matematika	Természetismeret
szepember 13.	kedd	Matematika	Természetismeret
szepember 14.	szerda	Matematika	Természetismeret
szepember 15.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
szepember 16.	péntek	Matematika	Természetismeret
szepember 17.	szombat		
szepember 18.	vasárnap		
szepember 19.	hétfő	Matematika	Természetismeret
szepember 20.	kedd	Matematika	Természetismeret
szepember 21.	szerda	Matematika	Természetismeret
szepember 22.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
szepember 23.	péntek	Matematika	Természetismeret
szepember 24.	szombat		
szepember 25.	vasárnap		
szepember 26.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>
szepember 27.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
szepember 28.	szerda	Rajz	Társadalomismeret
szepember 29.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret
szepember 30.	péntek	Rajz	Társadalomismeret
október 1.	szombat		
október 2.	vasárnap		
október 3.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
október 4.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
október 5.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
október 6.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
október 7.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
október 8.	szombat		
október 9.	vasárnap		
október 10.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
október 11.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
október 12.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
október 13.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
október 14.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
október 15.	szombat		
október 16.	vasárnap		
október 17.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>

## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2011.</b>			
október 18.	kedd	Matematika	Természetismeret
október 19.	szerda	Matematika	Természetismeret
október 20.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
október 21.	péntek	Matematika	Természetismeret
október 22.	szombat		
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep	
október 24.	hétfő	Matematika	Természetismeret
október 25.	kedd	Matematika	Természetismeret
október 26.	szerda	Matematika	Természetismeret
október 27.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
október 28.	péntek	Matematika	Természetismeret
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	Őszi szünet	
november 6.	vasárnap		
november 7.	hétfő	Matematika	Természetismeret
november 8.	kedd	Matematika	Természetismeret
november 9.	szerda	Matematika	Természetismeret
november 10.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
november 11.	péntek	Matematika	Természetismeret
november 12.	szombat		
november 13.	vasárnap		
november 14.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>
november 15.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
november 16.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
november 17.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
november 18.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
november 19.	szombat	Szalagavató	
november 20.	vasárnap		
november 21.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret
november 22.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
november 23.	szerda	Rajz	Társadalomismeret
november 24.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret
november 25.	péntek	Rajz	Társadalomismeret
november 26.	szombat		
november 27.	vasárnap		
november 28.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret
november 29.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
november 30.	szerda	Rajz	Társadalomismeret
december 1.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret
december 2.	péntek	Rajz	Társadalomismeret
december 3.	szombat	Adventi vásár	
december 4.	vasárnap		
december 5.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
december 6.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret

## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2011.</b>			
december 7.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
december 8.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
december 9.	péntek	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>
december 10.	szombat		
december 11.	vasárnap		
december 12.	hétfő		Témahét
december 13.	kedd		Témahét
december 14.	szerda		Témahét
december 15.	csütörtök		Témahét
december 16.	péntek		Témahét
december 17.	szombat		
december 18.	vasárnap		
december 19.	hétfő		AKG karácsony
december 20.	kedd		Téli szünet
december 21.	szerda		Téli szünet
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		
<b>2012.</b>			
január 1.	vasárnap		
január 2.	hétfő		Téli szünet
január 3.	kedd	Matematika	Természetismeret
január 4.	szerda	Matematika	Természetismeret
január 5.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
január 6.	péntek	Matematika	Természetismeret
január 7.	szombat		
január 8.	vasárnap		
január 9.	hétfő	Matematika	Természetismeret
január 10.	kedd	Matematika	Természetismeret
január 11.	szerda	Matematika	Természetismeret
január 12.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
január 13.	péntek	Matematika	Természetismeret
január 14.	szombat		
január 15.	vasárnap		
január 16.	hétfő	Matematika	Természetismeret
január 17.	kedd	Matematika	Természetismeret
január 18.	szerda	Matematika	Természetismeret
január 19.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
január 20.	péntek	Matematika	Természetismeret
január 21.	szombat		
január 22.	vasárnap		
január 23.	hétfő	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>
január 24.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret



## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2012.</b>			
január 25.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
január 26.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
január 27.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
január 28.	szombat		
január 29.	vasárnap		
január 30.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret
január 31.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
február 1.	szerda	AKG szülinap	
február 2.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret
február 3.	péntek	Rajz	Társadalomismeret
február 4.	szombat		
február 5.	vasárnap		
február 6.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret
február 7.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
február 8.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
február 9.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
február 10.	péntek	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>
február 11.	szombat		
február 12.	vasárnap		
február 13.	hétfő	Sisziünet	
február 14.	kedd	Sisziünet	
február 15.	szerda	Sisziünet	
február 16.	csütörtök	Sisziünet	
február 17.	péntek	Sisziünet	
február 18.	szombat		
február 19.	vasárnap		
február 20.	hétfő	Matematika	Természetismeret
február 21.	kedd	Matematika	Természetismeret
február 22.	szerda	Matematika	Természetismeret
február 23.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
február 24.	péntek	Matematika	Természetismeret
február 25.	szombat		
február 26.	vasárnap		
február 27.	hétfő	Matematika	Természetismeret
február 28.	kedd	Matematika	Természetismeret
február 29.	szerda	Matematika	Természetismeret
március 1.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
március 2.	péntek	Matematika	Természetismeret
március 3.	szombat		
március 4.	vasárnap		
március 5.	hétfő	Matematika	Természetismeret
március 6.	kedd	Matematika	Természetismeret
március 7.	szerda	Matematika	Természetismeret
március 8.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
március 9.	péntek	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>
március 10.	szombat		
március 11.	vasárnap		
március 12.	hétfő	Témahét	
március 13.	kedd	Témahét	
március 14.	szerda	Témahét	

## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2012.</b>			
március 15.	csütörtök	Nemz. ünnep	
március 16.	péntek	Témahét	
március 17.	szombat		
március 18.	vasárnap		
március 19.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret
március 20.	kedd	Rajz	Társadalomismeret
március 21.	szerda	Rajz	Társadalomismeret
március 22.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret
március 23.	péntek	Rajz	Társadalomismeret
március 24.	szombat		
március 25.	vasárnap		
március 26.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
március 27.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
március 28.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
március 29.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
március 30.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
március 31.	szombat		
április 1.	vasárnap		
április 2.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
április 3.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
április 4.	szerda	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet	
április 6.	péntek	Tavaszi szünet	
április 7.	szombat		
április 8.	vasárnap	Húsvét	
április 9.	hétfő	Húsvét	
április 10.	kedd	Tavaszi szünet	
április 11.	szerda	Sportnap	
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál	
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál	
április 14.	szombat		
április 15.	vasárnap		
április 16.	hétfő	Matematika	Természetismeret
április 17.	kedd	Matematika	Természetismeret
április 18.	szerda	Matematika	Természetismeret
április 19.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
április 20.	péntek	Matematika	Természetismeret
április 21.	szombat		
április 22.	vasárnap		
április 23.	hétfő	Matematika	Természetismeret
április 24.	kedd	Matematika	Természetismeret
április 25.	szerda	Matematika	Természetismeret
április 26.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
április 27.	péntek	Matematika	Természetismeret
április 28.	szombat		
április 29.	vasárnap		
április 30.	hétfő	Matematika	Természetismeret
május 1.	kedd	A munka ünnepe	
május 2.	szerda	Matematika	Természetismeret
május 3.	csütörtök	Matematika	Természetismeret

## 7HA. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	12.00-13.20	13.50-15.10
<b>2012.</b>			
május 4.	péntek	Matematika	Természetismeret
május 5.	szombat		Ballagás
május 6.	vasárnap		
május 7.	hétfő		Témahét
május 8.	kedd		Témahét
május 9.	szerda		Témahét
május 10.	csütörtök		Témahét
május 11.	péntek		Témahét
május 12.	szombat		
május 13.	vasárnap		
május 14.	hétfő	Matematika	Természetismeret
május 15.	kedd	Matematika	Természetismeret
május 16.	szerda	Matematika	Természetismeret
május 17.	csütörtök	Matematika	Természetismeret
május 18.	péntek	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>
május 19.	szombat		
május 20.	vasárnap		
május 21.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
május 22.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
május 23.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
május 24.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
május 25.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
május 26.	szombat		
május 27.	vasárnap		
május 28.	hétfő		Pünkösd
május 29.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
május 30.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
május 31.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
június 1.	péntek	Irodalom	Társadalomismeret
június 2.	szombat		
június 3.	vasárnap		
június 4.	hétfő	Irodalom	Társadalomismeret
június 5.	kedd	Irodalom	Társadalomismeret
június 6.	szerda	Irodalom	Társadalomismeret
június 7.	csütörtök	Irodalom	Társadalomismeret
június 8.	péntek	<b>Irodalom</b>	<b>Társadalomismeret</b>
június 9.	szombat		
június 10.	vasárnap		
június 11.	hétfő		Vizsgakonzultációk
június 12.	kedd		Vizsgakonzultációk
június 13.	szerda		Vizsgakonzultációk
június 14.	csütörtök		Vizsgák
június 15.	péntek		Vizsgák
június 16.	szombat		
június 17.	vasárnap		
június 18.	hétfő		Évzárás
június 19.	kedd		Szóbeli érettségi
június 20.	szerda		Szóbeli érettségi
június 21.	csütörtök		Szóbeli érettségi
június 22.	péntek		Szóbeli érettségi

## 8. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Chrenkó Tímea  
Jakab Péter  
Pásztor Judit  
Széles Gábor  
Tóthné Barcs Ágnes

Természetismeret  
Testnevelés  
Matematika, informatika  
Német nyelv, évfolyam-osztályfőnök  
Magyar nyelv és irodalom

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bencze Enikő  
Berke Sarolta  
Nádori Gergely  
Nagy Mélykúti Luca  
Szabó Imre  
Téglás Andrea  
Valasek Zsuzsa

Ének-zene  
Angol nyelv  
Természetismeret  
Társadalomismeret  
Rajz és vizuális kultúra  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 7. (szerda) 17 óra 30 perc  
2012. február 22.(szerda) 17 óra 30 perc  
2012. május 23. (szerda) 17 óra 30 perc

### Fogadóórák:

2011. november 22. (szerda) 17 óra  
2012. április 18. (szerda) 17 óra

### Szülői klub:

Témái, időpontjai közös megállapodással  
2011. október 12. (szerda) 17 óra  
2012. március 21. (szerda) 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:35-kor)

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- társadalomismeret,
- természetismeret,
- egyéb: ének-zene, informatika, magyar nyelv, rajz (választható az egyik)

A húzás csibéknént történik. Mindenkinél a húzás előtt nyilatkoznia a kell,

hogy ha az „egyéb” kategóriát húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)). A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál – akinél vizsgázik — le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

## 8. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Csoport	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>		<b>Nyitás (15')</b>				
<b>8.20–9.05</b>	A1	Angol nyelv	Ének-zene	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	A2	Angol nyelv	Ének-zene	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	A3	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés
	A4	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés
<b>9.05–9.15</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>9.15–10.00</b>	A1	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés
	A2	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés
	A3	Angol nyelv	Ének-zene	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	A4	Angol / Spanyol nyelv	Ének-zene	Angol / Spanyol nyelv	Angol nyelv	Angol / Spanyol nyelv
<b>10.00–10.15</b>		<b>Szünet (15')</b>				
<b>10.15–11.35</b>		Epocha 1. (irodalom, rajz, matematika,)				
<b>11.35–12.10</b>		<b>Ebédszünet (35')</b>				
<b>12.10–13.30</b>		Epocha 2. (természetismeret, társadalomismeret, kisépocha)				
<b>13.30–13.40</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>13.40–14.25</b>		Informatika I/2	Magyar nyelv I.	Csibefoglalkozás (13:40 - 15:00)	Magye nyelv II.	Testnevelés I/1
		Úszás II/2	Informatika II/2.		Úszás I/2	Testnevelés II/1
					Informatika I/1	
<b>14.25–14.35</b>		<b>Szünet (10')</b>				
<b>14.35–15.20</b>		Úszás II/2			Úszás I/2.	Testnevelés I/1
					Informatika II/1.	Testnevelés II/1

I.: Össze; II.: Vissza; 1.: fiú; 2.: lány

Az első félévben a lányok úsznak és a fiúk testnevelés órán vannak délután. A második félévben csere.

## 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	
		Össze	Vissza	Össze	Vissza
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	Matematika	Rajz	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan
szeptember 2.	péntek	Matematika	Rajz	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan
szeptember 3.	szombat				
szeptember 4.	vasárnap				
szeptember 5.	hétfő	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 6.	kedd	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 7.	szerda	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 8.	csütörtök	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 9.	péntek	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 10.	szombat				
szeptember 11.	vasárnap				
szeptember 12.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 13.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 14.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 15.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 16.	péntek	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 17.	szombat				
szeptember 18.	vasárnap				
szeptember 19.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 20.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 21.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 22.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 23.	péntek	<b>Matematika</b>	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
szeptember 24.	szombat				
szeptember 25.	vasárnap				
szeptember 26.	hétfő	Rajz	<b>Irodalom</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
szeptember 27.	kedd	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 28.	szerda	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 29.	csütörtök	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
szeptember 30.	péntek	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 1.	szombat				
október 2.	vasárnap				
október 3.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 4.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 5.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 6.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 7.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				

## 8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2011.		Össze	Vissza	Össze	Vissza
október 10.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 11.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 12.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 13.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 14.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
október 18.	kedd	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 19.	szerda	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 20.	csütörtök	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 21.	péntek	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep			
október 24.	hétfő	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 25.	kedd	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 26.	szerda	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 27.	csütörtök	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
október 28.	péntek	Matematika	Rajz	Természetismeret	Társadalomismeret
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	Őszi szünet			
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
november 8.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
november 9.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
november 10.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
november 11.	péntek	Matematika	Irodalom	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	<b>Matematika</b>	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 15.	kedd	Rajz	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 16.	szerda	Rajz	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 17.	csütörtök	Rajz	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
november 18.	péntek	Rajz	<b>Irodalom</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
november 19.	szombat	Szalagavató			
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 22.	kedd	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 23.	szerda	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 24.	csütörtök	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 25.	péntek	Rajz	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 29.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
november 30.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret

## 8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2011.		Össze	Vissza	Össze	Vissza
december 1.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
december 2.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	Irodalom	Matematika	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
december 6.	kedd	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
december 7.	szerda	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
december 8.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
december 9.	péntek	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	Kisepocha	Kisepocha
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő	Témahét			
december 13.	kedd	Témahét			
december 14.	szerda	Témahét			
december 15.	csütörtök	Témahét			
december 16.	péntek	Témahét			
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	AKG karácsony			
december 20.	kedd	Téli szünet			
December 21.	szerda	Téli szünet			
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				
<b>2012.</b>					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 4.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 5.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 6.	péntek	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 10.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 11.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 12.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 13.	péntek	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 17.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 18.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 19.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
január 20.	péntek	Matematika	<b>Irodalom</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>



## 8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2012.		Össze	Vissza	Össze	Vissza
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	<b>Matematika</b>	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 24.	kedd	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 25.	szerda	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 26.	csütörtök	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 27.	péntek	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
január 31.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 1.	szerda	AKG születésnap			
február 2.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 3.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 7.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 8.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 9.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
február 10.	péntek	<b>Irodalom</b>	Matematika	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő			Sízszünet	
február 14.	kedd			Sízszünet	
február 15.	szerda			Sízszünet	
február 16.	csütörtök			Sízszünet	
február 17.	péntek			Sízszünet	
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 21.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 22.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 23.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 24.	péntek	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 28.	kedd	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
február 29.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 1.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
március 2.	péntek	Rajz	<b>Matematika</b>	Természetismeret	Társadalomismeret
március 3.	szombat				
március 4.	vasárnap				
március 5.	hétfő	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
március 6.	kedd	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
március 7.	szerda	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
március 8.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Természetismeret	Társadalomismeret
március 9.	péntek	Matematika	Irodalom	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
március 10.	szombat				
március 11.	vasárnap				
március 12.	hétfő			Témahét	

