

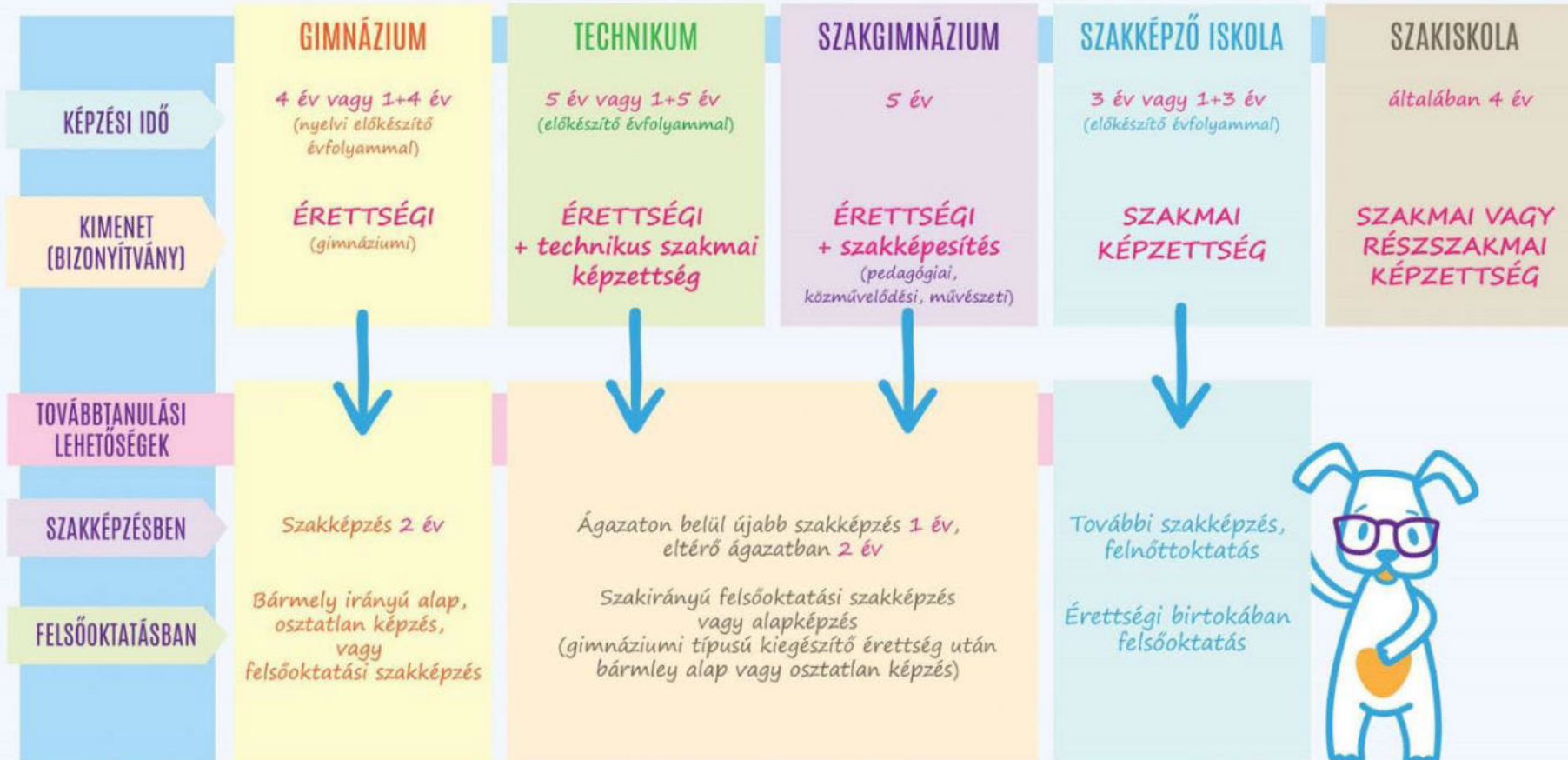


**Szeretettel  
vár a  
Vajda!**

„Olyan lesz a jövő,  
mint amilyen a ma iskolája”  
*(Szent Györgyi Albert)*



# KÖZÉPISKOLA TÍPUSOK - 2022 -





# I. BEVEZETÉS - A GIMNÁZIUMI KÉPZÉS

- Széleskörű elméleti felkészítés
- Általános műveltség
- Felkészítés az érettségire és a felsőfokú tanulmányokra
- Természettudományos tantárgyak: biológia, fizika, kémia, földrajz
- Nagy mennyiségű ismeretanyag





# I. A KESZTHELYI VAJDA JÁNOS GIMNÁZIUM – MÚLT ÉS JELEN

- **1772 óta – Keszthely és térsége meghatározó középfokú intézménye**
- **Híres diákok: Deák Ferenc, Vaszary Kolos, Básti Lajos, Bertha Bulcsú, Csík Ferenc**
- **Fenntartó:  
Nagykanizsai Tankerületi Központ**
- **459 tanuló, 48 pedagógus**



