

IDEIGLENES FELVÉTELI JEGYZÉK

NÉGY ÉVFOLYAMOS KÉPZÉS

2021/2022



A felvételi összpontszámot (azaz az elérhető maximális pontokat) az alábbiak szerint számítottuk ki:

MATEMATIKA–FIZIKA, TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS BIOLÓGIA TAGOZATOKON:

Írásbeli		
matematika feladatsor:	50 pont	
magyar nyelvi feladatsor	25 pont	
Szóbeli	25 pont	
Hozott pontok	10 pont	

HUMÁN TAGOZATON:

Írásbeli		
matematika feladatsor:	25 pont	
magyar nyelvi feladatsor	50 pont	
Szóbeli	25 pont	
Hozott pontok	10 pont	

A hozott pontszám kiszámítása (mindegyik tagozaton): a 7. tanév végi és a 8. félévi osztályzatok összege a következő öt tantárgyból, osztva 5-tel. Az öt tantárgy: magyar nyelv és irodalom (átlagolva), matematika, történelem, idegen nyelv és a természettudományi tantárgyak közül az, amelyikből a legjobb eredményt érte el a felvételiző.

Azonos összpontszám esetén először a szóbeli vizsga eredményét majd a matematika (humán tagozaton a magyar) központi írásbeli eredményét vettük figyelembe a rangsorolásnál.

Emlékeztetjük a felvételizőket és szüleiket, hogy **március 21-én és 22-én lehetőségük lesz módosítani a tanulói adatlapokon megjelölt iskolák sorrendjét**. Felhívjuk figyelmüket, hogy az Oktatási Hivatal felvételi központjában használt szoftver sajátosságai miatt azt a középiskolát célszerű az első helyre tenni, ahová leginkább szeretne bekerülni a felvételiző, függetlenül attól, hogy az adott intézmény „rangsorában” hányadik helyen szerepel. Ennél a helynél hátrébb semmiképp sem kerülhet! Gimnáziumunkban az elmúlt években többször is előfordult, hogy a férőhelyek számához képest jelentősen hátrébb rangsorolt felvételizők is bejutottak az általuk választott osztályba, mert sokan voltak, akik iskolánk több tagozatos osztályát is megjelölték; vagy azért, mert az eléjük rangsoroltak közül sokan végül másik intézményt írtak első helyre az iskolák sorrendjében.

A FELVEHETŐK LISTÁJÁT VÁRHTÓAN ÁPRILIS 22-ÉN KAPJUK MEG AZ OKTATÁSI HIVATALTÓL.

E-mailben értesítjük a felvételizőket, és a listát közzétesszük a honlapunkon.

MATEMATIKA–FIZIKA TAGOZAT: (KÓD: 0001)

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
1	72655661534	108,5
2	73105587867	108,5
3	72674525867	108,3
4	72625660616	107,9
5	72639750009	107,5
6	72626171009	107
7	72645101123	107
8	72740999006	106,5
9	66JY5	106,5
10	72776855238	106,5
11	73245579316	106
12	ARANYHAL7	106
13	72669819945	106
14	72734766878	106
15	72744934117	106
16	72659531144	105,5
17	72715230220	105
18	72739769380	105
19	72754444871	105
20	ZSOLTI	105
21	72660196023	105
22	72667149455	104,6
23	72738278996	104,5
24	72705548326	104,5
25	1233841973	104,5
26	72655393068	104,4
27	72617400407	104,2
28	72707729590	104
29	72699678347	104
30	72648752844	103,5
31	72702292342	103,5
32	72689935665	103,5
33	KARMA8	103
34	72787476726	103
35	72725799987	102,8
36	73263261331	102,5

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
37	72773031480	102,5
38	73326250474	102,4
39	72706822563	101,8
40	72770048582	101,7
41	ATOMFIZIKA	101,6
42	73262872950	101,5
43	72647892608	101,5
44	UMAS	101,5
45	72635561504	101,5
46	TIGRIS	101
47	QITIMI	101
48	72711527359	101
49	72693210172	100,5
50	ORSIKER	100,5
51	73107077488	100,4
52	72759940952	100
53	72632470854	99,9
54	72806614474	99,7
55	72738820498	99
56	72718177083	99
57	72795564841	99
58	72677378255	98,7
59	73315030570	98,6
60	ALMA1234	98,5
61	CR7	97,7
62	72663004870	97,2
63	KACSEK18	97
64	72771832778	97
65	72680173124	96,9
66	72807938637	96,7
67	ALMÁSPITE2008	96,2
68	72735161944	96,2
69	72812549685	96,1
70	72795721845	96
71	VILSZON	95

TERMÉSZETTUDOMÁNYI TAGOZAT: (KÓD: 0002)

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
1	72637414384	108,5
2	72710849106	106,5
3	72720249608	105
4	CICKÁNY08	104,5
5	72776855238	104,5
6	72730932273	102,5
7	BARNI527	101,5
8	FLASHMONKEY	100,5
9	72771227274	100,5
10	72612730802	99,8
11	PIANO	99,5
12	72716113149	97,5
13	SEPSI2007	97,5
14	72663043752	97
15	72765631157	96,9
16	72798742339	96,2
17	72634063721	96
18	72751436544	96
19	72773031480	95,5
20	72833433799	95
21	72820272108	94,9
22	72747625957	94,5
23	TENGERIGALAMB	94,4
24	ATOMFIZIKA	93,6
25	72647892608	93,5
26	72750146343	93,5
27	72733085932	93,3
28	CR7	91,7
29	73263261331	91,5
30	TONG CINDY	90,9
31	72738278996	90,5
32	VILSZON	90
33	72659762894	89,5
34	72786712195	89,5
35	72715276981	89,5
36	72802384939	89,2
37	72714728323	89
38	72619866820	88,5
39	72795564841	88
40	HAYABUSA	88
41	72806418866	87,5
42	72654667990	87,5
43	72794110862	87