## 8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2012.		Össze	Vissza	Össze	Vissza
március 13.	kedd	Témahét			
március 14.	szerda	Témahét			
március 15.	csütörtök	Nemzeti ünnep			
március 16.	péntek	Témahét			
március 17.	szombat				
március 18.	vasárnap				
március 19.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
március 20.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
március 21.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
március 22.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
március 23.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
március 24.	szombat				
március 25.	vasárnap				
március 26.	hétfő	Matematika	<b>Irodalom</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
március 27.	kedd	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
március 28.	szerda	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
március 29.	csütörtök	<b>Matematika</b>	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
március 30.	péntek	Matematika	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
március 31.	szombat				
április 1.	vasárnap				
április 2.	hétfő	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
április 3.	kedd	Irodalom	Rajz	Társadalomismeret	Természetismeret
április 4.	szerda	Irodalom	Rajz	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 6.	péntek	Tavaszi szünet			
április 7.	szombat				
április 8.	vasárnap	Húsvét			
április 9.	hétfő	Húsvét			
április 10.	kedd	Tavaszi szünet			
április 11.	szerda	Sportnap			
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál			
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál			
április 14.	szombat				
április 15.	vasárnap				
április 16.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 17.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 18.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 19.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 20.	péntek	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 21.	szombat				
április 22.	vasárnap				
április 23.	hétfő	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 24.	kedd	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 25.	szerda	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 26.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 27.	péntek	<b>Irodalom</b>	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
április 28.	szombat				
április 29.	vasárnap				
április 30.	hétfő	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
május 1.	kedd	A munka ünnepe			
május 2.	szerda	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret
május 3.	csütörtök	Rajz	Matematika	Természetismeret	Társadalomismeret

## 8. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.15-11.35		12.10-13.30	
2012.		Össze	Vissza	Össze	Vissza
május 4.	péntek	Rajz	<b>Matematika</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>
május 5.	szombat			Ballagás	
május 6.	vasárnap				
május 7.	hétfő			Témahét	
május 8.	kedd			Témahét	
május 9.	szerda			Témahét	
május 10.	csütörtök			Témahét	
május 11.	péntek			Témahét	
május 12.	szombat				
május 13.	vasárnap				
május 14.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 15.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 16.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 17.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 18.	péntek	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 19.	szombat				
május 20.	vasárnap				
május 21.	hétfő	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 22.	kedd	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 23.	szerda	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 24.	csütörtök	Matematika	Irodalom	Társadalomismeret	Természetismeret
május 25.	péntek	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>	Társadalomismeret	Természetismeret
május 26.	szombat				
május 27.	vasárnap				
május 28.	hétfő			Pünkösöd	
május 29.	kedd	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 30.	szerda	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
május 31.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
június 1.	péntek	Irodalom	Matematika	Társadalomismeret	Természetismeret
június 2.	szombat				
június 3.	vasárnap				
június 4.	hétfő	Irodalom	Matematika	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>
június 5.	kedd	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
június 6.	szerda	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
június 7.	csütörtök	Irodalom	Matematika	Kisepocha	Kisepocha
június 8.	péntek	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>	Kisepocha	Kisepocha
június 9.	szombat				
június 10.	vasárnap				
június 11.	hétfő			Vizsgakonzultációk	
június 12.	kedd			Vizsgakonzultációk	
június 13.	szerda			Vizsgakonzultációk	
június 14.	csütörtök			Vizsgák	
június 15.	péntek			Vizsgák	
június 16.	szombat				
június 17.	vasárnap				
június 18.	hétfő			Évzárás	
június 19.	kedd			Szóbeli érettségi	
június 20.	szerda			Szóbeli érettségi	
június 21.	csütörtök			Szóbeli érettségi	
június 22.	péntek			Szóbeli érettségi	
június 23.	szombat				
június 24.	vasárnap				

## 9. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Cserné Tatai Réka  
Horn Ágnes  
Nagy András  
Sófalvi-Civin Zsuzsa  
Szalontai Ágnes  
Takács Péter

Természetismeret  
Együttéléstan, évfolyam-osztályfőnök  
Angol nyelv, együttéléstan  
Angol nyelv  
Magyar nyelv és irodalom; francia nyelv  
Testnevelés

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Baranyai István  
Bencze Enikő  
Hegymegi Istvánné  
Hugli Bálint  
Lőrinc László  
Marsi Zoltán  
Rác Hajnalka  
Surányi Szabolcs  
Szabó Imre  
Téglás Andrea

Matematika  
Ének-zene  
Természetismeret  
Együttéléstan  
Társadalomismeret  
Természetismeret  
Gépírás  
Matematika  
Rajz és vizuális kultúra  
Spanyol nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 7. (szerda) 17 óra 30 perc  
2012. február 22.(szerda) 17 óra 30 perc  
2012. június 6. (szerda) 17 óra 30 perc

### Fogadóórák:

2011. november 16. (szerda) 17 óra  
2012. április 25. (szerda) 17 óra

### Szülői klub:

2011. október 12. (szerda) 17 óra 30 perc  
2012. március 21. (szerda) 17 óra 30 perc

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:45-kor)

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- társadalomismeret,
- természetismeret,
- egyéb: ének-zene, informatika, magyar nyelv, rajz (választható az egyik)
- joker: bármelyik előző választható

A húzás csibéknént történik. Mindenkinél a húzás előtt nyilatkoznia a kell,

hogy ha a választhatók (egyéb, joker) valamelyikét húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett.

A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

## 9. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Csoport	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.15–8.30				<b>Nyitás (15'')</b>		
8.30–9.50				Epocha 1. (természettismeret, társadalomismeret, kisépocha)		
9.50–10.05				<b>Szünet (15'')</b>		
10.05–10.50	A2+	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	B1	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	B1+	Gépirás / 4	Testnevelés	Testnevelés	Ének / 1	Gépirás / 4
	B2	Együttléstan / 1	Testnevelés	Testnevelés	Ének / 1	Együttléstan / 1
	Sp	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
10.50–11.05				<b>Szünet (15'')</b>		
11.05–11.50	A2+	Gépirás / 3	Testnevelés	Testnevelés	Ének / 2	Gépirás / 3
	B1	Együttléstan / 2	Testnevelés	Testnevelés	Ének / 2	Együttléstan / 2
	B1+	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	B2	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	Sp	Gépirás / 3	Testnevelés	Testnevelés	Ének / 2	Gépirás / 3
11.50–12.20				<b>Ebédszünet (30'')</b>		
12.20–13.40				Epocha 2. (irodalom, rajz, matematika)		
13.40–13.50				<b>Szünet (10'')</b>		
13.50–14:35	A2+	Testnevelés	Együttléstan / 3			
	B1	Testnevelés	Gépirás / 2			
	B1+		Együttléstan / 4		Gépirás / 4	
	B2	Gépirás / 1				Gépirás / 1
	Sp	Testnevelés	Együttléstan / 3		Angol nyelv	
14.35–14.45				<b>Szünet (10'')</b>	<b>Szünet (10'')</b>	
14.45–15:25	A2+	Gépirás / 3	Együttléstan / 3			
	B1	Testnevelés			Gépirás / 2	Gépirás / 2
	B1+	Testnevelés	Együttléstan / 4			
	B2		Gépirás / 1			
	Sp	Gépirás/ 3	Együttléstan / 3		Angol nyelv	

## 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	
		Flip	Flop	Flip	Flop
2011.					
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	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan
szeptember 2.	péntek	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan	Tanulásmódszertan
szeptember 3.	szombat				
szeptember 4.	vasárnap				
szeptember 5.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 6.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 7.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 8.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 9.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 10.	szombat				
szeptember 11.	vasárnap				
szeptember 12.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 13.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 14.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 15.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 16.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 17.	szombat				
szeptember 18.	vasárnap				
szeptember 19.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	<b>Irodalom</b>	Matematika
szeptember 20.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
szeptember 21.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
szeptember 22.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
szeptember 23.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
szeptember 24.	szombat				
szeptember 25.	vasárnap				
szeptember 26.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Rajz	<b>Matematika</b>
szeptember 27.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 28.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 29.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 30.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 1.	szombat				
október 2.	vasárnap				
október 3.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 4.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 5.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 6.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 7.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				

## 9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.20-13.40	
		Flip	Flop	Flip	Flop
2011. október 10.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	<b>Irodalom</b>
október 11.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 12.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 13.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 14.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>	Rajz
október 18.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 19.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 20.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 21.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep			
október 24.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 25.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 26.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 27.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 28.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	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	Őszi szünet			
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 8.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 9.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 10.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 11.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Rajz	<b>Matematika</b>
november 15.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 16.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 17.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 18.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 19.	szombat	Szalagavató			
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 22.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 23.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 24.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 25.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 29.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
november 30.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom

## 9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.20-13.40	
2011.		Flip	Flop	Flip	Flop
december 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
december 2.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	Matematika	Rajz
december 6.	kedd	Kisepocha	Kisepocha	Matematika	Rajz
december 7.	szerda	Kisepocha	Kisepocha	Matematika	Rajz
december 8.	csütörtök	Kisepocha	Kisepocha	Matematika	Rajz
december 9.	péntek	Kisepocha	Kisepocha	<b>Matematika</b>	Rajz
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő		Témahét		
december 13.	kedd		Témahét		
december 14.	szerda		Témahét		
december 15.	csütörtök		Témahét		
december 16.	péntek		Témahét		
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	AKG karácsony			
december 20.	kedd	Téli szünet			
december 21.	szerda	Téli szünet			
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				
<b>2012.</b>					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 4.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 5.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 6.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 10.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 11.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 12.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 13.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 17.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 18.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 19.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 20.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika



## 9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.20-13.40	
		Flip	Flop	Flip	Flop
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
január 24.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 25.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 26.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 27.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 31.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
február 1.	szerda	AKG születésnap			
február 2.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
február 3.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
február 7.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
február 8.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
február 9.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
február 10.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>	Rajz
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő			Sízszünet	
február 14.	kedd			Sízszünet	
február 15.	szerda			Sízszünet	
február 16.	csütörtök			Sízszünet	
február 17.	péntek			Sízszünet	
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz
február 21.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz
február 22.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 23.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 24.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 28.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 29.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
március 1.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
március 2.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
március 3.	szombat				
március 4.	vasárnap				
március 5.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
március 6.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
március 7.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
március 8.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
március 9.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Rajz	<b>Matematika</b>
március 10.	szombat				
március 11.	vasárnap				
március 12.	hétfő	Témahét			

## 9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.20-13.40		
		Flip	Flop	Flip	Flop	
március 13.	kedd	Témahét				
március 14.	szerda	Témahét				
március 15.	csütörtök	Nemzeti ünnep				
március 16.	péntek	Témahét				
március 17.	szombat					
március 18.	vasárnap					
március 19.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 20.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 21.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 22.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 23.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 24.	szombat					
március 25.	vasárnap					
március 26.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 27.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 28.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 29.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 30.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom	
március 31.	szombat					
április 1.	vasárnap					
április 2.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz	
április 3.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz	
április 4.	szerda	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>	Rajz	
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet				
április 6.	péntek	Tavaszi szünet				
április 7.	szombat					
április 8.	vasárnap	Húsvét				
április 9.	hétfő	Húsvét				
április 10.	kedd	Tavaszi szünet				
április 11.	szerda	Sportnap				
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál				
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál				
április 14.	szombat					
április 15.	vasárnap					
április 16.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz	
április 17.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz	
április 18.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz	
április 19.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 20.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 21.	szombat					
április 22.	vasárnap					
április 23.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 24.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 25.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 26.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 27.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
április 28.	szombat					
április 29.	vasárnap					
április 30.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
május 1.	kedd	A munka ünnepe				
május 2.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika	
május 3.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika	

## 9. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.20-13.40	
		Flip	Flop	Flip	Flop
május 4.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Rajz	Matematika
május 5.	szombat	Ballagás			
május 6.	vasárnap				
május 7.	hétfő	Témahét			
május 8.	kedd	Témahét			
május 9.	szerda	Témahét			
május 10.	csütörtök	Témahét			
május 11.	péntek	Témahét			
május 12.	szombat				
május 13.	vasárnap				
május 14.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Matematika
május 15.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Matematika
május 16.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Matematika
május 17.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
május 18.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
május 19.	szombat				
május 20.	vasárnap				
május 21.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 22.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 23.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 24.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 25.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 26.	szombat				
május 27.	vasárnap				
május 28.	hétfő	Pünkösöd			
május 29.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 30.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
május 31.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
június 1.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
június 2.	szombat				
június 3.	vasárnap				
június 4.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	Matematika	Rajz
június 5.	kedd	kisepocha	kisepocha	Matematika	Rajz
június 6.	szerda	kisepocha	kisepocha	Matematika	Rajz
június 7.	csütörtök	kisepocha	kisepocha	Matematika	Rajz
június 8.	péntek	kisepocha	kisepocha	Matematika	Rajz
június 9.	szombat				
június 10.	vasárnap				
június 11.	hétfő	Vizsgakonzultációk			
június 12.	kedd	Vizsgakonzultációk			
június 13.	szerda	Vizsgakonzultációk			
június 14.	csütörtök	Vizsgák			
június 15.	péntek	Vizsgák			
június 16.	szombat				
június 17.	vasárnap				
június 18.	hétfő	Évzárás			
június 19.	kedd	Szóbeli érettségi			
június 20.	szerda	Szóbeli érettségi			
június 21.	csütörtök	Szóbeli érettségi			
június 22.	péntek	Szóbeli érettségi			
június 23.	szombat				
június 24.	vasárnap				

## 10. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Bekő Edit  
Bencze Enikő  
Berke Sarolta  
Horn György

Kardos Éva

Teremy László

Angol nyelv  
Ének-zene  
Angol nyelv  
Együttélés tan, pedagógiai vezető,  
évfolyam-osztályfőnök  
Társadalomismeret, együttélés tan,  
évfolyam-osztályfőnök  
Testnevelés, együttélés tan

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Baranyai István  
Birloni Szilvia  
Bodonczy Andrea  
Hegymegi Istvánné  
Marsi Zoltán  
Nádori Gergely  
Nagy András  
Sík Eszter  
Szabó Imre  
Zábráczki Anett

Informatika, matematika  
Matematika  
Magyar nyelv és irodalom  
Természetismeret  
Természetismeret  
Természetismeret  
Angol nyelv  
Magyar nyelv és irodalom  
Rajz és vizuális kultúra  
Spanyol nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 7. (szerda) 17 óra  
2012. február 8. (szerda) 17 óra  
2012. június 6. (szerda) 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. (szerda) 17 óra  
2012. április 18. (szerda) 17 óra

### Szülői klub:

Témái közös megállapodással  
2011. október 12. (szerda) 17 óra  
2012. március 7. (szerda) 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:25-kor)

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
  - matematika,
  - társadalomismeret (történelem és együttélés tan),
  - természetismeret,
  - egyéb: ének-zene, informatika, magyar nyelv, rajz (választható az egyik)
  - joker: bármelyik előző választható
- A húzás csibéknént történik. Mindenkinek

a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a választhatók (egyéb, joker) valamelyikét húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik.  
A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).  
A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett.  
A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