## II. ÉPÜLETEINK

### Főépület





**Deák Ferenc utca – Tudományos Labor**



## II. ÉPÜLETEINK



### Mozgás Háza



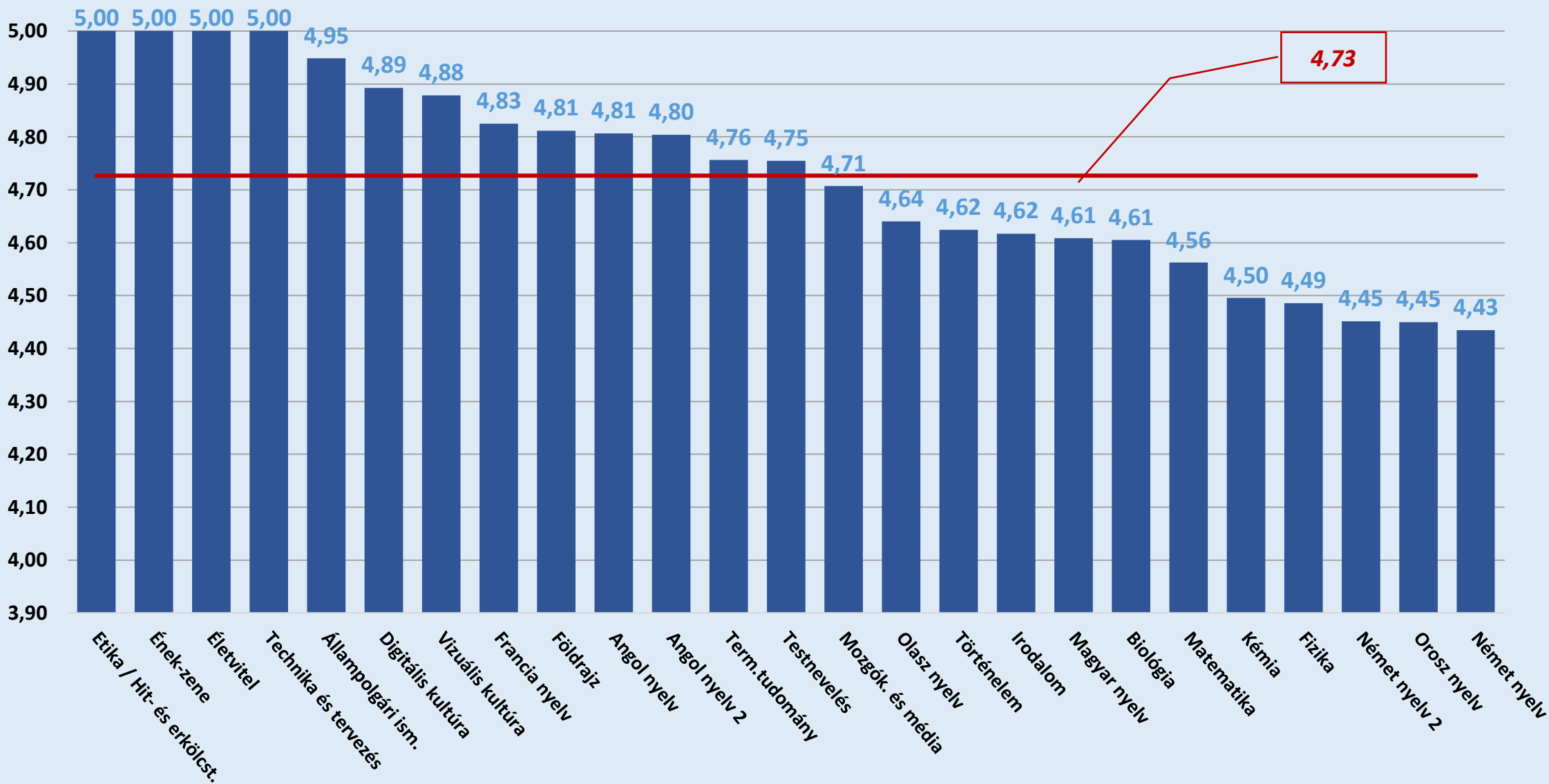


## II. FELÚJÍTÁSOK





# III. EREDMÉNYEINK – TANTÁRGYI ÁTLAGOK





## III. EREDMÉNYEINK – ÉRETTSÉGIK

	Középszint								Emelt szint								Mind-összesen	
	12.A		12.B		12.C		Összesen		12.A		12.B		12.C		Összesen		Db	Átlag
	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag	Db	Átlag		
Matematika	21	91,5	22	95,0	33	83,1	<b>76</b>	<b>88,8</b>	10	79,2	11	83,7	2	76,0	<b>23</b>	<b>81,1</b>	<b>99</b>	<b>87,0</b>
Magyar	30	84,8	33	84,5	35	82,8	<b>98</b>	<b>84,0</b>									<b>98</b>	<b>84,0</b>
Történelem	22	82,9	26	83,7	21	75,5	<b>69</b>	<b>80,9</b>	9	79,8	7	84,7	14	82,4	<b>30</b>	<b>82,2</b>	<b>99</b>	<b>81,3</b>
Angol	13	90,4	9	91,9	1	72,0	<b>23</b>	<b>90,2</b>	17	91,4	22	87,1	32	83,5	<b>71</b>	<b>86,5</b>	<b>94</b>	<b>87,4</b>
Német	5	91,6	4	76,3	9	80,4	<b>18</b>	<b>82,6</b>	2	94,0	1	96,0	3	82,3	<b>6</b>	<b>88,5</b>	<b>24</b>	<b>84,1</b>
Francia												1	57,0	<b>1</b>	<b>57,0</b>	<b>1</b>	<b>57,0</b>	
Olasz			1	94,0			<b>1</b>	<b>94,0</b>	1	91,0			6	82,5	<b>7</b>	<b>83,7</b>	<b>8</b>	<b>85,0</b>
Biológia			1	80,0			<b>1</b>	<b>80,0</b>	8	71,6	17	69,9	3	55,3	<b>28</b>	<b>68,9</b>	<b>29</b>	<b>69,2</b>
Kémia	1	97,0	2	62,5			<b>3</b>	<b>74,0</b>	6	77,0	9	77,0			<b>15</b>	<b>77,0</b>	<b>18</b>	<b>76,5</b>
Fizika	1	90,0	5	85,2			<b>6</b>	<b>86,0</b>	2	90,0	3	68,3			<b>5</b>	<b>77,0</b>	<b>11</b>	<b>81,9</b>
Digitális kultúra	4	86,3	4	73,0	6	80,7	<b>14</b>	<b>80,1</b>			2	92,5	1	100,0	<b>3</b>	<b>95,0</b>	<b>17</b>	<b>82,7</b>
Állampolgári ism.	5	91,2	2	98,0	6	93,8	<b>13</b>	<b>93,5</b>									<b>13</b>	<b>93,5</b>
Vizuális kult.	2	97,0	1	88,0			<b>3</b>	<b>94,0</b>									<b>3</b>	<b>94,0</b>
Ének-zene			1	74,0			<b>1</b>	<b>74,0</b>									<b>1</b>	<b>74,0</b>
Testnevelés									2	80,5			2	69,0	<b>4</b>	<b>74,8</b>	<b>4</b>	<b>74,8</b>
Gazdasági ism.													2	95,5	<b>2</b>	<b>95,5</b>	<b>2</b>	<b>95,5</b>
Magyar (id.ny.)	1	98,0					<b>1</b>	<b>98,0</b>									<b>1</b>	<b>98,0</b>
