

A felvételi rangsor kialakítása a tanulmányi eredmények (általános iskolai eredmény), a magyar nyelvi és matematika központi írásbeli vizsga eredménye és a szóbeli vizsga eredménye alapján történik.

A tanulmányi eredmények /hozott pontok/ számításánál figyelembe vett tantárgyak: magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, idegen nyelv és egy természettudományos tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia, természetismeret). 8. osztályos tanulók esetében a 7. osztály tanév végi és 8. osztály félévi eredmény, a 6. osztályos tanulóknál a 6. osztály félévi eredménye.

Az elsődleges felvételi eljárás során felvehető tanulók száma teljes osztály esetén 30 fő, fél osztály esetén 15 fő. Az a tanuló nyer felvételt, aki az összesített rangsorban /KIFIR rangsor/ előrébb szerepel. 1000, 2000 kódszám esetén 30 fő, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000 kódszám esetén 15 fő.

Azonos pontszám elérése esetén a rangsorban előbbre kerülnek azok, akik az írásbeli vizsgán magasabb pontszámot értek el. További pontszámazonosság esetén azok kerülnek előbbre a rangsorban, akik az osztály jellegének megfelelően (humán/reál) az anyanyelvi, illetve a matematika írásbelin magasabb pontszámot értek el. Ennek értelmében a matematika írásbeli eredményét vesszük figyelembe az 1000, 2000, 3000, 4000 kódszámú tagozatoknál, az anyanyelvi írásbeli eredményt az 5000, 6000, 7000, 8000 kódszámú tagozatoknál. További egyenlőség esetén a jobb szóbeli teljesítmény számít.

A rangsorolás során az azonos összesített eredményt elérő tanulók közül előnyben részesítjük az igazoltan halmozottan hátrányos helyzetű tanulót, ezt követően azt a jelentkezőt, akinek a lakóhelye, ennek hiányában tartózkodási helye az iskola székhelye szerinti járás területén található.

A rangsorolásban „elutasítva” szerepelnek azok, akik a szóbeli felvételi vizsgán nem jelentek meg, illetve akiknek a teljesítménye az összpontszám 70%-át nem éri el.

Felvételi pontok számítása

Csoport megnevezése	A hozott pontok számításánál figyelembe vett tantárgyak	Hozott pont össz.	Szerzett pont		Össz. pont	
			Írásbeli pont			Szóbeli pont
			Anyanyelv max.: 50 pont	Matematika max.: 50 pont		
6 ÉVFOLYAMOS	6. oszt. I. félév					
Kód: 1000 speciális matematika tagozat (hat évfolyamos gimnázium) létszámkeret:1 osztály I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható a 9. osztálytól	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia, természetismeret)	25	Az anyanyelv feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	50	Szóbeli (matematika) 20	120
4 ÉVFOLYAMOS	7. osztály év vége, 8. osztály I. félév					
Kód: 2000 matematika-fizika tagozat létszámkeret:1 osztály I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelv feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	50	Szóbeli (matematika) 25	150
Kód: 3000 biológia –kémia tagozat létszámkeret: 0,5 osztály I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelv feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	50	Szóbeli (biológia) 25	150

<p>Kód: 4000</p> <p>reál jellegű csoport</p> <p>létszámkeret: 0,5 osztály</p> <p>I. idegen nyelv: angol II. idegen nyelv: német</p>	<p>– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy</p> <p>(biológia, földrajz, fizika, kémia)</p>	<p>50</p>	<p>Az anyanyelv feladatlapokon elért pontokat felezzük</p> <p>25</p>	<p>50</p>	<p>Szóbeli (angol nyelv)</p> <p>25</p>	<p>150</p>
<p>Kód: 7000</p> <p>általános tantervű humán jellegű osztály (angol-spanyol nyelv)</p> <p>létszámkeret: 0,5 osztály</p> <p>I. idegen nyelv: angol II. idegen nyelv: spanyol</p>	<p>– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy</p> <p>(biológia, földrajz, fizika, kémia)</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük</p> <p>25</p>	<p>Szóbeli (történelem)</p> <p>25</p>	<p>150</p>
<p>Kód: 8000</p> <p>általános tantervű humán jellegű osztály (angol-francia nyelv)</p> <p>létszámkeret: 0,5 osztály</p> <p>I. idegen nyelv: angol II. idegen nyelv: francia</p>	<p>– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy</p> <p>(biológia, földrajz, fizika, kémia)</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük</p> <p>25</p>	<p>Szóbeli (történelem)</p> <p>25</p>	<p>150</p>

Csoport megnevezése	A hozott pontok számításánál figyelembe vett tantárgyak	Hozott pont össz.	Szerzett pont		Össz. pont
			Írásbeli pont		
			Anyanyelv max.: 50 pont	Matematika max.: 50 pont	
5 ÉVFOLYAMOS (NYEK+4 gimnázium)	7.osztály év vége, 8. osztály I. félév				
Kód: 5000 két tanítási nyelvű magyar – francia létszámkeret: 0,5 osztály I. id. nyelv: francia II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük Szóbeli (Franciaországról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérzék, kommunikációs készség)	150
Kód: 6000 két tanítási nyelvű magyar – spanyol létszámkeret: 0,5 osztály I. id. nyelv: spanyol II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük Szóbeli (Spanyolországról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérzék, kommunikációs készség)	150