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
44	72759999403	86,5
45	VEZÉRCSEL	86,5
46	72812154226	86,3
47	8387315168	86,2
48	72897993382	86,1
49	72666215387	86
50	BARNABÁS	86
51	72637608510	85,8
52	72759682150	85,5
53	72749587327	85,5
54	RIBIZLI	85,5
55	72791255202	85,3
56	72657393218	85
57	BLANO07	84,8
58	72810754319	84,7
59	72763684812	83,9
60	72729882339	83,5
61	72718864083	83,1
62	73252615299	82,5
63	72629267551	82
64	72758352624	82
65	72807938637	80,7
66	72629254698	80,4
67	HÓVIRÁG	80,3
68	VADÖLŐ	80,3
69	72771508758	80,1
70	72738018665	80
71	72790011481	79,8
72	72796685091	79,4
73	TEKNŐS	79,3
74	72721055224	79,3
75	72801813232	79
76	72746604765	79
77	72793925247	78,7
78	72635793071	77,6
79	72652858474	77,5
80	72765155106	77,5
81	73336905372	77
82	72749001960	75
83	72726052664	74,2
84	72621405043	73,3
85	72628120564	70,9

BIOLÓGIA TAGOZAT: (KÓD: 0003)

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
1	72738278996	105,5
2	72702227738	104,5
3	1233841973	104,5
4	DZSINDZSER	104
5	72795665951	103,5
6	72726484721	103
7	72650488490	103
8	72730932273	102,5
9	72771227274	102,5
10	72828778965	102,5
11	72691269214	102,5
12	72786712195	102,5
13	72777351094	102,5
14	ERYN	102
15	72714728323	102
16	72657393218	102
17	72661007748	101,5
18	POMPOM	101,5
19	RIBIZLI	101,5
20	CICKÁNY08	101,5
21	72791255202	101,3
22	72807628527	100,9
23	72707013331	100,5
24	72749587327	100,5
25	72796685091	100,4
26	73376848412	100
27	72765631157	99,9
28	72746235080	99,8
29	72612730802	99,8
30	72640179482	99
31	72656797241	99

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
32	72686756885	99
33	MUHAHA	99
34	CSÖRI	98,8
35	72790011481	98,8
36	PIANO	98,5
37	VEZÉRCSEL	98,5
38	72718681092	98,5
39	72627434187	98,5
40	72732968195	98
41	72654667990	97,5
42	72715276981	97,5
43	HAYABUSA	97
44	72763340437	97
45	72694662184	96,5
46	73263261331	96,5
47	ALMÁSPITE2008	96,2
48	RÓZSA17	95,5
49	VILSZON	95
50	BLACKROSE	95
51	ATHOS	94,9
52	72629887412	94
53	RAGYOGÁS	93,5
54	72663004870	93,2
55	72820272108	92,9
56	72637608510	92,8
57	72635561504	92,5
58	OWLETTEMS	91,8
59	72718864083	91,1
60	72859276913	90
61	73252615299	89,5
62	72771508758	88,1

HUMÁN TAGOZAT: (KÓD: 0004)

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
1	72669819945	106,5
2	72725827428	106,5
3	FISHI080613	105
4	ESTIKORNÉL	105
5	72795665951	104
6	BLACKROSE	103
7	72657393218	103
8	72911169648	103
9	72820299030	102,5
10	PIPACS	102,5
11	72686756885	102
12	ROSIE_07	102
13	72804732764	101,5
14	72807293372	101,5
15	72628508919	101
16	RAGYOGÁS	101
17	72667168441	101
18	72710747438	100,8
19	72690728143	100
20	72738950886	99,5
21	72824877099	99,5
22	72805698836	99
23	MUHAHA	99
24	72712176614	98
25	72629887412	98
26	72729667681	97,6
27	72794191421	97,5
28	AELIN	97,5
29	72672614912	96,5
30	72785088824	96
31	72785173738	96
32	72668213425	96
33	72702227738	96
34	ATOMFIZIKA	95,6
35	72729460160	95,5
36	72775131752	95,4
37	72730115232	95,3

<i>sorrend</i>	<i>oktatási azonosító jelige</i>	<i>összpont</i>
38	72791125324	95,1
39	72732968195	95
40	72705712502	94,5
41	72745057645	94,5
42	72771683613	94,5
43	72948041804	94,1
44	72640573631	94
45	72644813585	94
46	72791255202	93,8
47	72859276913	93,5
48	72820864092	93
49	72726260442	93
50	72807938637	92,7
51	72950563815	92,5
52	72791832523	92,3
53	72683593454	92
54	72689935665	92
55	72820296182	91,9
56	72794810501	91,5
57	72721658793	91,5
58	GIZELLA244	91,3
59	72745736563	90,6
60	72676996618	90,5
61	72718936520	90,5
62	72706728623	90,5
63	72806551597	89,8
64	72777501549	89,2
65	73167720912	87,9
66	72687250548	87,5
67	72732415381	87,2
68	HORGÁSZFIÚ	86,5
69	73251571476	86,4
70	72627397172	85,6
71	72716778039	84,8
72	72651840564	84,5
73	72652858474	84