	<b>105</b>	<b>87,6</b>	<b>111</b>	<b>86,1</b>	<b>111</b>	<b>81,7</b>	<b>327</b>	<b>85,1</b>	<b>57</b>	<b>82,8</b>	<b>72</b>	<b>80,5</b>	<b>66</b>	<b>81,4</b>	<b>195</b>	<b>81,5</b>	<b>522</b>	<b>83,8</b>



# III. EREDMÉNYEINK – HELYÜNK AZ ORSZÁGOS MEZŐNYBEN



HVG-  
Top 100 Gimnázium:  
21. hely

## 21.

8360 KESZTHELY,  
Fő tér 9.

[www.vajdajanosgimnazium.hu](http://www.vajdajanosgimnazium.hu)

**AZ INTÉZMÉNY FENNTARTÓJA:**  
Nagykanizsai Tankerületi Központ

47 fő      463 fő

**KÉPZÉSI FORMÁK:**  
négy és hat évfolyamos gimnáziumi képzés

**KÖNYVTÁR**

**LEGJOBB HELYEZÉS A RANGSOROKBAN:**  
Történelemérettségi 19.  
Matematika-kompetencia 25.

KULTÚRA  
SPORT  
PROGRAMOK

Külföldi felsőoktatásban továbbtanuló diákok száma: 2 fő

**AZ INTÉZMÉNYBEN OKTATOTT NYELVEK:**  
angol, német, francia, orosz

labor – található, a szabadtéri sportpályákat (kispályás foci, röplabda, kosárlabda), továbbá a 12 ezer kötetes könyvtárat is használhatják a diákok. Írkezsre az iskolán kívül van lehetőség, a diákok napközben a ruháikat a tantermek foga-sain tárolhatják.

A tanévet számos program színesíti, például Dalol a Vajda, Christmas Celebration, Nyelvi Hét, Advent Bécsben, Zöld Nap és Tudományos Nap.

Az intézmény külföldi tanulmányutakat és diákeszert is szervez németországi és erdélyi partneriskolájával. Csatlakozott az Erasmus+ programhoz, a Határtalanul programhoz és a Nemzeti Tudósképző Akadémiához.

A gimnázium dolgozói és tanulói számos elismerésben részesültek – Szilárd Leó-díj, Rátz Tanár Úr-életműdíj, Bonis Bona-díj, Vajda-plakett; a nevelő-oktató munkát 11 mesterpedagógus támogatja.

68  
Emelt szintű matematika-  
érettségi átlaga

77  
Emelt szintű történelem-  
érettségi átlaga



### III. EREDMÉNYEINK HÁTTERÉBEN ...

- **Érték- és tanulóközpontú nevelés**
- **Együttműködésen alapuló motiváció**
- **Tudásátadás és személyiségfejlesztés**
- **Differenciált képzési szerkezet**
  - ✓ tagozatos osztályokban emelt óraszámú képzés
  - ✓ csoportbontások
  - ✓ emelt szintű érettségi felkészítők
  - ✓ szakköri és felzárkóztató foglalkozások
  - ✓ versenyfelkészítés (akár egyénileg is)