## 10. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Csoport	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.15–8.30</b>				<b>Nyitás (15")</b>		
<b>8.30–9.50</b>				Epocha 1. (természettismeret, társadalomismeret, rajz és vizuális kultúra, kisepocha)		
<b>9.50–10.05</b>				<b>Szünet (15")</b>		
	2ab-5/A	Testnevelés	Informatika	Együttléstan	Testnevelés	Együttléstan
	2ab-5/B	Testnevelés	Együttléstan	Informatika	Testnevelés	Informatika
	3	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	4	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>10.50–11.05</b>				<b>Szünet (15")</b>		
	2a	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	2b	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
	3-4A	Testnevelés	Együttléstan	Informatika	Testnevelés	Informatika
	3-4B	Testnevelés	Informatika	Együttléstan	Testnevelés	Együttléstan
	5	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
<b>11.50–12.00</b>				<b>Szünet (10")</b>		
<b>12.00–13.20</b>				Epocha 2. (irodalom, rajz, matematika, kisepocha)		
<b>13.20–13.50</b>				<b>Ebédszünet (30")</b>		
	2ab-5/A	Informatika	Ének-zene		GOYE*	
	2ab-5/B	Együttléstan			Együttléstan	GOYE*
	3-4A	YE*	Testnevelés		Ének-zene	
	3-4B		Testnevelés			
<b>14.35–14.45</b>				<b>Szünet (10")</b>		
	2ab-5/A		Testnevelés		GOYE*	
	2ab-5/B	Ének-zene	Testnevelés		Ének-zene	GOYE*
	3-4A				Informatika	
	3-4B	YE*				
<b>15.30-tól</b>						Történelmi filmklub

**Megjegyzések:** \*A GO és YE órák egyben, szünet igény szerint

## 10. 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	
		Irka	Firka	Irka	Firka
2011.					
augusztus 22.	hétfő				
augusztus 23.	kedd				
augusztus 24.	szerda				
augusztus 25.	csütörtök				
augusztus 26.	péntek				
augusztus 27.	szombat		Témahét		
augusztus 28.	vasárnap		Témahét		
augusztus 29.	hétfő		Témahét		
augusztus 30.	kedd		Témahét		
augusztus 31.	szerda		Témahét		
szeptember 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 2.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 3.	szombat				
szeptember 4.	vasárnap				
szeptember 5.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 6.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 7.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 9.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
szeptember 10.	szombat				
szeptember 11.	vasárnap				
szeptember 12.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 13.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 14.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 15.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 16.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
szeptember 17.	szombat				
szeptember 18.	vasárnap				
szeptember 19.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>	Irodalom
szeptember 20.	kedd	Rajz	Társadalomismeret	Irodalom	Irodalom
szeptember 21.	szerda	Rajz	Társadalomismeret	Irodalom	Irodalom
szeptember 22.	csütörtök	Rajz	Társadalomismeret	Irodalom	Irodalom
szeptember 23.	péntek	Rajz	Társadalomismeret	Irodalom	Irodalom
szeptember 24.	szombat				
szeptember 25.	vasárnap				
szeptember 26.	hétfő	Rajz	Társadalomismeret	Irodalom	<b>Irodalom</b>
szeptember 27.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 28.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 29.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
szeptember 30.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
október 1.	szombat				
október 2.	vasárnap				
október 3.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	<b>Irodalom</b>	Matematika
október 4.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
október 5.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
október 6.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
október 7.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
október 8.	szombat				
október 9.	vasárnap				

## 10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.00-13.20	
2011.		Irka	Firka	Irka	Firka
október 10.	hétfő	Természetismeret	<b>Társadalomismeret</b>	Rajz	Matematika
október 11.	kedd	Természetismeret	Rajz	Matematika	Matematika
október 12.	szerda	Természetismeret	Rajz	Matematika	Matematika
október 13.	csütörtök	Természetismeret	Rajz	Matematika	Matematika
október 14.	péntek	Természetismeret	Rajz	Matematika	Matematika
október 15.	szombat				
október 16.	vasárnap				
október 17.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	Rajz	Matematika	<b>Matematika</b>
október 18.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 19.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 20.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 21.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 22.	szombat				
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep			
október 24.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
október 25.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 26.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 27.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
október 28.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	<b>Matematika</b>	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	Őszi szünet			
november 6.	vasárnap				
november 7.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 8.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 9.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 10.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 11.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
november 12.	szombat				
november 13.	vasárnap				
november 14.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	Irodalom	<b>Irodalom</b>
november 15.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 16.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 17.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 18.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 19.	szombat	Szalagavató			
november 20.	vasárnap				
november 21.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 22.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 23.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 24.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 25.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 26.	szombat				
november 27.	vasárnap				
november 28.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 29.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
november 30.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika

## 10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.00-13.20	
		Irka	Firka	Irka	Firka
<b>2011.</b>					
december 1.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
december 2.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
december 3.	szombat	Adventi vásár			
december 4.	vasárnap				
december 5.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Matematika</b>
december 6.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Magyar nyelv	Magyar nyelv
december 7.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Magyar nyelv	Magyar nyelv
december 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Magyar nyelv	Magyar nyelv
december 9.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Magyar nyelv	Magyar nyelv
december 10.	szombat				
december 11.	vasárnap				
december 12.	hétfő	Témahét			
december 13.	kedd	Témahét			
december 14.	szerda	Témahét			
december 15.	csütörtök	Témahét			
december 16.	péntek	Témahét			
december 17.	szombat				
december 18.	vasárnap				
december 19.	hétfő	AKG karácsony			
december 20.	kedd	Téli szünet			
december 21.	szerda	Téli szünet			
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				
<b>2012.</b>					
január 1.	vasárnap				
január 2.	hétfő	Téli szünet			
január 3.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
január 4.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
január 5.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
január 6.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Rajz
január 7.	szombat				
január 8.	vasárnap				
január 9.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 10.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 11.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 12.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 13.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
január 14.	szombat				
január 15.	vasárnap				
január 16.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	Matematika	Irodalom
január 17.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Irodalom
január 18.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Irodalom
január 19.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Irodalom
január 20.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Irodalom



## 10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.00-13.20	
2012.		Irka	Firka	Irka	Firka
január 21.	szombat				
január 22.	vasárnap				
január 23.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	<b>Matematika</b>	<b>Irodalom</b>
január 24.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 25.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 26.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 27.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
január 28.	szombat				
január 29.	vasárnap				
január 30.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
január 31.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 1.	szerda	AKG születésnap			
február 2.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 3.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Matematika
február 4.	szombat				
február 5.	vasárnap				
február 6.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Irodalom	Matematika
február 7.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Matematika
február 8.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Matematika
február 9.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Matematika
február 10.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Matematika
február 11.	szombat				
február 12.	vasárnap				
február 13.	hétfő		Síszünet		
február 14.	kedd		Síszünet		
február 15.	szerda		Síszünet		
február 16.	csütörtök		Síszünet		
február 17.	péntek		Síszünet		
február 18.	szombat				
február 19.	vasárnap				
február 20.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Matematika
február 21.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	<b>Matematika</b>
február 22.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
február 23.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
február 24.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
február 25.	szombat				
február 26.	vasárnap				
február 27.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	<b>Irodalom</b>	Irodalom
február 28.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
február 29.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
március 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
március 2.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Rajz	Irodalom
március 3.	szombat				
március 4.	vasárnap				
március 5.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
március 6.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
március 7.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
március 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Matematika	Irodalom
március 9.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	Matematika	<b>Irodalom</b>
március 10.	szombat				
március 11.	vasárnap				
március 12.	hétfő	Témahét			

## 10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.00-13.20	
		Irka	Firka	Irka	Firka
március 13.	kedd	Témahét			
március 14.	szerda	Témahét			
március 15.	csütörtök	Nemzeti ünnep			
március 16.	péntek	Témahét			
március 17.	szombat				
március 18.	vasárnap				
március 19.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 20.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 21.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 22.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 23.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 24.	szombat				
március 25.	vasárnap				
március 26.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 27.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 28.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 29.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 30.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
március 31.	szombat				
április 1.	vasárnap				
április 2.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
április 3.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
április 4.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet			
április 6.	péntek	Tavaszi szünet			
április 7.	szombat				
április 8.	vasárnap	Húsvét			
április 9.	hétfő	Húsvét			
április 10.	kedd	Tavaszi szünet			
április 11.	szerda	Sportnap			
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál			
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál			
április 14.	szombat				
április 15.	vasárnap				
április 16.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
április 17.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
április 18.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>
április 19.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz
április 20.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Irodalom	Rajz
április 21.	szombat				
április 22.	vasárnap				
április 23.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	Irodalom	Rajz
április 24.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Rajz
április 25.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Rajz
április 26.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Rajz
április 27.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Rajz
április 28.	szombat				
április 29.	vasárnap				
április 30.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 1.	kedd	A munka ünnepe			
május 2.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 3.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom

## 10. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50		12.00-13.20	
2012.		Irka	Firka	Irka	Firka
május 4.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 5.	szombat	Ballagás			
május 6.	vasárnap				
május 7.	hétfő	Témahét			
május 8.	kedd	Témahét			
május 9.	szerda	Témahét			
május 10.	csütörtök	Témahét			
május 11.	péntek	Témahét			
május 12.	szombat				
május 13.	vasárnap				
május 14.	hétfő	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 15.	kedd	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 16.	szerda	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 17.	csütörtök	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 18.	péntek	Társadalomismeret	Természetismeret	Irodalom	Irodalom
május 19.	szombat				
május 20.	vasárnap				
május 21.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Természetismeret</b>	<b>Irodalom</b>	<b>Irodalom</b>
május 22.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
május 23.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
május 24.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
május 25.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Rajz	Matematika
május 26.	szombat				
május 27.	vasárnap				
május 28.	hétfő	Pütkösd			
május 29.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
május 30.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
május 31.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 1.	péntek	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 2.	szombat				
június 3.	vasárnap				
június 4.	hétfő	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 5.	kedd	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 6.	szerda	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 7.	csütörtök	Természetismeret	Társadalomismeret	Matematika	Matematika
június 8.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>
június 9.	szombat				
június 10.	vasárnap				
június 11.	hétfő	Vizsgakonzultációk			
június 12.	kedd	Vizsgakonzultációk			
június 13.	szerda	Vizsgakonzultációk			
június 14.	csütörtök	Vizsgák			
június 15.	péntek	Vizsgák			
június 16.	szombat				
június 17.	vasárnap				
június 18.	hétfő	Évzárás			
június 19.	kedd	Szóbeli érettségi			
június 20.	szerda	Szóbeli érettségi			
június 21.	csütörtök	Szóbeli érettségi			
június 22.	péntek	Szóbeli érettségi			
június 23.	szombat				
június 24.	vasárnap				

## 11. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Baranyai István

évfolyam-osztályfőnök

Bodonczy Andrea

Nádori Gergely

Nagy Mélykúti Luca

Valasek Zsuzsanna

angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Grúber Zsuzsa

Spanyol nyelv

Kandó Mihály

Angol nyelv

Laffer Zsuzsanna

Német nyelv

Manuel Sierra

Spanyol nyelv

Pascal Biras

Francia nyelv

Nagy András

Angol nyelv

Ozorai Judit

Médiismeret

Ricardo Garcia

Spanyol nyelv

Szalontai Ágnes

Francia nyelv

Széles Gábor

Német nyelv

Takács Péter

Testnevelés

Zábráczki Anett

Spanyol nyelv

Zsuhár Gyöngyi

Francia nyelv

### Kreatív Napok:

2011. október 27-28. (egész napos)

2012. január 30-31. (gyakorló órák)

2012. április 2-4. (egész napos)

### Az év értékelése (nyelv és projekt):

2012. június 14. (csütörtök) 17.30 óra

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. (szerda) 17 óra 30 perc

2012. február 29. (szerda) 17 óra 30 perc

### Kisvizsgák:

2011. október 26. (szerda)

A1

2012. január 13. (péntek)

A2

2012. márc 30. (péntek)

B1

2012. június 7-8. (csütörtök-péntek)

B2

### Fogadóórák:

2011. november 9. (szerda) 17 óra

2012. január 18. (szerda) 17 óra

2012. április 18. (szerda) 17 óra

### Projektbemutatók:

2012. május 7-11. között (hétfő-péntek)

### Az évfolyam weboldala:

[www.akg.hu/kopapirollo](http://www.akg.hu/kopapirollo)

## 11. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>08.00–08.15</b>	<b>Nyitás (15')</b>				
<b>08.15–09.40</b>	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol
<b>09.40–09.55</b>	<b>Szünet (15')</b>				
<b>09.55–10.40</b>	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol
<b>10.40–10.50</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>10.50–11.35</b>	Német / Francia / Spanyol	Angol nyelv 2	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol	Angol nyelv 3
<b>11.35–11.55</b>	<b>Ebédszünet (20')</b>		<b>Szünet (10')</b>	<b>Ebédszünet (20')</b>	
<b>11.55–12.40</b>	Angol nyelv 2, 5 Testnevelés 3, 4		Angol nyelv 2, 5 (11.45-12:30)	Angol nyelv 3, 4 Testnevelés 2, 5	
<b>12.40–12.50</b>	<b>Szünet (10')</b>		<b>Szünet (10')</b>	<b>Szünet (10')</b>	
<b>12.50–13.35</b>	Angol nyelv 4 Testnevelés 2, 5		Angol nyelv 3, 4 (12.40-13.25)	Angol nyelv 5 Testnevelés 3, 4	
<b>13.35–13.45</b>	<b>Szünet (10')</b>		<b>Szünet (10')</b>	<b>Szünet (10')</b>	
<b>13.45–15.05</b>	Médiaismeret 2, 4		Patrónusi foglalkozás (13.35-14.55) Projektkonzultáció (egyénilleg)	Médiaismeret 3, 5	

## 12. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Hegymegi Istvánné  
Izsóné Hubay Katalin  
Juhász Iván  
Kerékgyártó Edit  
Laffer Zsuzsanna  
Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit

Fizika, kémia  
Angol nyelv  
Magyar nyelv és irodalom A  
Kémia  
Német nyelv, évfolyam-osztályfőnök  
Angol nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Birtoni Szilvia  
Bodonczy Andrea  
Grúber Zsuzsa  
dr. Hantos István  
Hites Borbála  
Horn Ágnes  
Horn György  
Hugli Bálint  
Jakab Péter  
Lőrinc László  
Pascal Biras  
Marsí Zoltán  
Manuel Sierra  
Nádori Gergely  
Nagy Mélykúti Luca  
Nógrádi Zoltán  
Ozorai Judit  
Pásztor Judit  
dr. Stefány Judit  
Surányi Szabolcs  
Szabó Imre  
Szalontai Ágnes  
Széles Gábor  
Takács Péter  
Teremy László  
Timár András  
Tóthné Barcs Ágnes  
Zsohár Gyöngyi

Matematika B  
Magyar nyelv és irodalom B1  
Spanyol nyelv  
Történelem A, Jogom van.?!  
Magyar nyelv és irodalom B2  
Gazdasági ismeretek  
Történelmi társadalomismeret  
Történelem B2  
Testnevelés  
Életmódtörténet  
Francia nyelv  
Biológia  
Spanyol nyelv  
Biológia  
Történelem B1  
Matematika B  
Mozgókép-kultúra és médiaismeret  
Matematika B  
Történelem B3  
Matematika A  
Rajz és vizuális kultúra, Művészettörténet  
Francia nyelv  
Német nyelv  
Testnevelés  
Testnevelés  
Dráma  
Spanyol nyelv  
Francia nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 7. (szerda) 17 óra 30 perc  
2012. február 8. (szerda) 17 óra 30 perc  
2012. június 6. (szerda) 17 óra 30 perc

### Fogadóórak:

2011. november 22. (szerda) 17 órától  
2012. március 28. (szerda) 17 órától

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.) 13:35-kor.

