

Felvételi pontok számítása

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		
6 ÉVFOLYAMOS	6. oszt. I. félév					
Kód: 01 tehetséggondozó emelt matematika – informatika Felvehetőek száma: 30 fő I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv – Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	25	Az anyanyelvi feladatlapokon elért pontokat felezzük style="text-align: center;"> 25	50	Szóbeli (matematika) style="text-align: center;"> 20	120
4 ÉVFOLYAMOS	7. osztály évvége, 8. osztály I. félév					
Kód: 02 Emelt matematika Felvehetőek száma: 18 fő I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv – Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelvi feladatlapokon elért pontokat felezzük style="text-align: center;"> 25	50	Szóbeli (matematika) style="text-align: center;"> 25	150
Kód: 03 emelt biológia Felvehetőek száma: 17 fő I. id. nyelv: angol II. id. nyelv választható	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv – Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelvi feladatlapokon elért pontokat felezzük style="text-align: center;"> 25	50	Szóbeli (biológia) style="text-align: center;"> 25	150

A második idegen nyelv az alábbi nyelvekből választható: német, spanyol, francia, orosz nyelv

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	7.osztály évvége, 8. osztály I. félév					
Kód: 04 NYEK angol – német emelt informatika Felvehetőek száma: 35 fő I. id. nyelv: angol II. id. nyelv: német	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelvi feladatokon elért pontokat felezzük 25	50	Szóbeli (angol nyelv, informatika) 25	150
Kód: 05 két tanítási nyelvű magyar – francia Felvehetőek száma: 17 fő I. id. nyelv: francia II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv – Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (Francia - országról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérték, kommunikációs készség) 25	150
Kód: 06 két tanítási nyelvű magyar – spanyol Felvehetőek száma: 18 fő I. id. nyelv: spanyol II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv – Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (Spanyol - országról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérték, kommunikációs készség) 25	150
Kód: 07 NYEK spanyol – angol, humán Felvehetőek száma: 18 fő I. id. nyelv: spanyol II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (történelem, kommunikációs feladatok) 25	150
Kód: 08 NYEK francia – angol, humán Felvehetőek száma: 17 fő I. id. nyelv: francia II. id. nyelv: angol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	50	A matematika feladatokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (történelem, kommunikációs feladatok) 25	150

Pontazonosság esetén a sorrendet az alábbiak szerint állapítjuk meg:

1. A központi írásbeli vizsgán elért eredmény (a maximum 50 pontos írásbeli)
2. A központi írásbeli vizsgán elért összeredmény (maximum 75 pont)
3. Szóbeli meghallgatás eredménye
4. A tanuló sajátos helyzete

Többszempontok

Az alább felsorolt versenyeken elért eredmények után maximum 25 többszempontot adunk.

A többszempontokat igazoló eredeti dokumentumokat a jelentkezési lap leadási határidejéig kell eljuttatni az iskola igazgatójához.

Az alább felsorolt országos versenyeken a 2010-2011-es tanévben 1., 2., 3. helyezést elért tanulók — tagozatkódtól függetlenül — az általuk választott tagozaton plusz 25 pontot kapnak.

- Hermann Ottó Országos Biológia Verseny
- Hevesy György Országos Kémia Verseny
- Kalmár László Országos Matematika Verseny
- Kenguru Országos Matematika Verseny
- Less Nándor Országos Földrajzverseny
- Nemes Tihámér Országos Középiskolai Számítástechnikai Tanulmányi Verseny (I. korcsoport)
- „Nyelvünkben élünk” Országos Nyelvhasználati Verseny
- OÁTV angol, francia, német nyelvi versenyek
- Öveges József Fizika verseny
- „Szép Magyar Beszéd” (Kazinczy-díj Alapítvány Tanulmányi Versenye)
- Teleki Pál Országos Földrajzi, Földtani Verseny
- Történelem Országos Tanulmányi Verseny
- Varga Tamás Országos Matematika Verseny
- Zrínyi Ilona Országos Matematika Verseny

Az alábbi tagozatokra jelentkező tanulók, akik 2010-2011-es tanévben az alábbi országos versenyek döntőjébe kerültek, plusz 20 pontot kapnak.

Kód: 01 Emelt matematika (6 évfolyamos képzés)

- Kalmár László Országos Matematika Verseny
- Kenguru Országos Matematika Verseny (1-25. hely), mivel a verseny egy fordulóból áll.
- Zrínyi Ilona Országos Matematika Verseny

Kód:02 Emelt matematika (4 évfolyamos képzés)

- Kalmár László Országos Matematika Verseny
- Kenguru Országos Matematika Verseny (1-25. hely), mivel a verseny egy fordulóból áll.
- Zrínyi Ilona Országos Matematika Verseny
- Varga Tamás Országos Matematika Verseny

Kód:03 Emelt biológia

- Hermann Ottó Országos Biológia Verseny
- Hevesy György Országos Kémia Verseny

Kód:04 NYEK angol – német – emelt informatika

- Nemes Tihámér Országos Középiskolai Számítástechnikai Tanulmányi Verseny (I. korcsoport)
- OÁTV angol, német nyelvi versenyek

Kód:05 Két tanítási nyelvű magyar – francia

- OÁTV francia nyelvi verseny
- OÁTV angol nyelvi verseny

Kód:06 Két tanítási nyelvű magyar – spanyol

- OÁTV angol nyelvi verseny

Kód: 07 - 08 NYEK spanyol – angol, francia – angol, humán

- „Nyelvünkben élünk” Országos Nyelvhasználati Verseny
- „Szép Magyar Beszéd” (Kazinczy-díj Alapítvány Tanulmányi Versenye)
- Történelem Országos Tanulmányi Verseny
- OÁTV francia nyelvi verseny
- OÁTV angol nyelvi verseny

10 többszempont jár annak a tanulónak:

- aki atlétika, röplabda, illetve kosárlabda sportágból diákolimpián a felvételit megelőző tanévben (2010-2011) országos döntőbe jutott. A versenyeredményről csak a Magyar Diáksport Szövetség hivatalos igazolását fogadjuk el
- aki aktív tagja volt 2009 – 2012 között olyan kórusnak, amely nemzetközi kórusversenyen 1 – 3. helyezést ért el