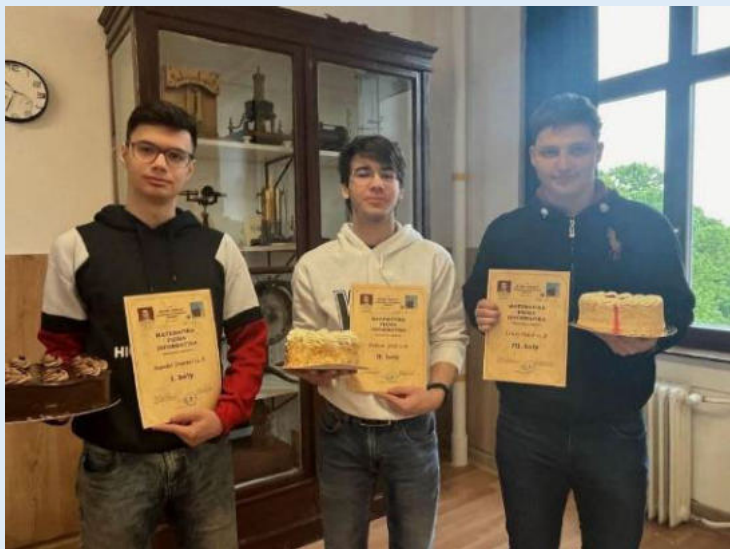


### III. EREDMÉNYEINK – VERSENYEK

- Biológia:** Kitaibel Pál Középiskolai Biológiai és Környezetvédelmi Tanulmányi Verseny; Fodor József Országos Biológia Verseny; Georgikon Biológia Tanulmányi Verseny; Megyei biológiaverseny, OKTV
- Kémia:** Curie-verseny, Irinyi János Országos Középiskolai Kémiaverseny, OKTV
- Nyelvek:** Országos és megyei nyelvi versenyek, OKTV
- Művészetek:** Színház Világnapja, Helikoni Ünnepségek, Művészettörténet OKTV
- Matematika:** Arany Dániel Matematika Verseny; Zrínyi Ilona Matematika Verseny; Nemzetközi Magyar Matematika Verseny; OKTV; 4 megye matematika versenye; Megyei Középiskolai Matematikaverseny; Bolyai matematika csapatverseny; Nemzetközi Kenguru Matematika Verseny
- Informatika:** Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny; Logo Országos Számítástechnikai Verseny, OKTV
- Fizika:** Megyei fizikaverseny, Öveges József fizikaverseny; Országos Szilárd Leó Fizikaverseny; Mikola Sándor Országos Fizikaverseny; Hatvani István Fizikaverseny; OKTV
- Történelem:** Savaria Országos Történelem Verseny, Megyei Történelem Verseny, OKTV
- Magyar:** Országos Lotz Károly helyesírási és szövegértési verseny; Bolyai csapatverseny - magyar nyelv és irodalom; Szitakötő folyóirat országos mese- és versíró pályázata; Eötvös József országos középiskolai szónokverseny; Simonyi Zsigmond helyesírási verseny megyei fordulója
- Testnevelés:** Országos Diákolimpia 4×1500 váltófutás; OLIMPICI (vívás); Fedettpályás Ifjúsági és Junior Atlétika Országos Bajnokság; „Amatőr” kosárlabda diákolimpia; Sportlövő Országos Bajnokság; Sportlövészet - Zala Megyei Diákolimpia; Párbajtőr Országos Válogató Verseny; Országos Atlétikai Váltó és Ügyességi Csapatbajnokság; Megyei Ügyességi és Váltó Csapatbajnokság; U16-os strandröplabda; Megyei mezei futó diákolimpia; Országos Atlétikai Diákolimpia