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- egyéb: az előző három kivételével bármely tanult érettségi tárgy (kivéve nyelvek)
- joker: bármelyik tanult érettségi tárgy (kivéve nyelvek)

A húzás csibéknél történik. Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a vá-

laszthatók (egyéb, joker) valamelyikét húzza a csibe, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

## 12. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>	<b>Nyitás (15')</b>				
	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A
	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika B1	Matematika B1	Matematika A	Matematika B1
<b>8.15–9.00</b>	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B2	Matematika B2	Kémia A	Matematika B2
	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B3	Matematika B3	Testnevelés	Matematika B3
<b>9.00–9.10</b>	<b>Szünet (10')</b>				
	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A
	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom B1
<b>9.10–9.55</b>	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Testnevelés	Magyar nyelv és irodalom B2
	Magyar nyelv és irodalom B3	Matematika B3	Magyar nyelv és irodalom B3		Magyar nyelv és irodalom B3
<b>9.55–10.05</b>	<b>Szünet (10')</b>				
	TTI	Jogom van.?!	TTI	Jogom van.?!	TTI
<b>10.05–10.50</b>	Történelem B1	Médiaismeret	Történelem B1	Médiaismeret	Történelem B1
	Történelem B2	Történelem B2		Történelem B2	
<b>10.50–11.00</b>	<b>Szünet (10')</b>				
	Történelem A		Történelem A	Történelem A	Történelem A
	Történelem B3	Médiaismeret	Történelem B3	Történelem B3	Történelem B3
<b>11.00–11.45</b>	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A
	Fizika A	Fizika A	Fizika A	Fizika A	Fizika A
	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.
<b>11.45–11.55</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>11.55–12.40</b>	Angol / Német / Francia / Spanyol	Történelem A	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol
		Kémia A			
<b>12.40–12.50</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>12.50–13.35</b>	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol	Angol / Német / Francia / Spanyol
<b>13.35–13.45</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>13.45–14.30</b>	Kémia A	Angol / Német / Francia / Spanyol		Kémia A	Kémia A
<b>14.30–14.40</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>14.40–15.25</b>			Csibefoglalkozás (13.45 - 15.05-ig)		<b>Szünet (10')</b>
<b>15.25–17.30</b>	Dráma	Rajz		Művészettörténet	
			Filmklub (16.00)		

## 13. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Harsányi Zsuzsa  
Lőrinc László

Marsi Zoltán  
Szűcs Tamás  
Zsohár Gyöngyi

Matematika A, évfolyam-osztályfőnök  
Történelem A, életmódtörténet,  
társadalomismeret  
Biológia  
Gazdasági ismeretek, évfolyam-osztályfőnök  
Francia nyelv

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit  
Birloni Szilvia  
Bodonczy Andrea  
Cserné Tatai Réka  
Grúber Zsuzsa  
dr. Hantos István  
Hegymegi Istvánné  
Hites Borbála  
Jakab Péter  
Juhász Iván  
Kandó Mihály  
Kardos Éva  
Kerékgyártó Edit  
Laffer Zsuzsa  
Manuel Sierra  
Pascal Biras  
Marsi Zoltán  
Nádori Gergely  
Ozori Judit  
dr. Stefány Judit  
Surányi Szabolcs  
Szabó Imre  
Szalontai Ágnes  
Széles Gábor  
Takács Péter  
Teremy László  
Tímár András  
Valasek Zsuzsa  
Zábráczki Anett  
Zaccomer Mária

Angol nyelv  
Matematika B1  
Magyar nyelv és irodalom B1  
Földrajz  
Spanyol nyelv  
Jogom van?!  
Fizika, kémia  
Magyar A  
Testnevelés  
Magyar nyelv és irodalom B2  
Circle speak  
Történelem B1  
Kémia  
Német nyelv  
Spanyol nyelv  
Francia nyelv  
Biológia  
Biológia  
Mozgóképkultúra és médiaismeret  
Történelem B2  
Matematika B2, informatika  
Rajz és vizuális kultúra, művészettörténet  
Francia nyelv  
Német nyelv  
Testnevelés  
Testnevelés  
Dráma  
Angol nyelv  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. január 18. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 09. szerda 17 óra  
2012. március 07. szerda 17 óra



### 13. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>	<b>Nyitás (15')</b>				
<b>8.15–9.00</b>	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A
	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika B1	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom B1
	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Matematika B2	Testnevelés	Magyar nyelv és irodalom B2
<b>9.00–9.10</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>9.10–9.55</b>	Matematika A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Magyar nyelv és irodalom A	Matematika A
	Matematika B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Magyar nyelv és irodalom B1	Matematika A	Matematika B1
	Matematika B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Magyar nyelv és irodalom B2	Kémia / Testnevelés	Matematika B2
<b>9.55–10.05</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>10.05–10.50</b>	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A	Történelem A
	Történelem B2	Informatika	Történelem B2	Informatika	Történelem B2
	Fizika	Fizika	Fizika	Fizika	Fizika
	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A	Biológia A
<b>10.50–11.00</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>11.00–11.45</b>	Történelem B1	Kémia	Történelem B1	Történelem B1	Kémia
	Gazdasági ism.	Jogom van?	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.	Gazdasági ism.
<b>11.45–11.55</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>11.55–12.40</b>	Német / Francia / Spanyol Testnevelés	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol Testnevelés	Német / Francia / Spanyol	Német / Francia / Spanyol
<b>12.40–12.50</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>12.50–13.35</b>	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>13.35–13.45</b>		Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés
	Dráma	Jogom van?			Gazdasági ism.
<b>13.45–14.30</b>	Kémia				
	Informatika				
<b>14.30–14.40</b>	<b>Szünet (10')</b>				
<b>14.40–15.25</b>	Dráma		Csibefoglalkozás (13.45 - 15.05-ig)		
	Kémia				
<b>15.25–17.30</b>	Informatika	Médiaismeret / Rajz			
			<b>Szünet</b>		
			Médiaismeret		
			Művészettörténet		
			Művészettörténet		

## 9NY. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Surányi Szabolcs  
Téglás Andrea

Informatika (digitális kommunikáció)  
Tanulásmódszertan

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Cserné Tatai Réka  
Hítes Borbála  
Izsóné Hubay Katalin  
Kepecs Judit  
Marsi Zoltán  
Nagy András  
Ozorai Judit  
Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit  
Pye Edgerton  
Rácz Hajnalka  
Takács Péter

Természetismeret  
Kommunikáció  
Angol nyelv  
Angol nyelv  
Természetismeret (elsősegély)  
Angol nyelv  
Kommunikáció (médiaismeret)  
Angol nyelv  
Angol nyelv  
Informatika (gépírás)  
Testnevelés

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. február 08. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. szerda 17 óra  
2012. március 28. szerda 17 óra

9NY. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE					
Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>			<b>Nyitás (15')</b>		
<b>8.15–9.00</b>	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>9.00–9.10</b>			<b>Szünet (10')</b>		
<b>9.10–9.55</b>	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>9.55–10.05</b>			<b>Szünet (10')</b>		
<b>10.05–11.25, vagy 10.05–11.45</b>	Epochális sáv (Tanulásmódszertan, Kommunikáció, Informatika)				
<b>11.25–11.55, vagy 11.45–11.55</b>	<b>Az epochális sáv óráitól függően: ebédszünet (30'), vagy szünet (10')</b>				
<b>11.55–12.40</b>	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv
<b>12.40–12.50</b>			<b>Szünet (10')</b>		
<b>12.50–13.35</b>	Testnevelés	Testnevelés	Angol nyelv	Testnevelés	Angol nyelv
<b>13.35–13.45</b>			<b>Szünet (10')</b>		
<b>13.45–14.30</b>	Magyar nyelv		Csibefoglalkozás (13.45–15.05-ig)		

Megjegyzések:

Minden tanuló egy-egy délután az általa választott művészeti alkotó körön vesz részt.

A 9NY. ÉVFOLYAM EPOCHÁLIS SÁVJÁNAK ÓRÁI A 2011/2012-ES TANÉVBEN					
2011.09.01 – 09.23.	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
10.05–10.50	Kommunikáció	Kommunikáció	Kommunikáció	Kommunikáció	Informatika
10.05–11.25	Kommunikáció	<b>Szünet</b> Informatika	Kommunikáció	<b>Szünet</b> Informatika	<b>Szünet</b> Kommunikáció
11.00–11.45					
<b>2011.09.26 - 10.17.</b>	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>
10.05–11.25	Elsősegély	Elsősegély	Elsősegély	Elsősegély	Elsősegély
<b>2011.10.18 - 2012. 04.20.</b>	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>
10.05–10.50		Gépirás	Gépirás	Gépirás	
10.05–11.25	Kommunikáció	<b>Szünet</b> Informatika	<b>Szünet</b> Kommunikáció	<b>Szünet</b> Informatika	Médiaismeret
11.00–11.45					
<b>2012.04.23 – 05.18.</b>	<b>Hétfő</b>	<b>Kedd</b>	<b>Szerda</b>	<b>Csütörtök</b>	<b>Péntek</b>
10.05–11.25	Természetiismeret	Természetiismeret	Természetiismeret	Természetiismeret	Természetiismeret

## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA

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

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2011.</b>		
augusztus 22.	hétfő	Nyitó témahét
augusztus 23.	kedd	Nyitó témahét
augusztus 24.	szerda	Nyitó témahét
augusztus 25.	csütörtök	Nyitó témahét
augusztus 26.	péntek	Nyitó témahét
augusztus 27.	szombat	
augusztus 28.	vasárnap	
augusztus 29.	hétfő	
augusztus 30.	kedd	
augusztus 31.	szerda	Iskola bejárás (0. nap)
szeptember 1.	csütörtök	Kommunikáció
szeptember 2.	péntek	Kommunikáció
szeptember 3.	szombat	
szeptember 4.	vasárnap	
szeptember 5.	hétfő	Kommunikáció
szeptember 6.	kedd	Kommunikáció
szeptember 7.	szerda	Kommunikáció
szeptember 8.	csütörtök	Kommunikáció
szeptember 9.	péntek	Kommunikáció
szeptember 10.	szombat	
szeptember 11.	vasárnap	
szeptember 12.	hétfő	Kommunikáció
szeptember 13.	kedd	Kommunikáció
szeptember 14.	szerda	Kommunikáció
szeptember 15.	csütörtök	Kommunikáció
szeptember 16.	péntek	Kommunikáció
szeptember 17.	szombat	
szeptember 18.	vasárnap	
szeptember 19.	hétfő	Kommunikáció
szeptember 20.	kedd	Kommunikáció
szeptember 21.	szerda	Kommunikáció
szeptember 22.	csütörtök	Kommunikáció
szeptember 23.	péntek	Kommunikáció
szeptember 24.	szombat	
szeptember 25.	vasárnap	
szeptember 26.	hétfő	Természetismeret
szeptember 27.	kedd	Természetismeret
szeptember 28.	szerda	Természetismeret
szeptember 29.	csütörtök	Természetismeret
szeptember 30.	péntek	Természetismeret
október 1.	szombat	
október 2.	vasárnap	
október 3.	hétfő	Természetismeret
október 4.	kedd	Természetismeret
október 5.	szerda	Természetismeret
október 6.	csütörtök	Természetismeret
október 7.	péntek	Természetismeret
október 8.	szombat	
október 9.	vasárnap	

## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2011.</b>		
október 10.	hétfő	Természetismeret
október 11.	kedd	Természetismeret
október 12.	szerda	Természetismeret
október 13.	csütörtök	Természetismeret
október 14.	péntek	Természetismeret
október 15.	szombat	
október 16.	vasárnap	
október 17.	hétfő	Természetismeret
október 18.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
október 19.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
október 20.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
október 21.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
október 22.	szombat	
október 23.	vasárnap	Nemzeti Ünnepe
október 24.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
október 25.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
október 26.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
október 27.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
október 28.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
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	Őszi szünet
november 6.	vasárnap	
november 7.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
november 8.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
november 9.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
november 10.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
november 11.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
november 12.	szombat	
november 13.	vasárnap	
november 14.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
november 15.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
november 16.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
november 17.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
november 18.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
november 19.	szombat	Szalagavató
november 20.	vasárnap	
november 21.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
november 22.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
november 23.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
november 24.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
november 25.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
november 26.	szombat	
november 27.	vasárnap	
november 28.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
november 29.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
november 30.	szerda	Kommunikáció, digitális k.

## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2011.</b>		
december 1.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
december 2.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
december 3.	szombat	Adventi vásár
december 4.	vasárnap	
december 5.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
december 6.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
december 7.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
december 8.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
december 9.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
december 10.	szombat	
december 11.	vasárnap	
december 12.	hétfő	Témahét
december 13.	kedd	Témahét
december 14.	szerda	Témahét
december 15.	csütörtök	Témahét
december 16.	péntek	Témahét
december 17.	szombat	
december 18.	vasárnap	
december 19.	hétfő	AKG karácsony
december 20.	kedd	Téli szünet
december 21.	szerda	Téli szünet
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	
<b>2012.</b>		
január 1.	vasárnap	
január 2.	hétfő	Téli szünet
január 3.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
január 4.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
január 5.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
január 6.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
január 7.	szombat	
január 8.	vasárnap	
január 9.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
január 10.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
január 11.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
január 12.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
január 13.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
január 14.	szombat	
január 15.	vasárnap	
január 16.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
január 17.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
január 18.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
január 19.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
január 20.	péntek	Kommunikáció, digitális k.

## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2012.</b>		
január 21.	szombat	
január 22.	vasárnap	
január 23.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
január 24.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
január 25.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
január 26.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
január 27.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
január 28.	szombat	
január 29.	vasárnap	
január 30.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
január 31.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
február 1.	szerda	AKG szülinap
február 2.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
február 3.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
február 4.	szombat	
február 5.	vasárnap	
február 6.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
február 7.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
február 8.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
február 9.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
február 10.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
február 11.	szombat	
február 12.	vasárnap	
február 13.	hétfő	Síszünet
február 14.	kedd	Síszünet
február 15.	szerda	Síszünet
február 16.	csütörtök	Síszünet
február 17.	péntek	Síszünet
február 18.	szombat	
február 19.	vasárnap	
február 20.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
február 21.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
február 22.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
február 23.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
február 24.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
február 25.	szombat	
február 26.	vasárnap	
február 27.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
február 28.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
február 29.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
március 1.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
március 2.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
március 3.	szombat	
március 4.	vasárnap	
március 5.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
március 6.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
március 7.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
március 8.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
március 9.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
március 10.	szombat	
március 11.	vasárnap	
március 12.	hétfő	Témahét

## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2012.</b>		
március 13.	kedd	Témahét
március 14.	szerda	Témahét
március 15.	csütörtök	Nemz. ünnep
március 16.	péntek	Témahét
március 17.	szombat	
március 18.	vasárnap	
március 19.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
március 20.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
március 21.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
március 22.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
március 23.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
március 24.	szombat	
március 25.	vasárnap	
március 26.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
március 27.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
március 28.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
március 29.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
március 30.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
március 31.	szombat	
április 1.	vasárnap	
április 2.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
április 3.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
április 4.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
április 5.	csütörtök	Tavaszi szünet
április 6.	péntek	Tavaszi szünet
április 7.	szombat	
április 8.	vasárnap	Húsvét
április 9.	hétfő	Húsvét
április 10.	kedd	Tavaszi szünet
április 11.	szerda	Sportnap
április 12.	csütörtök	Tavaszi Fesztivál
április 13.	péntek	Tavaszi Fesztivál
április 14.	szombat	
április 15.	vasárnap	
április 16.	hétfő	Kommunikáció, digitális k.
április 17.	kedd	Kommunikáció, digitális k.
április 18.	szerda	Kommunikáció, digitális k.
április 19.	csütörtök	Kommunikáció, digitális k.
április 20.	péntek	Kommunikáció, digitális k.
április 21.	szombat	
április 22.	vasárnap	
április 23.	hétfő	Természetismeret
április 24.	kedd	Természetismeret
április 25.	szerda	Természetismeret
április 26.	csütörtök	Természetismeret
április 27.	péntek	Természetismeret
április 28.	szombat	
április 29.	vasárnap	
április 30.	hétfő	Természetismeret
május 1.	kedd	A munka ünnepe
május 2.	szerda	Természetismeret
május 3.	csütörtök	Természetismeret