# IV. HAGYOMÁNYAINK – VÁLTOZATOS ISKOLAI PROGRAMOK



# IV. HAGYOMÁNYAINK – NEMZETI ÜNNEPEINK





# IV. HAGYOMÁNYAINK – DIÁKRENDEZVÉNYEK





# IV. HAGYOMÁNYAINK – TUDOMÁNYOS ÉS PÁLYAORIENTÁCIÓS NAP



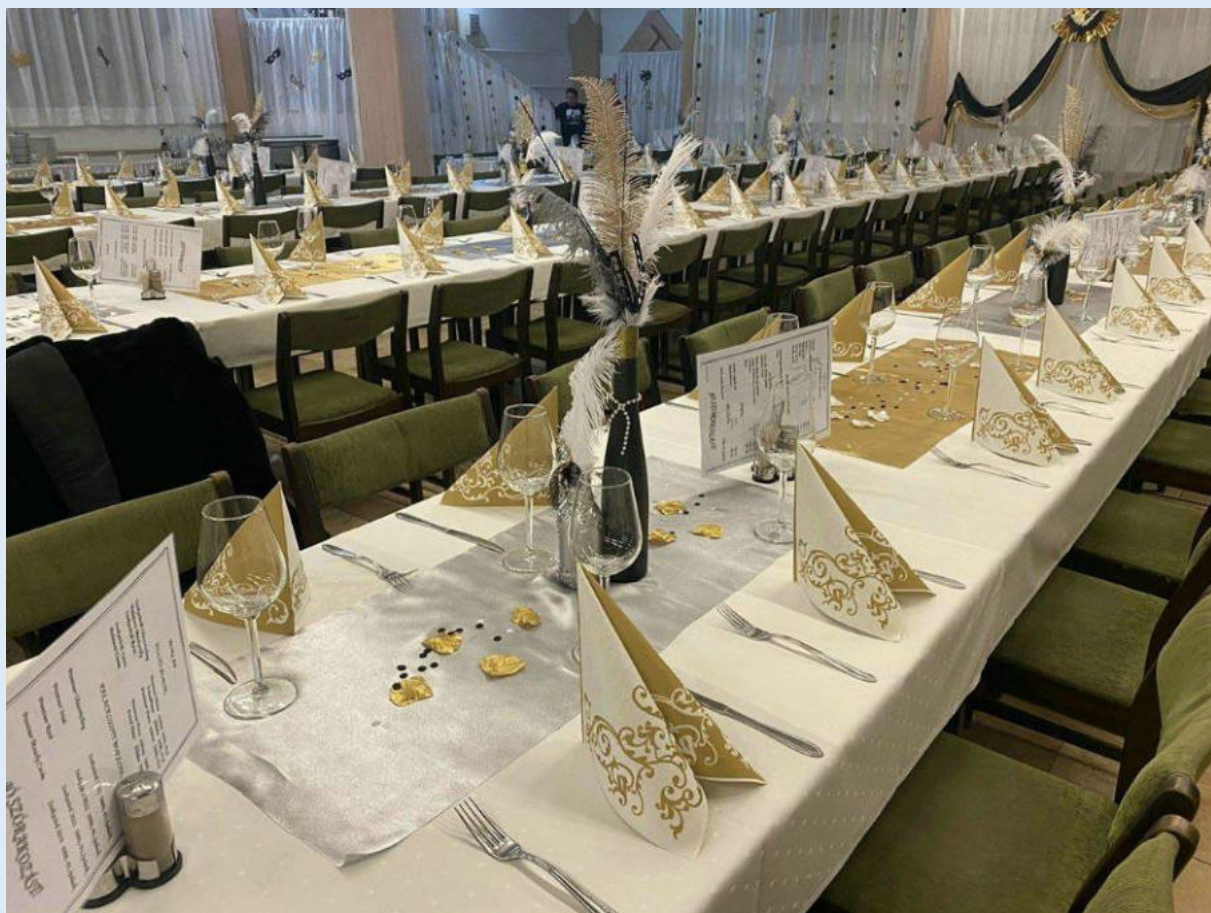


# IV. HAGYOMÁNYAINK – SZALAGAVATÓ





## IV. HAGYOMÁNYAINK – SZÜLŐ-PEDAGÓGUS-BÁL





## IV. HAGYOMÁNYAINK – SÍTÁBOR





# IV. HAGYOMÁNYAINK – HELIKONI ÜNNEPSÉGEK





# IV. HAGYOMÁNYAINK – BALLAGÁS



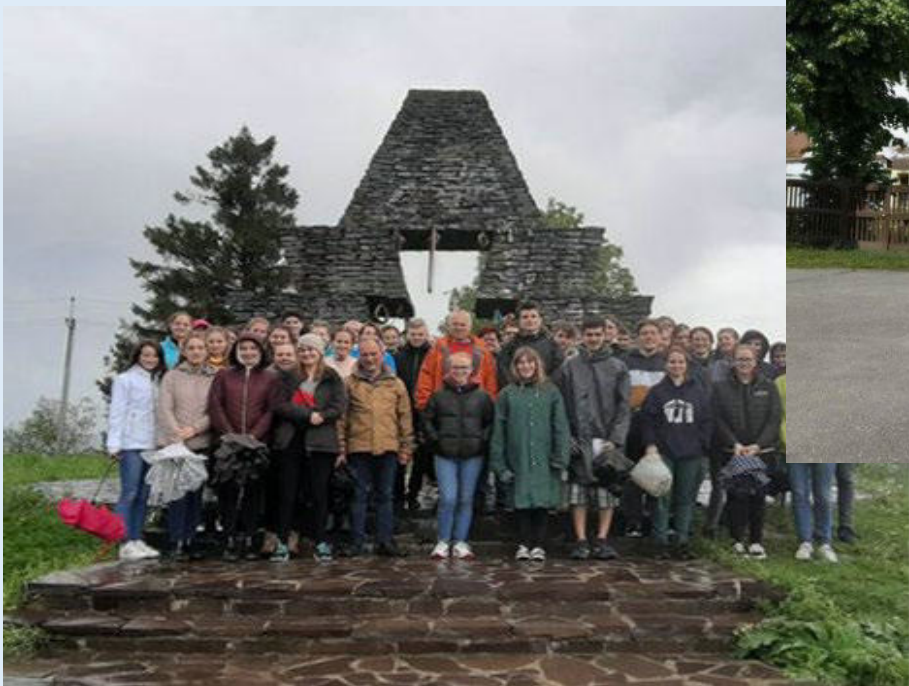


# IV. HAGYOMÁNYAINK – SPORTNAP





# V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – HATÁRTALANUL





# V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – RÁKÓCZI SZÖVETSÉG





# V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – SEGESVÁR-ERDÉLY



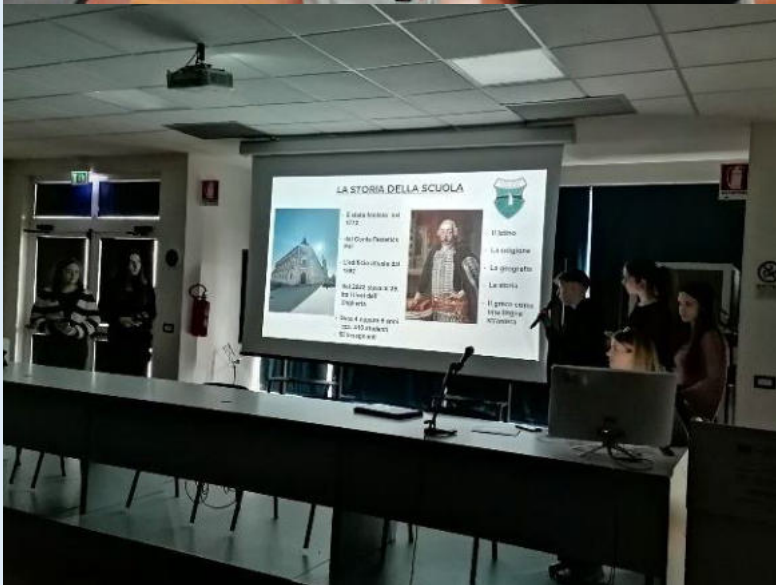


## V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – BOPPARD





# V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – ERASMUS+



## Csoportos diákmobilitás Németországba



- Csoportos diákmobilitás  
Olaszországba



Erasmus+  
KA122  
Rövid távú  
mobilitási  
projekt



# V. KÜLKAPCSOLATOK, UTAZÁSOK – LONDON





# VI. PÁLYÁZATOK





## VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – HAT ÉVFOLYAMOS KÉPZÉS

<b>Osztály</b>	<b>Osztály típusa</b>	<b>Választható nyelv</b>	<b>Egyéb információ</b>
<b>7.A</b>	<b>Hat évfolyamos osztály</b> <i>(tehetséggondozó osztály csoport-, ill. a 11. évfolyamtól sávós bontással)</i>	első idegen nyelv az angol v. német haladó, második idegen nyelv a 9. évfolyamtól: az angol*, német*, olasz*, francia* kezdő	Emelt óraszám magyar nyelv és irodalomból, matematikából, fizikából, történelemből, idegen nyelvből. A 11. és 12. évfolyamon sávós bontásban tanítjuk a történelem, matematika és biológia tantárgyakat.



<b>hozott pontok:</b> az 5. osztály év végi és a 6. osztály félévi tanulmányi érdemjegyeinek (magyar nyelv és magyar irodalom tantárgy átlaga felfelé kerekítve, történelem, idegen nyelv, matematika és természetismeret [természettudományos tantárgy]) összege	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított <b>matematika feladatlap</b>	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított <b>magyar nyelv feladatlap</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>szóbeli vizsga</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>összesen max.</b>	<b>200 pont</b>

*\*A második idegen nyelvi csoportok megfelelő számú jelentkező esetén indulnak*



# VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – ÓRATERVI HÁLÓ: A OSZTÁLY

A osztály	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v	k	v
Tantárgyak	7.A		8.A		9.A		10.A		11.A biol		11.A törti		11.A mat		12.A biol		12.A törti		12.A mat	
Magyar nyelv és irodalom	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Történelem	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	7	3	3	3	4	3	8	3	4
állampolgári ismeretek			1	1											1	1	1	1	1	1