## 9NY. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	10.05-11.25
<b>2012.</b>		
május 4.	péntek	Természetismeret
május 5.	szombat	Ballagás
május 6.	vasárnap	
május 7.	hétfő	Témahét
május 8.	kedd	Témahét
május 9.	szerda	Témahét
május 10.	csütörtök	Témahét
május 11.	péntek	Témahét
május 12.	szombat	
május 13.	vasárnap	
május 14.	hétfő	Természetismeret
május 15.	kedd	Természetismeret
május 16.	szerda	Természetismeret
május 17.	csütörtök	Természetismeret
május 18.	péntek	Természetismeret
május 19.	szombat	
május 20.	vasárnap	
május 21.	hétfő	Természetismeret
május 22.	kedd	Természetismeret
május 23.	szerda	Természetismeret
május 24.	csütörtök	Természetismeret
május 25.	péntek	Természetismeret
május 26.	szombat	
május 27.	vasárnap	
május 28.	hétfő	Püünkösöd
május 29.	kedd	Természetismeret
május 30.	szerda	Természetismeret
május 31.	csütörtök	Természetismeret
június 1.	péntek	Természetismeret
június 2.	szombat	
június 3.	vasárnap	
június 4.	hétfő	Természetismeret
június 5.	kedd	Természetismeret
június 6.	szerda	Természetismeret
június 7.	csütörtök	Természetismeret
június 8.	péntek	Természetismeret
június 9.	szombat	
június 10.	vasárnap	
június 11.	hétfő	Vizsga konz.
június 12.	kedd	Vizsga konz.
június 13.	szerda	Vizsga konz.
június 14.	csütörtök	Vizsga
június 15.	péntek	Vizsga
június 16.	szombat	
június 17.	vasárnap	
június 18.	hétfő	Évzárás
június 19.	kedd	Érettségi
június 20.	szerda	Érettségi
június 21.	csütörtök	Érettségi
június 22.	péntek	Érettségi
június 23.	szombat	
június 24.	vasárnap	

### Patrónusok:

RÁCZ Hajnalka  
VÖRÖS Csaba

GÉPÍRÁS  
Rajz

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bencze Enikő  
Chrenkó Tímea  
Hugli Bálint  
Jakab Péter  
Juhász Iván  
Kepecs Judit  
Kerekes Emőke  
Kiss Gabriella  
Marsi Zoltán  
Nógrádi Zoltán  
Ozorai Judit  
Dr. Pappné Gáspár-Hantos Judit  
Pye Edgerton  
Surányi Szabolcs  
Téglás Andrea  
Vékás Magdolna

Ének-zene  
Természetismeret  
Történelem  
Testnevelés  
Együttélés  
Angol nyelv  
Fotó elmélet  
Díszlet elmélet  
Természetismeret  
Matematika  
Irodalom, magyar nyelv  
Angol nyelv  
Angol nyelv  
Informatika  
Spanyol nyelv  
Fotó gyakorlat  
Díszlet gyakorlat

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. február 08. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. szerda 17 óra  
2012. március 28. szerda 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:25-kor)

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- társadalomismeret,
- természetismeret,
- joker: bármelyik előző választható

Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a „joker” kategóriát húzza, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást. A művészeti elméleti tárgyakból a párhuzamos képzésben részt vevők éves vizsgát tesznek.

## 9PK–10G. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő		Kedd		Szerda		Péntek	
	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	Péntek
<b>8.15–8.30</b>	<b>Nyitás (15')</b>							
<b>8.30–9.50</b>	Epocha 1. (Társadalomismeret, Természettudomány)							
<b>9.50–10.05</b>	<b>Szünet (15')</b>							
<b>10.05–10.50</b>	Informatika	Testnevelés	Ének-zene	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés
<b>10.50–11.05</b>	<b>Szünet (15')</b>							
<b>11.05–11.50</b>	Angol	Angol	Angol	Angol	Angol	Angol	Angol	Angol
<b>11.50–12.00</b>	<b>Szünet (10')</b>							
<b>12.00–13.20</b>	Epocha 2. (Irodalom, Matematika)							
<b>13.20–13.50</b>	<b>Ebédszünet (30')</b>							
<b>13.50–14.35</b>	Szakmai ismeretek*	Spanyol nyelv	Magyar nyelv	Rajz-festés-mintázás	Spanyol nyelv	Művészet-történet	Spanyol nyelv	Rajz-festés-mintázás*
<b>14.35–14.40</b>	<b>Szünet (5')</b>							
<b>14.40–15.25</b>	Szakmai ismeretek*	Rajz és v. k.	YE*	Csibefoglalkozás (14.40-16.00-ig)				
<b>15.25–15.30</b>	<b>Szünet (5')</b>							
<b>15.30–16.15</b>	Szakmai ismeretek*	Rajz és v. k.	YE*	<b>Szünet (5')</b>				
<b>16.15–16.20</b>	<b>Szünet (5')</b>							
<b>16.20–17.05</b>	-	-	-	Szakmai ism.(csak AF)	-	-	-	-

**Megjegyzések:** \* Rajz-festés-mintázás, szakmai ismeretek és YE órák egyben, szünet igény szerint  
AF = alkalmazott fotográfus, DJ = díszlet-jelmez tervező

## 9PK–10G. 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
<b>2011.</b>			
augusztus 22.	hétfő		Témahét
augusztus 23.	kedd		Témahét
augusztus 24.	szerda		Témahét
augusztus 25.	csütörtök		Témahét
augusztus 26.	péntek		Témahét
augusztus 27.	szombat		
augusztus 28.	vasárnap		
augusztus 29.	hétfő		
augusztus 30.	kedd		
augusztus 31.	szerda		
szeptember 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 2.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 3.	szombat		
szeptember 4.	vasárnap		
szeptember 5.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 6.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 7.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 9.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 10.	szombat		
szeptember 11.	vasárnap		
szeptember 12.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 13.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 14.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 15.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 16.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 17.	szombat		
szeptember 18.	vasárnap		
szeptember 19.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 20.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 21.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 22.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 23.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 24.	szombat		
szeptember 25.	vasárnap		
szeptember 26.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
szeptember 27.	kedd	Természetismeret	Matematika
szeptember 28.	szerda	Természetismeret	Matematika
szeptember 29.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
szeptember 30.	péntek	Természetismeret	Matematika
október 1.	szombat		
október 2.	vasárnap		
október 3.	hétfő	Természetismeret	Matematika
október 4.	kedd	Természetismeret	Matematika
október 5.	szerda	Természetismeret	Matematika
október 6.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
október 7.	péntek	Természetismeret	Matematika
október 8.	szombat		
október 9.	vasárnap		

## 9PK–10G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2011.</b>			
október 10.	hétfő	Természetismeret	Matematika
október 11.	kedd	Természetismeret	Matematika
október 12.	szerda	Természetismeret	Matematika
október 13.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
október 14.	péntek	Természetismeret	Matematika
október 15.	szombat		
október 16.	vasárnap		
október 17.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
október 18.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
október 19.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
október 20.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
október 21.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
október 22.	szombat		
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep	
október 24.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
október 25.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
október 26.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
október 27.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
október 28.	péntek	Társadalomismeret	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	Őszi szünet	
november 6.	vasárnap		
november 7.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
november 8.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
november 9.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
november 10.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
november 11.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
november 12.	szombat		
november 13.	vasárnap		
november 14.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
november 15.	kedd	Természetismeret	Matematika
november 16.	szerda	Természetismeret	Matematika
november 17.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
november 18.	péntek	Természetismeret	Matematika
november 19.	szombat	Szalagavató	
november 20.	vasárnap		
november 21.	hétfő	Természetismeret	Matematika
november 22.	kedd	Természetismeret	Matematika
november 23.	szerda	Természetismeret	Matematika
november 24.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
november 25.	péntek	Természetismeret	Matematika
november 26.	szombat		
november 27.	vasárnap		
november 28.	hétfő	Természetismeret	Matematika
november 29.	kedd	Természetismeret	Matematika
november 30.	szerda	Természetismeret	Matematika

## 9PK–10G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2011.</b>			
december 1.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
december 2.	péntek	Természetismeret	Matematika
december 3.	szombat	Adventi vásár	
december 4.	vasárnap		
december 5.	hétfő	Természetismeret	Matematika
december 6.	kedd	Természetismeret	Matematika
december 7.	szerda	Természetismeret	Matematika
december 8.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
december 9.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
december 10.	szombat		
december 11.	vasárnap		
december 12.	hétfő		Témahét
december 13.	kedd		Témahét
december 14.	szerda		Témahét
december 15.	csütörtök		Témahét
december 16.	péntek		Témahét
december 17.	szombat		
december 18.	vasárnap		
december 19.	hétfő	AKG karácsony	
december 20.	kedd		Téli szünet
december 21.	szerda		Téli szünet
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		
<b>2012.</b>			
január 1.	vasárnap		
január 2.	hétfő	Téli szünet	
január 3.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
január 4.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
január 5.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
január 6.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
január 7.	szombat		
január 8.	vasárnap		
január 9.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
január 10.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
január 11.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
január 12.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
január 13.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
január 14.	szombat		
január 15.	vasárnap		
január 16.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
január 17.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
január 18.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
január 19.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
január 20.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom

## 9PK–10G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
január 21.	szombat		
január 22.	vasárnap		
január 23.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
január 24.	kedd	Természetismeret	Matematika
január 25.	szerda	Természetismeret	Matematika
január 26.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
január 27.	péntek	Természetismeret	Matematika
január 28.	szombat		
január 29.	vasárnap		
január 30.	hétfő	Természetismeret	Matematika
január 31.	kedd	Természetismeret	Matematika
február 1.	szerda	AKG szülinap	
február 2.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
február 3.	péntek	Természetismeret	Matematika
február 4.	szombat		
február 5.	vasárnap		
február 6.	hétfő	Természetismeret	Matematika
február 7.	kedd	Természetismeret	Matematika
február 8.	szerda	Természetismeret	Matematika
február 9.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
február 10.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
február 11.	szombat		
február 12.	vasárnap		
február 13.	hétfő	Síszünet	
február 14.	kedd	Síszünet	
február 15.	szerda	Síszünet	
február 16.	csütörtök	Síszünet	
február 17.	péntek	Síszünet	
február 18.	szombat		
február 19.	vasárnap		
február 20.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
február 21.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
február 22.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
február 23.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
február 24.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
február 25.	szombat		
február 26.	vasárnap		
február 27.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
február 28.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
február 29.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
március 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
március 2.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
március 3.	szombat		
március 4.	vasárnap		
március 5.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
március 6.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
március 7.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
március 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
március 9.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
március 10.	szombat		
március 11.	vasárnap		
március 12.	hétfő	Témahét	

## 9PK–10G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
március 13.	kedd		Témahét
március 14.	szerda		Témahét
március 15.	csütörtök		Nemz. ünnep
március 16.	péntek		Témahét
március 17.	szombat		
március 18.	vasárnap		
március 19.	hétfő	Természetismeret	Matematika
március 20.	kedd	Természetismeret	Matematika
március 21.	szerda	Természetismeret	Matematika
március 22.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
március 23.	péntek	Természetismeret	Matematika
március 24.	szombat		
március 25.	vasárnap		
március 26.	hétfő	Természetismeret	Matematika
március 27.	kedd	Természetismeret	Matematika
március 28.	szerda	Természetismeret	Matematika
március 29.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
március 30.	péntek	Természetismeret	Matematika
március 31.	szombat		
április 1.	vasárnap		
április 2.	hétfő	Természetismeret	Matematika
április 3.	kedd	Természetismeret	Matematika
április 4.	szerda	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
április 5.	csütörtök		Tavaszi szünet
április 6.	péntek		Tavaszi szünet
április 7.	szombat		
április 8.	vasárnap		Húsvét
április 9.	hétfő		Húsvét
április 10.	kedd		Tavaszi szünet
április 11.	szerda		Sportnap
április 12.	csütörtök		Tavaszi Fesztivál
április 13.	péntek		Tavaszi Fesztivál
április 14.	szombat		
április 15.	vasárnap		
április 16.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
április 17.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
április 18.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
április 19.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
április 20.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
április 21.	szombat		
április 22.	vasárnap		
április 23.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
április 24.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
április 25.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
április 26.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
április 27.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
április 28.	szombat		
április 29.	vasárnap		
április 30.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
május 1.	kedd		A munka ünnepe
május 2.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
május 3.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom



## 9PK–10G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
május 4.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
május 5.	szombat		Ballagás
május 6.	vasárnap		
május 7.	hétfő		Témahét
május 8.	kedd		Témahét
május 9.	szerda		Témahét
május 10.	csütörtök		Témahét
május 11.	péntek		Témahét
május 12.	szombat		
május 13.	vasárnap		
május 14.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
május 15.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
május 16.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
május 17.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
május 18.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
május 19.	szombat		
május 20.	vasárnap		
május 21.	hétfő	Természetismeret	Matematika
május 22.	kedd	Természetismeret	Matematika
május 23.	szerda	Természetismeret	Matematika
május 24.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
május 25.	péntek	Természetismeret	Matematika
május 26.	szombat		
május 27.	vasárnap		
május 28.	hétfő		Pünkösd
május 29.	kedd	Természetismeret	Matematika
május 30.	szerda	Természetismeret	Matematika
május 31.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
június 1.	péntek	Természetismeret	Matematika
június 2.	szombat		
június 3.	vasárnap		
június 4.	hétfő	Természetismeret	Matematika
június 5.	kedd	Természetismeret	Matematika
június 6.	szerda	Természetismeret	Matematika
június 7.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
június 8.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
június 9.	szombat		
június 10.	vasárnap		
június 11.	hétfő		Vizgakonzultációk
június 12.	kedd		Vizgakonzultációk
június 13.	szerda		Vizgakonzultációk
június 14.	csütörtök		Vizsgák
június 15.	péntek		Vizsgák
június 16.	szombat		
június 17.	vasárnap		
június 18.	hétfő		Évzárás
június 19.	kedd		Szóbeli érettségi
június 20.	szerda		Szóbeli érettségi
június 21.	csütörtök		Szóbeli érettségi
június 22.	péntek		Szóbeli érettségi
június 23.	szombat		
június 24.	vasárnap		

### Patrónusok:

dr. Hantos István  
Sulyok Pap Zsuzsa

Történelem, tagozatvezető  
Művészettörténet, kisiskola-vezető

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bencze Enikő  
Bodonczy Andrea  
Chrenkó Tímea  
Hegymegi Istvánné  
Juhász Iván  
Kandó Mihály  
Kelemen Marcel  
Kepecs Judit  
Kiss Gabriella  
Manuel Sierra  
Nógrádi Zoltán  
Ozorai Judit  
Pye Edgerton  
Révész Nándor  
Takács Péter  
Vékás Magdolna  
Vörös Csaba  
Zábrácski Anett  
Zaccomer Mária

Ének-zene  
Együttélés  
Természetismeret  
Természetismeret  
Irodalom  
Angol nyelv  
Rajz-festés-mintázás  
Angol nyelv  
Díszlet elmélet és gyakorlat  
Spanyol nyelv  
Matematika, informatika  
Magyar nyelv  
Angol nyelv  
Fotó elmélet  
Testnevelés  
Fotó gyakorlat  
Vizuális kultúra  
Spanyol nyelv  
Angol nyelv

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. február 08. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. szerda 17 óra  
2012. március 28. szerda 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:25-kor)

#### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- társadalomismeret,
- természetismeret,
- joker: bármelyik előző választható

Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a „joker” kategóriát húzza, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

A művészeti elméleti tárgyakból a párhuzamos képzésben részt vevők éves vizsgát tesznek.

## 10PK–11G. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő		Kedd		Szerda		Csütörtök		Péntek	
	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium	párhuzamos gimnázium
<b>8.15–8.30</b>	<b>Nyitás (15')</b>									
<b>8.30–9.50</b>	Epocha 1. (Társadalomismeret, Természettudomány)									
<b>9.50–10.05</b>	<b>Szünet (15')</b>									
<b>10.05–10.50</b>	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv	Angol nyelv Spanyol nyelv
<b>10.50–11.05</b>	<b>Szünet (15')</b>									
<b>11.05–11.50</b>	Testnevelés	Ének-zene	Informatika	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés	Testnevelés
<b>11.50–12.00</b>	<b>Szünet (10')</b>									
<b>12.00–13.20</b>	Epocha 2. (Irodalom, Matematika)									
<b>13.20–13.50</b>	<b>Ebédszünet (30')</b>									
<b>13.50–14.35</b>	Művészet-történet (13.30-14.15)	Spanyol nyelv	Szakmai ismeretek*	Spanyol nyelv	Magyar nyelv	Rajz-festés-mintázás	Spanyol nyelv	Szakmai ismeretek*	Spanyol nyelv	Spanyol nyelv
<b>14.35–14.40</b>	<b>Szünet (5')</b>									
<b>14.40–15.25</b>	Rajz-festés-mintázás*	Spanyol nyelv	Szakmai ismeretek*	Együttélés-tan	Csibe foglalkozás (14.40-16.00-ig)	Művészet-történet	Rajz és v. k.	Szakmai ismeretek*	-	-
<b>15.25–15.30</b>	<b>Szünet (5')</b>									
<b>15.30–16.15</b>	Rajz-festés-mintázás*	-	Szakmai ismeretek*	Együttélés-tan	-	-	Rajz és v. k.	Szakmai ism.(csak AF)	-	-
<b>16.15–16.20</b>	<b>Szünet (5')</b>									
<b>16.20–17.05</b>	Rajz-festés-mintázás*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Megjegyzések:** \* Rajz-festés-mintázás, szakmai ismeretektől órák egyben, szünet igény szerint  
AF = alkalmazott fotográfus, DJ = díszlet-felmező tervező

## 10PK–11G. 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
<b>2011.</b>			
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	Természetismeret	Matematika
szeptember 2.	péntek	Természetismeret	Matematika
szeptember 3.	szombat		
szeptember 4.	vasárnap		
szeptember 5.	hétfő	Természetismeret	Matematika
szeptember 6.	kedd	Természetismeret	Matematika
szeptember 7.	szerda	Természetismeret	Matematika
szeptember 8.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
szeptember 9.	péntek	Természetismeret	Matematika
szeptember 10.	szombat		
szeptember 11.	vasárnap		
szeptember 12.	hétfő	Természetismeret	Matematika
szeptember 13.	kedd	Természetismeret	Matematika
szeptember 14.	szerda	Természetismeret	Matematika
szeptember 15.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
szeptember 16.	péntek	Természetismeret	Matematika
szeptember 17.	szombat		
szeptember 18.	vasárnap		
szeptember 19.	hétfő	Természetismeret	Matematika
szeptember 20.	kedd	Természetismeret	Matematika
szeptember 21.	szerda	Természetismeret	Matematika
szeptember 22.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
szeptember 23.	péntek	Természetismeret	Matematika
szeptember 24.	szombat		
szeptember 25.	vasárnap		
szeptember 26.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
szeptember 27.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 28.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 29.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
szeptember 30.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
október 1.	szombat		
október 2.	vasárnap		
október 3.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
október 4.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
október 5.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
október 6.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
október 7.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
október 8.	szombat		
október 9.	vasárnap		

## 10PK–11G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2011.</b>			
október 10.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
október 11.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
október 12.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
október 13.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
október 14.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
október 15.	szombat		
október 16.	vasárnap		
október 17.	hétfő	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
október 18.	kedd	Természetismeret	Matematika
október 19.	szerda	Természetismeret	Matematika
október 20.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
október 21.	péntek	Természetismeret	Matematika
október 22.	szombat		
október 23.	vasárnap	Nemzeti ünnep	
október 24.	hétfő	Természetismeret	Matematika
október 25.	kedd	Természetismeret	Matematika
október 26.	szerda	Természetismeret	Matematika
október 27.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
október 28.	péntek	Természetismeret	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	Őszi szünet	
november 6.	vasárnap		
november 7.	hétfő	Természetismeret	Matematika
november 8.	kedd	Természetismeret	Matematika
november 9.	szerda	Természetismeret	Matematika
november 10.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
november 11.	péntek	Természetismeret	Matematika
november 12.	szombat		
november 13.	vasárnap		
november 14.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
november 15.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
november 16.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
november 17.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
november 18.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
november 19.	szombat	Szalagavató	
november 20.	vasárnap		
november 21.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
november 22.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
november 23.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
november 24.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
november 25.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
november 26.	szombat		
november 27.	vasárnap		
november 28.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
november 29.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
november 30.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom

## 10PK–11G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2011.</b>			
december 1.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
december 2.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
december 3.	szombat	Adventi vásár	
december 4.	vasárnap		
december 5.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
december 6.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
december 7.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
december 8.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
december 9.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
december 10.	szombat		
december 11.	vasárnap		
december 12.	hétfő		Témahét
december 13.	kedd		Témahét
december 14.	szerda		Témahét
december 15.	csütörtök		Témahét
december 16.	péntek		Témahét
december 17.	szombat		
december 18.	vasárnap		
december 19.	hétfő	AKG karácsony	
december 20.	kedd	Téli szünet	
december 21.	szerda	Téli szünet	
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		
<b>2012.</b>			
január 1.	vasárnap		
január 2.	hétfő	Téli szünet	
január 3.	kedd	Természetismeret	Matematika
január 4.	szerda	Természetismeret	Matematika
január 5.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
január 6.	péntek	Természetismeret	Matematika
január 7.	szombat		
január 8.	vasárnap		
január 9.	hétfő	Természetismeret	Matematika
január 10.	kedd	Természetismeret	Matematika
január 11.	szerda	Természetismeret	Matematika
január 12.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
január 13.	péntek	Természetismeret	Matematika
január 14.	szombat		
január 15.	vasárnap		
január 16.	hétfő	Természetismeret	Matematika
január 17.	kedd	Természetismeret	Matematika
január 18.	szerda	Természetismeret	Matematika
január 19.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
január 20.	péntek	Természetismeret	Matematika

## 10PK–11G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
január 21.	szombat		
január 22.	vasárnap		
január 23.	hétfő	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
január 24.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
január 25.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
január 26.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
január 27.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
január 28.	szombat		
január 29.	vasárnap		
január 30.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
január 31.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
február 1.	szerda	AKG szülinap	
február 2.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
február 3.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
február 4.	szombat		
február 5.	vasárnap		
február 6.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
február 7.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
február 8.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
február 9.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
február 10.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
február 11.	szombat		
február 12.	vasárnap		
február 13.	hétfő		Síszünet
február 14.	kedd		Síszünet
február 15.	szerda		Síszünet
február 16.	csütörtök		Síszünet
február 17.	péntek		Síszünet
február 18.	szombat		
február 19.	vasárnap		
február 20.	hétfő	Természetismeret	Matematika
február 21.	kedd	Természetismeret	Matematika
február 22.	szerda	Természetismeret	Matematika
február 23.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
február 24.	péntek	Természetismeret	Matematika
február 25.	szombat		
február 26.	vasárnap		
február 27.	hétfő	Természetismeret	Matematika
február 28.	kedd	Természetismeret	Matematika
február 29.	szerda	Természetismeret	Matematika
március 1.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
március 2.	péntek	Természetismeret	Matematika
március 3.	szombat		
március 4.	vasárnap		
március 5.	hétfő	Természetismeret	Matematika
március 6.	kedd	Természetismeret	Matematika
március 7.	szerda	Természetismeret	Matematika
március 8.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
március 9.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
március 10.	szombat		
március 11.	vasárnap		
március 12.	hétfő	Témahét	

## 10PK–11G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
március 13.	kedd		Témahét
március 14.	szerda		Témahét
március 15.	csütörtök		Nemz. ünnep
március 16.	péntek		Témahét
március 17.	szombat		
március 18.	vasárnap		
március 19.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
március 20.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
március 21.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
március 22.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
március 23.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
március 24.	szombat		
március 25.	vasárnap		
március 26.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
március 27.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
március 28.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
március 29.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
március 30.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
március 31.	szombat		
április 1.	vasárnap		
április 2.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
április 3.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
április 4.	szerda	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
április 5.	csütörtök		Tavaszi szünet
április 6.	péntek		Tavaszi szünet
április 7.	szombat		
április 8.	vasárnap		Húsvét
április 9.	hétfő		Húsvét
április 10.	kedd		Tavaszi szünet
április 11.	szerda		Sportnap
április 12.	csütörtök		Tavaszi Fesztivál
április 13.	péntek		Tavaszi Fesztivál
április 14.	szombat		
április 15.	vasárnap		
április 16.	hétfő	Természetismeret	Matematika
április 17.	kedd	Természetismeret	Matematika
április 18.	szerda	Természetismeret	Matematika
április 19.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
április 20.	péntek	Természetismeret	Matematika
április 21.	szombat		
április 22.	vasárnap		
április 23.	hétfő	Természetismeret	Matematika
április 24.	kedd	Természetismeret	Matematika
április 25.	szerda	Természetismeret	Matematika
április 26.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
április 27.	péntek	Természetismeret	Matematika
április 28.	szombat		
április 29.	vasárnap		
április 30.	hétfő	Természetismeret	Matematika
május 1.	kedd		A munka ünnepe
május 2.	szerda	Természetismeret	Matematika
május 3.	csütörtök	Természetismeret	Matematika



## 10PK–11G. ÉVFOLYAM PROGRAMJA (FOLYTATÁS)

DÁTUM	NAP	8.30-9.50	12.00-13.20
<b>2012.</b>			
május 4.	péntek	Természetismeret	Matematika
május 5.	szombat		Ballagás
május 6.	vasárnap		
május 7.	hétfő		Témahét
május 8.	kedd		Témahét
május 9.	szerda		Témahét
május 10.	csütörtök		Témahét
május 11.	péntek		Témahét
május 12.	szombat		
május 13.	vasárnap		
május 14.	hétfő	Természetismeret	Matematika
május 15.	kedd	Természetismeret	Matematika
május 16.	szerda	Természetismeret	Matematika
május 17.	csütörtök	Természetismeret	Matematika
május 18.	péntek	<b>Természetismeret</b>	<b>Matematika</b>
május 19.	szombat		
május 20.	vasárnap		
május 21.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
május 22.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
május 23.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
május 24.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
május 25.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
május 26.	szombat		
május 27.	vasárnap		
május 28.	hétfő		Pünkösd
május 29.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
május 30.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
május 31.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
június 1.	péntek	Társadalomismeret	Irodalom
június 2.	szombat		
június 3.	vasárnap		
június 4.	hétfő	Társadalomismeret	Irodalom
június 5.	kedd	Társadalomismeret	Irodalom
június 6.	szerda	Társadalomismeret	Irodalom
június 7.	csütörtök	Társadalomismeret	Irodalom
június 8.	péntek	<b>Társadalomismeret</b>	<b>Irodalom</b>
június 9.	szombat		
június 10.	vasárnap		
június 11.	hétfő		Vizsgakonzultációk
június 12.	kedd		Vizsgakonzultációk
június 13.	szerda		Vizsgakonzultációk
június 14.	csütörtök		Vizsgák
június 15.	péntek		Vizsgák
június 16.	szombat		
június 17.	vasárnap		
június 18.	hétfő		Évzárás
június 19.	kedd		Szóbeli érettségi
június 20.	szerda		Szóbeli érettségi
június 21.	csütörtök		Szóbeli érettségi
június 22.	péntek		Szóbeli érettségi
június 23.	szombat		
június 24.	vasárnap		

### Patrónusok:

Hites Borbála  
Vágási Tamás

Magyar nyelv és irodalom B  
Rajz-festés-mintázás

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Birloni Szilvia  
Bodonczy Andrea  
Gaszner Tibor  
dr. Hantos István  
Hegymegi Istvánné  
Hugli Bálint  
Jakab Péter  
Juhász Iván  
Kiss Gabriella  
Lőrinc László  
Marsi Zoltán  
Nádori Gergely  
Nagy Mélykúti Luca  
Nógrádi Zoltán  
Pásztor Judit  
Ricardo Garcia  
dr. Stefány Judit  
Sulyok Pap Zsuzsa  
Surányi Szabolcs  
Szabó Imre  
Tímár András  
Tóthné Barcs Ágnes  
Vékás Magdolna  
Vlahovic Helga

Matematika B  
Irodalom B  
Díszlet elmélet  
Történelem A  
Fizika  
Történelem B  
Testnevelés  
Magyar nyelv és irodalom A  
Díszlet gyakorlat  
Életmódtörténet  
Biológia  
Biológia  
Történelem B  
Matematika B  
Matematika B  
Spanyol nyelv  
Történelem B  
Művészettörténet  
Matematika A  
Rajz és vk., művészettörténet  
Dráma  
Magyar nyelv és irodalom B  
Fotó elmélet  
Fotó gyakorlat

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra  
2012. február 08. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. szerda 17 óra  
2012. március 28. szerda 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:25-kor)

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- társadalomismeret,
- természetismeret,
- joker: bármelyik tanult közismereti érettségi tárgy

Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a „joker” kategóriát húzza, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

A művészeti elméleti tárgyakból a párhuzamos képzésben részt vevők éves vizsgát tesznek.

## 11PK–12G. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE

Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
<b>8.00–8.15</b>			<b>Nyitás (15')</b>		
<b>8.15–9.00</b>	Magyar nyelv és irodalom A Magyar nyelv és irodalom B	Matematika A Matematika B	Matematika A Matematika B	Matematika A Magyar nyelv és irodalom A Testnevelés	Matematika A Matematika B
<b>9.00–9.10</b>	Magyar nyelv és irodalom A Magyar nyelv és irodalom B	Matematika A Matematika B	<b>Szünet (10')</b> Magyar nyelv és irodalom A Magyar nyelv és irodalom B	Magyar nyelv és irodalom A Matematika A Testnevelés	Magyar nyelv és irodalom A Magyar nyelv és irodalom B
<b>9.55–10.05</b>	Történelem B1 Angol nyelv (1. csoport) Történelem B2	Történelem B2 Angol nyelv (1. csoport) Média Jogom van?!	<b>Szünet (10')</b> Történelem B1 Angol nyelv (1. csoport)	Történelem B2 Angol nyelv (1. csoport) Média Jogom van?!	Történelem B1 Angol nyelv (1. csoport)
<b>10.05–10.50</b>					
<b>10.50–11.00</b>	Történelem A Fizika Biológia Történelem B3	Média Fizika Biológia Testnevelés	<b>Szünet (10')</b> Történelem A Fizika Biológia	Történelem A Fizika Biológia Történelem B3	Történelem A Fizika Biológia Történelem B3 Testnevelés
<b>11.00–11.45</b>					
<b>11.45–11.55</b>	Angol nyelv (2. csoport - pk) Spanyol nyelv	Testnevelés Spanyol nyelv Történelem A	<b>Szünet (10')</b> Angol nyelv (2. csoport - pk) Spanyol nyelv	Angol nyelv (2. csoport - pk) Spanyol nyelv	Angol nyelv (2. csoport - pk) Spanyol nyelv Testnevelés
<b>11.55–12.40</b>					
<b>12.40–12.50</b>	Művészettörténet (pk) Angol nyelv (3. csoport)	Szakmai ismeretek* (AF) Angol nyelv (3. csoport)	<b>Szünet (10')</b> Rajz-festés-mintázás Angol nyelv (3. csoport)	Szakmai ismeretek* Angol nyelv (3. csoport)	Népművészet Angol nyelv (3. csoport)
<b>13.35–13.45</b>	Rajz-festés-mintázás*	Szakmai ismeretek* (AF-DJ)	<b>Szünet (10')</b> Csibefoglalkozás (13.45–15.05-ig)	Szakmai ismeretek*	Népművészet
<b>13.45–14.30</b>	Rajz-festés-mintázás*	Szakmai ismeretek* (AF-DJ)		Szakmai ismeretek* Művészettörténet G (14.40-16.10)	<b>Szünet (10')</b>
<b>14.30–14.40</b>					
<b>14.40–15.25</b>	Rajz-festés-mintázás*	Rajz G (14.40-17.00)	<b>Szünet (10')</b>		
<b>15.25–15.30</b>	Rajz-festés-mintázás*	Szakmai ismeretek* (DJ)		Művészettörténet (pk)	
<b>15.30–16.15</b>	Dráma 15.30-17.00		Filmklub		

**Megjegyzések:** \* Rajz-festés-mintázás, szakmai ismeretek órák egyben, szünet igény szerint

AF = alkalmazott fotográfus, DJ = díszlet-jelmez tervező, RFM = rajz - festés - mintázás

Életmódtörténet megállapodás szerint  
Testnevelés: heti két óra választando

## 12PK. ÉVFOLYAM MUNKARENDJE

### Patrónusok:

Ozorai Judit

Vékás Magdolna

Irodalom, nyelvtan,  
mozgóképkultúra és médiaismeret  
Fotó elmélet és gyakorlat

### Az évfolyamon tanító tanárok:

Bekő Edit

Gaszner Tibor

Kardos Éva

Kelemen Marcel

Laffer Zsuzsanna

Nagy Viktória

Nógrádi Zoltán

Ricardo Garcia

Sulyok Pap Zsuzsa

Takács Péter

Vágási Tamás

Angol nyelv

Díszlet elmélet

Történelem

Rajz-festés-mintázás

Német nyelv

Díszlet gyakorlat

Matematika

Spanyol nyelv

Művészettörténet

Testnevelés

Rajz-festés-mintázás

### Szülői értekezletek:

2011. szeptember 14. szerda 17 óra

2012. február 08. szerda 17 óra

### Fogadóórák:

2011. november 16. szerda 17 óra

2012. március 28. szerda 17 óra

### Év végi vizsga:

Vizsgahúzás: utolsó tanítási nap (jún. 8.)  
második epocha után (13:25-kor)

### Vizsgatárgyak:

- irodalom,
- matematika,
- történelem,
- joker: bármelyik tanult közismereti érettségi tárgy

Mindenkinek a húzás előtt nyilatkoznia a kell, hogy ha a „joker” kategóriát húzza, akkor ő miből vizsgázik.