Idegen nyelv 1.	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Idegen nyelv 2.					3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Matematika	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	7	3	4	3	4	3	8
kémia	1	1	2	2	1	2	2	2												
fizika	1	2	2	2	2	2	3	3												
biológia	2	2	1	2	3	3	2	3		6						5				
földrajz	2	2	1	1	2	2	1	1												
természettudomány												2		2						
digitális kultúra	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2						
ének-zene	1	1	1	1	1	1	1	1												
vizuális kultúra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
dráma és színház																				
mozgóképfelhasználás és multimédia															1	1	1	1	1	1
technika és tervezés	1	1																		
testnevelés	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Etika/Hit- és erkölcstan	1	1	1	1																
osztályfőnöki (közösségi nev.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
kötött célú órakeret									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Kötelező alapóraszám</b>	<b>28</b>		<b>28</b>		<b>32</b>		<b>32</b>		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>31</b>		<b>29</b>		<b>29</b>		<b>29</b>	
Szabaddal tervezhető	2		2		2		2		4		4		4		5		5		5	
<b>Maximális órakeret</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Emelt órakeret	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
<b>Összesen</b>	<b>32</b>		<b>32</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	

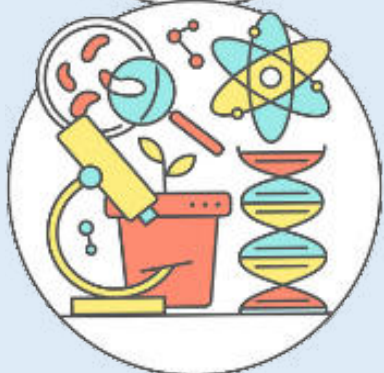


## VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – MATEMATIKA-BIOLÓGIA

<b>Osztály</b>	<b>Osztály típusa</b>	<b>Választható nyelv</b>	<b>Egyéb információ</b>
<b>9.B</b>	<b>Négy évfolyamos emelt szintű matematika-digitális kultúra fél osztály</b>	első idegen nyelv: angol v. német haladó, második idegen nyelv: angol*, német*, olasz*, francia* kezdő	Emelt óraszám matematikából és digitális kultúrából.
	<b>Négy évfolyamos emelt szintű biológia fél osztály</b>		Emelt óraszám kémiai és biológiából.



<b>hozott pontok:</b> a 7. osztály év végi és a 8. osztály félévi tanulmányi érdemjegyeinek (történelem, matematika, idegen nyelv, fizika, digitális kultúra) összege	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>matematika feladatlap</b>	<b>max.: 100 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>magyar nyelv feladatlap</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>szóbeli elbeszélgetés</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>összesen max.</b>	<b>250 pont</b>



<b>hozott pontok:</b> a 7. osztály év végi és a 8. osztály félévi tanulmányi érdemjegyeinek (biológia, kémia kétszeres súlyozással, valamint a fizika tantárgy egyszeres súlyozással) összege	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>matematika feladatlap</b>	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>magyar nyelv feladatlap</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>szóbeli vizsga biológiából, kémiából</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>összesen max.</b>	<b>200 pont</b>



# VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – ÓRATERVI HÁLÓ: B OSZTÁLY - MAT/DIG

B_mat osztály	k	v	k	v	k	v	k	v
Tantárgyak	9.		10.		11.		12.	
irodalom	2	2	3	3	3	3	3	3
magyar nyelv	1	1	1	1	1	1	1	1
történelem	2	2	2	2	3	3	3	4
állampolgári ismeretek							1	1
idegen nyelv 1.	3	4	3	4	4	4	4	4
idegen nyelv 2.	3	3	3	3	3	3	3	3
matematika	3	5	3	5	3	7	3	7
kémia	1	2	2	1				
fizika	2	2	3	3				
biológia	3	2	2	3				
földrajz	2	2	1	1				
természettudomány						2		
digitális kultúra	2	3	1	2	2	2		2
ének-zene	1	1	1	1				
vizuális kultúra	1	1	1	1	1	1		
dráma és színház / mozgókép és multimédia							1	1
technika és tervezés								
testnevelés	5	5	5	5	5	5	5	5
etika/hit- és erkölcsan								
közösségi nevelés	1	1	1	1	1	1	1	1
kötött célú órakeret (fakt)					4	4	4	4
<b>Kötelező alapóraszám</b>	<b>32</b>		<b>32</b>		<b>30</b>		<b>29</b>	
Szabadon tervezhető	2		2		4		5	
<b>Maximális órakeret</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
Emelt órakeret	2		2		2		2	
<b>Összesen</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	



# VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – ÓRATERVI HÁLÓ: B OSZTÁLY - BIOLÓGIA

B_biol osztály	k	v	k	v	k	v	k	v
Tantárgyak	9.		10.		11.		12.	
irodalom	2	2	3	3	3	3	3	3
magyar nyelv	1	1	1	1	1	1	1	1
történelem	2	2	2	2	3	3	3	4
állampolgári ismeretek							1	1
idegen nyelv 1.	3	4	3	4	4	4	4	4
idegen nyelv 2.	3	3	3	3	3	3	3	3
matematika	3	3	3	3	3	4	3	4
kémia	1	3	2	3				
fizika	2	2	3	3				
biológia	3	4	2	4		5		5
földrajz	2	2	1	1				
digitális kultúra	2	2	1	1	2	2		
ének-zene	1	1	1	1				
vizuális kultúra	1	1	1	1	1	1		
dráma és színház / mozgókép és multimédia							1	1
technika és tervezés								
testnevelés	5	5	5	5	5	5	5	5
etika/hit- és erkölestan								
közösségi nevelés	1	1	1	1	1	1	1	1
kötött célú órakeret (fakt)					4	4	4	4
<b>Kötelező alapóraszám</b>	<b>32</b>		<b>32</b>		<b>30</b>		<b>29</b>	
Szabadon tervezhető	2		2		4		5	
<b>Maximális órakeret</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
Emelt órakeret	2		2		2		2	
<b>Összesen</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	



## VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – NYELVI OSZTÁLY

Osztály	Osztály típusa	Választható nyelv	Egyéb információ
9.C	Négy évfolyamos emelt szintű nyelvi fél osztály – angol nyelv	első idegen nyelv az angol haladó, második idegen nyelv a német*, olasz*, francia* kezdő	Emelt szintű oktatás mindkét nyelvből.



<b>hozott pontok:</b> a 7. osztály év végi és a 8. osztály félévi tanulmányi érdemjegyeinek (magyar nyelv, magyar irodalom, idegen nyelv, történelem, matematika) összege	<b>max.: 50 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>matematika feladatlap</b>	<b>max.: 25 pont</b>
az OH által összeállított általános tantervű <b>magyar nyelv feladatlap</b>	<b>max.: 75 pont</b>
<b>szóbeli vizsga angol nyelvből</b>	<b>max.: 50 pont</b>
<b>összesen max.</b>	<b>200 pont</b>

*\*A második idegen nyelvi csoportok megfelelő számú jelentkező esetén indulnak*



# VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – ÓRATERVI HÁLÓ: C OSZTÁLY

C osztály	k	v	k	v	k	v	k	v
Tantárgyak	9.		10.		11.		12.	
irodalom	2	3	3	3	3	3	3	3
magyar nyelv	1	1	1	1	1	2	1	2
történelem	2	2	2	3	3	3	3	4
állampolgári ismeretek							1	1
idegen nyelv 1.	3	4	3	4	4	4	4	4
idegen nyelv 2.	3	5	3	5	3	6	3	6
matematika	3	3	3	3	3	3	3	4
kémia	1	2	2	1				
fizika	2	2	3	3				
biológia	3	2	2	3				
földrajz	2	2	1	1				
természettudomány						2		
digitális kultúra	2	2	1	1	2	2		
ének-zene	1	1	1	1				
vizuális kultúra	1	1	1	1	1	1		
dráma és színház / mozgókép és multimédia							1	1
technika és tervezés								
testnevelés	5	5	5	5	5	5	5	5
etika/hit- és erkölcsan								
közösségi nevelés	1	1	1	1	1	1	1	1
kötött célú órakeret (fakt)					4	4	4	4
<b>Kötelező alapóraszám</b>	<b>32</b>		<b>32</b>		<b>30</b>		<b>29</b>	
Szabadon tervezhető	2		2		4		5	
<b>Maximális órakeret</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Emelt órakeret	2		2		2		2	
<b>Összesen</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	