A vizsga követelmények a húzás előtt felkerülnek minden tantárgyból az AKG honlapjára ([www.akg.hu/vizsga](http://www.akg.hu/vizsga)).

A vizsgahúzás után addig senki sem mehet el, amíg az érintett szaktanárnál - akinél vizsgázik - le nem jelentkezett. A vizsga a következő héten, csütörtökön, vagy pénteken (jún. 14-15.) lesz, erről a szaktanár ad tájékoztatást.

A művészeti elméleti tárgyakból a párhuzamos képzésben részt vevők éves vizsgát tesznek.

12PK. ÉVFOLYAM ÓRARENDJE					
Idő	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
8.00–8.15	<b>Nyitás (15')</b>				
8.15–9.00	Angol nyelv	Angol nyelv	Angol nyelv	Magyar nyelv és irod.	Magyar nyelv és irod.
9.00–9.10	<b>Szünet (10')</b>				
9.10–9.55	Matematika	Magyar nyelv és irod.	Matematika	Matematika	Matematika
9.55–10.05	<b>Szünet (10')</b>				
10.05–10.50	Történelem	Német / Spanyol	Történelem	Történelem	Testnevelés
10.50–11.00	<b>Szünet (10')</b>				
11.00–11.45	Szakmai ismeretek*	Művészettörténet	Német/Spanyol	Német/Spanyol	Német / Spanyol
11.45–11.55	<b>Szünet (10')</b>				
11.55–12.40	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*	Magyar nyelv	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*
12.40–12.50	<b>Szünet (10')</b>				
12.50–13.35	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*	Tesnevelés	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*
13.35–13.45	<b>Szünet (10')</b>				
13.45–14.30	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*	Művészettörténet	Szakmai ismeretek*	Rajz-festés-mintázás*
14.30 –14.40	<b>Szünet (10')</b>				
14.40–15.25		Média	Csibefoglalkozás ( 14.40-16.00-ig)		Média
15.25–15.30	<b>Szünet (5')</b>				
15.30–16.15		Média	Filmklub		<b>Szünet (5')</b>

**Megjegyzések:** Rajz-festés-mintázás, szakmai ismeretek órák egyben, szünet igény szerint

## AZ AKG ÁLTALÁNOS PROGRAMJA, ÖSSZEVONT NAPTÁR

(Programok, melyek a tanulókat, tanárokat érintik a 2011/2012-es tanévben.  
Az iskola programja: [www.akg.hu/evprogram](http://www.akg.hu/evprogram))

### 2011.

augusztus 22. (hétfő)  
augusztus 22 - 26.  
augusztus 23 - 27.  
augusztus 24 - 28.  
augusztus 25 - 29.  
augusztus 26 - 30.  
augusztus 26 - 31.  
augusztus 27 - 31.  
augusztus 29. - szept. 03.  
szeptember 01. (csütörtök)  
szeptember 05. (hétfő)  
határideje  
szeptember 23. (péntek)  
október 04. (kedd)  
október 29. – november 06.  
november 07. (hétfő)  
november 19. (szombat)  
december 03. (szombat)  
december 12 - 16.  
december 19. (hétfő)  
december 20. - január 02.

Iskolakezdés a PT-nek és a tantestületnek  
9ny-es nyitó és 9pk10g-s és 12pk-s témahét (I.)  
7-es nyitó és 8-os témahét (I.)  
9-es témahét (I.),  
11pk12g-s témahét (I.)  
13-os és 10pk11g-s témahét (I.)  
12-es témahét (I.)  
10-es témahét (I.)  
11-es témahét (I.)  
Az első iskolai tanítási órák  
Előrehozott érettségi vizsgára történő jelentkezés  
Jelentkezés a tanulmányi versenyekre  
Osztályozó vizsgák  
Őszi szünet  
Őszi szünet utáni első tanítási nap  
Szalagavató (tervezett)  
Mikulás, adventi vásár, nyílt nap  
Témahét (II.)  
Karácsonyi koncert és AKG karácsony  
Téli szünet

### 2012.

január 03. (kedd)  
január 13. (péntek)  
január 16. (hétfő)  
február 01. (szerda)  
február 01. (szerda)  
január - március  
február 11 - 19.  
február 15. (szerda)  
február 20. (hétfő)  
március 07. (szerda)  
március 12 - 16.  
március 14. (szerda)  
március 15. (csütörtök)  
április 24. (kedd)  
április 05 - 10.  
április 11. (szerda)  
április 11 - 13.  
április 18. (szerda)  
május 01. (kedd)  
május 04. (péntek)  
május 05. (szombat)  
május 07 - 11.  
május 07 - 25.  
május 28.  
május 30. (szerda)  
május 30. (szerda)  
június 07 - 13.  
június 08. (péntek)  
június 08.  
június 11 - 13.  
június 14 - 15.  
június 18. (hétfő)  
június 19 - 22.  
június 25 - 27.  
június 28. - augusztus 20.

Téli szünet utáni első tanítási nap  
Az első félév utolsó tanítási napja  
A második félév első tanítási napja  
AKG-szülinap  
Értékelőosztás (leadás: jan. 27.)  
Felvételi (külön program szerint)  
Sízszünet  
Érettségi vizsgára történő jelentkezés határideje  
Sízszünet utáni első tanítási nap  
Szavalóverseny  
Témahét (III.)  
Március 15-i megemlékezés  
Nemzeti ünnep  
Osztályozó vizsgák  
Tavaszi szünet  
Tavaszi szünet utáni első tanítási nap  
Tavaszi Fesztivál, sportnap  
Tanárértékelés  
A munka ünnepe  
13. évf. utolsó tanítási nap  
Ballagás  
Témahét (IV.) és 11. évf. projektbemutató  
Írásbeli érettségi vizsgák (közép- és emelt szint)  
Pünkösdi hétfő  
Színház Ünnepe (tervezett)  
Országos kompetenciamérés (8. és 10. évf.)  
Emelt szintű szóbeli érettségi vizsgák  
Vizsgahúzás  
7-12. évf. utolsó iskolai tanítási órák  
7-12. évf. vizsga konzultációk  
7-12. évf. vizsgák  
Évzárás, bizonyítványosztás  
Középszintű érettségi vizsgák  
Tanévzáró tantestületi tábor  
Iskolai nyári táborok

## ÉTKEZÉSI LEHETŐSÉG AZ AKG-BAN (2011/2012-ES TANÉV)

2011. szeptemberétől a konyhát üzemeltető Dubistro Kft-vel egyeztetve az eddighez hasonlóan vagy az **'a la carte' rendszerű étkezést** vagy **egyféle menüt** lehet igénybe venni. A **menü** ára **580 Ft/adag** lesz.

A **menüt is mindenki választhatja**, amivel biztosított a tanuló számára a nem egyoldalú, változatos, egészséges étkezés, de akkor ezt jelölnie kell akár a már ismert web-oldalon (<http://moodle.akg.hu>), akár a konyha vezetőjénél, Ilovszky Bélánénál személyesen **a tárgyhót megelőző hónap utolsó napjáig** a naponta főzendő adagok felméréséhez. Aki a menüt választja, annak a konyha a jelöléskor (aláíráskor) kiadja a jelölésének megfelelő darabszámú „**Menü**” jelzésű étkezési jegyet és számukra mindig biztosítja, hogy bármikor is mennek le étkezni, azt meg is fogják kapni, míg az 'a la carte' rendszerű étkezés esetében nem biztos, hogy 14 órákor is ugyanaz lesz a választék, mint 11-12 órákor.

Aki **kedvezményes étkezésre** jogosult (leadta szeptember 1-ig az erre vonatkozó Nyilatkozatot) és azt igényli is, annak mindenképpen jelölnie kell, hogy az étkezést kéri (akár a már ismert web-oldalon, akár a konyha vezetőjénél, Ilovszky Bélánénál személyesen **a tárgyhót megelőző hónap utolsó napjáig**) és **ezt a tanulónak aláírásával is igazolnia kell** Ilovszky Bélánénál akkor is, ha előzetesen a web-oldalon már jelölt. A kedvezményes étkezésre jogosultak is természetesen választhatnak, hogy menüt kérnek-e az adott hónapban vagy az 'a la carte' rendszerű étkezést veszik igénybe. Ők az étkezési igénylés aláírásakor szintén megkapják az adott hónapra vonatkozó „**Menü**” jelzésű étkezési jegyeket, vagy ha az 'a la carte' rendszerű étkezést választották, akkor a jelölésüknek megfelelő darabszámú „**kedvezményes a la carte**” jelzésű **kuponokat**, amelyek értéke általában 290 Ft/darab (az ettől eltérő értéket a kuponon a kiadásakor jelölni kell!) és amelyeket a hónap során tetszőlegesen használhatnak fel az 'a la carte' étkezés során **fizetőeszközként**. A kuponok elvesztése esetén azok pótlására, újra igénylésére nincs lehetőség.

A (kedvezményes) térítési díjakat vagy a helyszínen a konyha vezetőjének kell befizetni vagy a **Dubistro Kft.** 10404065-50526571-90781008 számú számlájára kell átutalni.

VÁRHATÓ ÉTKEZÉSI NAPOK SZÁMA ÉS A HAVI ÉTKEZÉSI KÖLTSÉGEK (menü rendszer esetében) (2011/2012-es tanév)											
	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Össze- sen
<b>Étkezési napok száma (db)</b>	22	20	18	12	21	16	21	17	17	11	175
										6	170
<b>Menürendszerű étkezés költsége havonta (Ft)</b> (680 Ft/nappal számolva)	14 960	13 600	12 240	8 160	14 280	10 880	14 280	11 560	11 560	7 480	119 000
										4 080	115 600

Az adatok kiszámításánál figyelembe vettük a szüneteket (őszi, téli, tavaszi és siszünet) és a munkaszüneti napokat. Levontuk az „elutazós” témahét (májusi) napjait is, de itt azért figyelni kell arra, hogy ez különböző módon érintheti az egyes kiskolákat! Június hónapra vonatkozóan megadtuk a vizsganapokkal, illetve az a nélkül számított értékeket is. Így természetesen az összes kalkulálható étkezési nap száma is kétféle lehet.

A végzős évfolyam tanulói számára májusban már nincs tanítási nap, utána már az érettségik kezdődnek, de természetesen azokra a napokra is igényelhetnek ebédet.

## AZ ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM TANKÖNYVELLÁTÁSI RENDJÉRŐL

1. Valamennyi tanuló a nyitó témahetén a patrónusától kézhez kapja az adott tanévben számára szükséges tankönyvek listáját.
2. Az ingyenes tankönyvellátásra jogosult családoknak augusztus 31-ig nyilatkozniuk kell az erre rendszeresített formanyomtatványokon a jogosultságukról, illetve be kell nyújtaniuk az ehhez esetlegesen szükséges igazolásokat!
3. Az Alternatív Közgazdasági Gimnázium tankönyveit a tanulók a **TANKÖNYVCENTRUMBAN (1027 Budapest, Frankel Leó u. 6.)** szerezhetik be. Az ingyenes tankönyvre jogosultak az AKG nevére kiállított és benyújtott számla ellenében a pénzt az iskola gazdasági irodájában vehetik át.

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 2011–2012-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

#### Angol színház

Tanár: Pye Edgerton                      időpont: megbeszélés szerint

#### Animáció

Tanár: Ásmány Zoltán                      időpont: megbeszélés szerint

#### Diákszínjátzó

Tanár: Sztripszky Hanna                      időpont: péntek 14.00–15.30

#### Divat

Tanár: Nemeskéry Judit                      időpont: megbeszélés szerint

#### Énekar

Tanár: Bencze Enikő                      időpont: megbeszélés szerint

#### Fotó

Tanár: Gyulai Bence Márton                      időpont: megbeszélés szerint

#### Francia Színjátzó

Tanár: Szalontai Ágnes /  
Zsohár Gyöngyi                      időpont: hétfő 14.00–15.30

#### Irodalmi alkotó

Tanár: Juhász Iván                      időpont: péntek 14.00–15.20

#### Képzőművészet

Tanár: Szabó Imre                      időpont: hétfő 14.15–15.45

#### Kerámia

Tanár: Fekete Zita                      időpont: csütörtök 14.30–17.30

#### Rádió

Tanár: Gortva Attila                      időpont: k-cs reggelente 7.45–8.15



## Rádió

Tanár: Magyar Ádám

időpont: h-sz-p reggelente 7.45–8.15

## Stílus

Tanár: Bodonczy Andrea

időpont: megbeszélés szerint

## Színjátészó

Tanár: Szabó Attila

időpont: megbeszélés szerint

## Szobrászat

Tanár: Vörös Csaba

időpont: kedd 15.30–17.00

## Subjektív újságírás

Tanár: Baranyai István

időpont: kedd 15:35–17:05

## Tűzzománc kezdő

Tanár: Királyfalvi Erzsébet

időpont: csütörtök 13:40–15:10

## Tűzzománc haladó

Tanár: Királyfalvi Erzsébet

időpont: csütörtök 15:10–16:40

## Videó

Tanár: Gortva Attila

időpont: megbeszélés szerint

## SZAKKÖRÖK

### Elsősegély, kezdő

havonta kétszer szerda 15.30–18.30

### Elsősegély, haladó

havonta egyszer szerda 15.30–17.00

### Elsősegély, prémium

havonta egyszer szerda 15.30–17.00

### Baleseti szimuláció

havonta egyszer szerda 15.30–17.00

Tanár: Marsi Zoltán

### Természetbúvár

Tanár: Marsi Zoltán

időpont: 6x3 nap és 2x1 nap hétfőgén

### Csillagászat

Tanár: Turczy Dávid

időpont: csütörtök 16.00–17.30

### Természettudományos labor

Tanár: Nádori Gergely

időpont: hétfő 15.30–17.00

### Tőzsde szakkör

Meghívott szakértők

időpont: megbeszélés szerint

### Robotika (7-8. évf.)

Tanár: Pásztor Judit

időpont: megbeszélés szerint

### iAKG (9. évf.)

Tanár: Pásztor Iván

időpont: megbeszélés szerint

### Számítógépes grafika, weblapszerkesztés (9-11. évf.)

Tanár: Baranyai István

időpont: megbeszélés szerint

### Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő (7-8. évf.)