## VII. KÉPZÉSI KÍNÁLATUNK – ÉRETTSÉGI FELKÉSZÍTŐK (FAKULTÁCIÓK)

1. kötelező fakultációs tantárgy		
11-12. évfolyamon heti 4 óra	Fizika	Emelt szintű érettségi előkészítő
	Kémia	
	Biológia	
11-12. évfolyam heti 2 óra	Földrajz	Emelt szintű érettségi előkészítő
	Magyar	
	Matematika	
	Történelem	
	Angol	
	Német	
	Francia	
	Olasz	
2. (választható) fakultációs tantárgy		
11-12. évfolyam heti 2 óra	Digitális kultúra	Emelt szintű érettségi előkészítő
	Vizuális kultúra	
	Állampolgári ismeretek	
	Testnevelés	
	Ének	





## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – KÖZPONTI ÍRÁSBELI FELVÉTELI

---

**Időpont – 2026. január 24. (szombat) 10:00**

**Pótidőpont: 2026. február 3. (kedd), 14:00 – különösen indokolt esetekben**

- **Helyszín:** Keszthelyi Vajda János Gimnázium, 8360 Keszthely, Fő tér 9.
- **Érkezés:** legkésőbb 9:40-ig, személyi/diákigazolvány
- A magyar és a matematika feladatlap kitöltése: **10:00-12:00**



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – KÖZPONTI ÍRÁSBELI FELVÉTELI

---

### Eredmények megtekintése

- **2026. január 29.**, a honlapunkon, a felvételi vizsgán kiosztott egyéni kód segítségével.
- Betekintés a javításba, értékelő lapok átvétele: **2026. január 30.** (péntek), reggel 8:00-tól, Főépület, 19-es terem.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – JELENTKEZÉS A GIMNÁZIUMBA

---

A jelentkezési lapot **nyolcadikos tanulók** esetében az általános iskola tölti, a jelentkezési lapot aláírja a tanuló, a szülők, az osztályfőnök, az általános iskola igazgatója és azt az általános iskola körbélyegzőjével hitelesítik és megküldik a kiválasztott középiskolába.

A **hat évfolyamos képzésre jelentkezők** esetében a szülő egyénileg jelentkezeti gyermekét az Oktatási Hivatal felületén keresztül. (Ehhez útmutató 2026. januárban jelenik meg: „Egyéni jelentkezés menete a 2025/2026-os tanévben zajló középfokú felvételi eljárás során”). A kitöltött jelentkezési lapot postai úton vagy személyesen kell eljuttatni a gimnáziumba.

**Beérkezési határidő: 2026. február 19.**



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK

---

**Időpont: 2026. március 2-6., 14:00**

Szóbeli vizsgára (meghallgatásra) a hozott pontok, valamint a matematika és magyar írásbeli eredménye alapján megállapított **előzetes felvételi eredménye** alapján hívunk be tanulókat.

A szóbelik pontos beosztást a honlapunkon tesszük közzé.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK

---

### Hat évfolyamos képzésre jelentkezők

- A mintegy 10 perces szóbeli elbeszélgetés – negyedórás felkészülési idő után – egy vagy több kép, illetve szöveg alapján zajlik.
- Erre külön készülni nem kell, mivel nem lexikális ismeretekre, hanem az értő szövegolvasásra, az önálló véleményformálásra, a problémamegoldó képességre és a kommunikációs készségekre vagyunk kíváncsiak.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK

---

### Matematika-digitális kultúra

- A szóbeli meghallgatás célja a tanulók bemutatkozása mellett a szövegértésük és logikus gondolkodásuk megismerése egyszerű, a digitális kultúra tantárgyhoz köthető logikai feladatok megoldása kapcsán. A felkészüléshez a honlapon mintafeladatsor található. A felvételi e részére külön készülni nem kell, mivel nem konkrét matematikai ismereteket kérünk számon.
- Arra vagyunk kíváncsiak, hogy a tanuló mennyire motivált, melyek a kedvelt szabadidős tevékenységei, mi az érdeklődési köre, hogyan viszonyul általában az iskolai munkához, közösséghez.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK

---

### Biológia

- A biológia tagozatos félosztályba jelentkező tanulók tételt húznak, melyet 10 perc felkészülési idő után ismertetnek. Ezek a tételek a biológia általános iskolában elsajátítható szaktárgyi tudásra, kémiából pedig alapfogalmakra és egyszerű számítási feladatokra kérdeznek rá; a tételek anyaga részletesen megtalálható a honlapon is.
- A szaktárgyi részt követően kötetlen elbeszélgetést folytatunk arról, hogy milyen az érdeklődési körük, milyen szabadidős tevékenységeik vannak, és hogyan viszonyulnak az iskolai munkához és a közösséghez.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK – SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK

---

### Nyelvi tagozat

- A tanulók tétellapot húznak, amelyen az általános társalgási témakörökhöz kapcsolódó képeket találnak.
- 5 perc felkészülési idő után angol nyelven önállóan kifejtik gondolataikat az adott témáról, a tanárral a célnyelven kommunikálnak.
- Magyar nyelven elbeszélgetünk a tanulóval arról, hogy mennyire motivált, milyen szabadidős tevékenységei vannak, hogyan viszonyul az iskolai munkához és a közösséghez.



## VIII. FELVÉTELI TUDNIVALÓK

---

### További menetrend

- **2026. március 20-ig:** Az ideiglenes felvételi rangsor nyilvánosságra hozatala az iskola honlapján
- **2026. március 25-27.:** A tanulói adatlapon feltüntetett sorrend módosítható az általános iskolában
- **2026. május 8.:** Az iskola megküldi a felvételről vagy elutasításról szóló értesítést a jelentkezőknek és az általános iskoláknak
- **Fellebbezési lehetőség** a határozatban megjelölt időponttal bezárólag
- **2026. június 25.:** Beiratkozás a gimnáziumba



**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**