### Matematika tehetséggondozó és versenyfelkészítő (9-10. évf.)

Tanár: Birloni Szilvia

időpont: megbeszélés szerint

### Mit kínál az AKG könyvtára? (kissé fellengzősen a hétköznapjainkról)

- Sok könyvet, újságot, folyóiratot – pihenésre, elvonulásra alkalmas sarkokat!
- Rádiózást, zenehallgatást, idegennyelvű hanganyagokat.
- Praktikus tudnivalókat a könyvek és a könyvtár használatáról.
- Kalauzolást az elektronikus könyvtárak és az e-katalógusok világában.
- Navigációt az interneten és a nyomtatott dokumentumok között.
- Más könyvtárakkal való kapcsolat lehetőségét.
- Az információszerzés, feldolgozás és az önálló szellemi munka módszereinek, átadását.
- NAVA pontként, bepillantást a nemzeti audiovizuális archívum anyagába.
- Tanulási, ismeretszerzési szokásaitokat megismerve, szinte személyre szóló segítséget.

Böngésszetek kedvetekre, ezen a címen az AKG könyvtárát is megtaláljátok:  
[www.sziren.com](http://www.sziren.com)  
Szirén Központi Lelőhely Adatbázis

Várunk Benneteket, viszontlátásra!  
Misley Judit és Szóts Erika

*S az (elmaradhatatlan) utóirat:  
Erővel olvasni. Néha nagyobb erővel olvasni, mint amilyen erővel az írás készült. Áhítattal, szenvedéllyel, figyelemmel és kérlelhetetlenül olvasni.  
(Márai Sándor)*

### 7. évfolyam

Szabó Árpád:	A trójai háború
Kastner, Erich:	Május 35., vagy
Lázár Ervin:	Szegény Dzsoni és Árnika, vagy
Szabó Magda:	Sziget-kék
Mikszáth Kálmán:	Szent Péter esernyője

### 8. évfolyam

Shakespeare, William:	Szentivánéji álom
Karinthy Frigyes:	Tanár úr, kérem
Gogol, Ny. V.:	Az orr
Szabó Magda:	Abigél

### 9. évfolyam

Shakespeare, William:	A makrancos hölgy
Moliere:	A fősvény
Homérosz:	Odüsszeia (9–12. ének)
Petőfi Sándor:	A helység kalapácsa
Shakespeare, William:	Rómeó és Júlia
Schiller, Friedrich:	Ármány és szerelem

### 10. évfolyam

Jókai Mór:	Az arany ember
Balzac, Honoré de:	Goriot apó
Szophoklész:	Antigoné
Shakespeare, William:	Hamlet
Madách Imre:	Az ember tragédiája
Rejtő Jenő:	Pizkos Fred, a kapitány, vagy
Rejtő Jenő:	A tizennégy karátos autó, vagy
Rejtő Jenő:	Vesztegzár a Grand Hotelben
Christie, Agatha:	Tíz kicsi néger
Parti Nagy Lajos:	A test anyyala

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

11pk12g. évfolyam: csak a vastagon szedett, dőlt betűs

<b>Homérosz:</b>	<b>Odüsszeia (9-12. ének) (korábbi olvasmány)</b>
Homérosz:	Odüsszeia
<b>Szophoklész:</b>	<b>Antigoné (korábbi olvasmány)</b>
Szophoklész:	Oidipusz király
<b>Mózes 1. könyve</b>	
<b>Máté evangéliuma</b>	
<b>Boccaccio, Giovanni:</b>	<b>Válogatott novellák</b>
<b>Villon, François:</b>	<b>A Nagy Testamentum</b>
Eco, Umberto:	A rózsza neve
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>Rómeó és Júlia (korábbi olvasmány)</b>
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>Szentivánéji álmom (korábbi olvasmány)</b>
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>A makrancos hölgy (korábbi olvasmány)</b>
<b>Shakespeare, William:</b>	<b>Hamlet (korábbi olvasmány)</b>
Swift, Jonathan:	Gulliver utazásai
<b>Hoffmann, Ernst Theodor Amadeus:</b>	<b>Az arany virágcserep</b>
<b>Moliere:</b>	<b>Tartuffe</b>
<b>Moliere:</b>	<b>A fősvény (korábbi olvasmány)</b>
<b>Voltaire:</b>	<b>Candide</b>
Bronte, Emily:	Üvöltő szelek
Kármán József:	Fanni hagyományai
<b>Gogol, Ny. V.:</b>	<b>A köpönyeg</b>
<b>Gogol, Ny. V.:</b>	<b>A revizor</b>
Stendhal:	Vörös és fekete
Katona József:	Bánk bán
Vörösmarty Mihály:	Csongor és Tünde
<b>Puskin, A. Sz.:</b>	<b>Anyegin</b>
<b>Petőfi Sándor:</b>	<b>A helység kalapácsa (korábbi olvasmány)</b>
<b>Petőfi Sándor:</b>	<b>Az apostol</b>
Flaubert, Gustave:	Bovaryné
<b>Arany János:</b>	<b>Toldi estéje</b>
Dosztojevszkij, F. M.:	Bűn és bűnhődés
<b>Tolsztoj, L. Ny.:</b>	<b>Ivan Iljics halála</b>
Tolsztoj, Lev Nyikolajevics:	Anna Karenina
Ibsen, Henrik:	A vadkacsa
Závada Pál:	Jadviga párnája

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

**12pk. évfolyam: csak a vastagon szedett, dőlt betűs**

Mikszáth Kálmán:	Beszterce ostroma
<b>Mikszáth Kálmán:</b>	<b>Szent Péter esernyője (korábbi olvasmány)</b>
<b>Mikszáth Kálmán:</b>	<b>Tót atyafiak, A jó palócok</b>
<b>Móricz Zsigmond:</b>	<b>Az isten háta mögött</b>
Kafka, Franz:	A per
<b>Kafka, Franz:</b>	<b>Az átváltozás</b>
Gorkij, Makszim:	Éjjeli menedékhely
Kaffka Margit:	Színek és évek
Krúdy Gyula:	A vörös postakocsi
Krúdy Gyula:	Szindbád-történetek
<b>Csehov, A. P.:</b>	<b>Három nővér, vagy</b>
<b>Csehov, A. P.:</b>	<b>Sirály, vagy</b>
<b>Csehov, A. P.:</b>	<b>Ványa bácsi</b>
<b>Bulgakov, M. A.:</b>	<b>A Mester és Margarita</b>
<b>Kosztolányi Dezső:</b>	<b>Édes Anna</b>
Kosztolányi Dezső:	Esti Kornél
Kosztolányi Dezső:	Pacsirta
<b>Karinthy Frigyes:</b>	<b>Tanár úr, kérem (korábbi olvasmány)</b>
Márai Sándor:	Egy polgár vallomásai
Németh László:	Iszony
Mann, Thomas:	Tonio Kröger
Brecht, Bertold:	Kurácsi mama
Beckett, Samuel:	Godot-ra várva
<b>García Marquez, Gabriel:</b>	<b>Száz év magány</b>
<b>Hrabal, Bohumil:</b>	<b>Sörgyári capriccio</b>
Kertész Imre:	Sorstalanság
Kundera, Milan:	A lét elviselhetetlen könnyűsége
Miller, Arthur:	Az ügynök halála
Dürrenmatt, Friedrich:	A fizikusok
Mrozek, Slavomir:	Tangó
<b>Ottlik Géza:</b>	<b>Iskola a határon</b>
<b>Örkény István:</b>	<b>Egyperces novellák</b>
<b>Örkény István:</b>	<b>Tóték</b>
Mészöly Miklós:	Saulus
Hajnóczy Péter:	A halál kilovagolt Perzsiából

**Spiró György:**

Szabó Magda egy regénye

**Parti Nagy Lajos:**

Bodor Ádám:

Ulickaja, Ljudmila:

**Varró Dániel:****Csirkefej****A test anyala (korábbi olvasmány)**

Sinistra körzet

Médea és gyermekei

**Túl a Maszat-hegyen****9ny. évfolyam**

Szabó Magda:

Kastner, Erich:

Twain, Mark:

Verne, Jules:

Golding, William:

Abigél

Emil és a detektívek

Tom Sawyer kalandjai

Kétévi vakáció

A Legyek Ura

**9pk10g. évfolyam**

Shakespeare, William:

Moliere:

Shakespeare, William:

Szophoklész:

A makrancos hölgy

A fősvény

Hamlet

Antigoné

**10pk11g. évfolyam**

Balzac, Honoré de:

Jókai Mór:

Shakespeare, William:

Schiller, Friedrich:

Rejtő Jenő:

Rejtő Jenő:

Christie, Agatha:

Parti Nagy Lajos:

Madách Imre:

Goriot apó

Az arany ember

Rómeó és Júlia

Ármány és szerelem

Piszkos Fred, a kapitány, *vagy*

A tizennégy karátos autó

Tíz kicsi néger

A test anyala

Az ember tragédiája

AZ AKG FILMKLUB PROGRAMJA A 2011-2012-ES TANÉVBEN

A vetítések szerdánként 16 óra 10 perckor kezdődnek

Szeptember	Október	November	December	Január	Február	Március	Április	Május	Június
<b>Charlie Chaplin:</b> Aranyláz	<b>Fábi Zoltán:</b> Körhinta	<b>Keleti Márton:</b> A tizedes meg a többiek	<b>Jancsó Miklós:</b> Szegénylegények	<b>Véra Chytilova:</b> Szászor-szépek	<b>Ingmar Bergman:</b> Tükör által homályosan	<i>Gábor kedvenc filmje</i>	<b>Bob Fosse:</b> Kabaráé	<b>Volker Schlöndorff:</b> Az ifjú Törless	<i>Kedvenc filmek</i>
<b>Orson Welles:</b> Aranypolgár	<b>Alain Resnais:</b> Szerelemem, Hiroshima	<b>Luchino Visconti:</b> Rocco és fivérei	<b>Pier Paolo Pasolini:</b> Mamma Roma	<b>Szabó István:</b> Mephisto	<b>Ingmar Bergman:</b> Fanny és Alexander	<b>Woody Allen:</b> Annie Hall	<b>Marco Ferreri:</b> A nagy zabálás	<b>Mundruczó Kornél:</b> Delta	<i>Kedvenc filmek</i>
<b>Kertész Mihály:</b> Casablanca	<i>Szabolcs Kedvenc filmje</i>	<b>Michelangelo Antonioni:</b> Éjszaka	<b>Jirzy Menzel:</b> Sörgyári capriccio	<b>Andrej Arsenyjevics Tarkovszkij:</b> Iván gyermekkora	<b>Enyedi Ildikó:</b> Az én XX. századom	<b>Jim Jarmush:</b> Florida, a paradicsom	<b>Nyikita Mihalkov:</b> Etűdök gépzongorára	<b>Hajdú Szabolcs:</b> Bibliothèque Pascal	
<b>Vittorio de Sica:</b> Biciklitolvajok		<b>Jean-Luc Godard:</b> Kifulladásig		<b>Andrej Arsenyjevics Tarkovszkij:</b> Tükör	<b>Jeles András:</b> A kis Valentino	<b>Carlos Saura:</b> Carmen		<b>Christian Mungiu:</b> Négy hónap három hét két nap	

### Irodalom

#### 7–9. évfolyam

Minden irodalomepochán 100 pont (%) szerezhető:

- 50 pont – epochazáró
- 20 pont – órai munka
- 10 pont – füzetvezetés
- 10 pont – verstanulás
- 10 pont – házi feladat
- +10 pont – ajánlott olvasmány

#### 10. évfolyam

Minden irodalomepochán 100 pont (%) szerezhető:

- 50 pont – epochazáró
- 20 pont – órai munka
- 10 pont – verstanulás
- 20 pont – házi feladat + epocha munka
- +10 pont – ajánlott olvasmány

A százalékok átváltása érdemjegyre:

- 0–50% = 0
- 51–65% = 2
- 66–75% = 3
- 76–90% = 4
- 91–100% = 5

### Társadalomismeret / Művészeti művészettörténet

Az értékelés általános elvei:

- A 7–10. évfolyamon csak év végén van pont (osztályzat), év közben csak százalékokat adunk (az év végi átváltáskor 50% fölötti eredmény fogadható el). A további százalékok meghatározása az évfolyamon tanító tanár döntése alapján történik.
- Az epochák után nincs „automatikus” javítás, csak a „0”-s esetén, illetve tartós hiányzás vagy egyéb méltányolható okok esetén (patrónussal egyeztetve).
- A 11–12. évfolyamon (mivel nincs külön pontozva az órai munka) az év végén a szaktanár mérlegeli és beszámíthatja az évközi 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 Magyar nyelv**

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

### **Rajz és Művészettörténet**

0–30% = 0
31–50% = 2
51–75% = 3
76–90% = 4
91–100% = 5

### **Természetismeret**

0–40% = 0
41–55% = 2
56–70% = 3
71–85% = 4
86–100% = 5

### **Ének-zene**

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

### **Gazdasági ismeretek**

Az összeteljesítmény alapján:

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

### **Idegen nyelv**

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

## **Testnevelés**

- Órára járás – hiányzás aránya: 51%-ig nullás a teljesítmény!
- Órai munka: hozzáállás szorgalom értékelése: honnan indult (szeptember), hova jutott (május, június), és ezért mit tett, illetve mit nem tett az órákon!
- Az évközi bemutatások érdemjegyei.  
7–8. évfolyamon a délutáni úszás a kötelező testnevelés része.  
Gyógytestnevelés: összevont iskolai csoport, heti 1x hétfőn 15.30-tól a-tornateremben, úszás heti egy délután.  
A külső sport csak akkor számít, ha a tanuló iskolai teljesítménye, és a-hozott külső értékelő is jeles, a kettő együtt lehet kitűnő, azaz 6 pont.

# ALTERNATÍV KÖZGAZDASÁGI GIMNÁZIUM

1035 Budapest, Raktár u. 1.  
1300 Budapest, Pf. 174  
Telefon: 250-3752  
Telefon/fax: 368-8840  
e-mail: [akg@akg.hu](mailto:akg@akg.hu)

[istvanhantos@freemail.hu](mailto:istvanhantos@freemail.hu)  
OM azonosító: 035454  
nyilvántartási szám:01-0608-05

## KEDVES FIATALOK!

Szeretettel várunk az AKG érettségi utáni  
iskolarendszerű  
**OKJ** szakképzéseire (23 éves korig)!



[www.akg.hu](http://www.akg.hu)  
<http://szak.akg.hu>

## AKKREDITÁLT ISKOLARENDSZERŰ FELSŐFOKÚ SZAKKÉPZÉS



**JOGI ASSZISZTENS** 2 éves

A képzést **levelező** formában költségtérítéssel is indítjuk!

**MÉDIATECHNOLÓGUS ASSZISZTENS** 2 éves

**WEB PROGRAMOZÓ** 2 éves



## KÖZÉPFOKÚ (OKJ SZERINTI) KÉPZÉSEK



**ÚJSÁGÍRÓ II.** 2 éves

Az képzések *tandíjmentesek*.

## MŰVÉSZETI PÁLYÁK!



**Díszlet- és jelmeztervező asszisztens – 2 év**



**Alkalmazott fotográfus – 2 év**



**Ötvös – 2 év**



**A művészeti képzésekben hozzájárulást kérünk.**

**Jelentkezési határidő: 2011. július 30.** (Pótjelentkezés: 2011. augusztus 31-éig)

Az iskolában lehetőség van térítéses étkezésre, térítésmentesen a könyvtár használatára és a **korlátlan internet** hozzáférésre.

**Iskolánk akadálymentesített,  
kerekes székkel közlekedő tanulók jelentkezését is várjuk.**

