

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 évfolyam) létszámkeret: 34 fő 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	20	120
4 ÉVFOLYAMOS	7. osztály év vége, 8. osztály I. félév					
Kód: 2000 matematika-fizika tagozat létszámkeret: 17 fő 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	25	150
Kód: 3000 biológia – kémia tagozat létszámkeret: 17 fő 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	25	150
A második idegen nyelv az alábbi nyelvekből választható: német, spanyol, francia, orosz nyelv						
4 ÉVFOLYAMOS	7. osztály év vége, 8. osztály I. félév					
Kód: 7000 általános tantervű humán jellegű (angol-spanyol) létszámkeret: 17 fő I. idegen nyelv: angol II. idegen nyelv: spanyol	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50		A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (történelem, kommunikációs feladatok) 25	150
Kód: 8000 általános tantervű humán jellegű (angol-francia) létszámkeret: 17 fő I. idegen nyelv: angol II. idegen nyelv: francia	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50		A matematika feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (történelem, kommunikációs feladatok) 25	150

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 év vége, 8. osztály I. félév					
Kód: 4000 reál jellegű képzés nyelvi előkészítővel (angol – német) létszámkeret: 34 fő I. id. nyelv: angol II. id. nyelv: német	– Magyar – Matematika – Történelem – Idegen nyelv Egy természettud. tárgy (biológia, földrajz, fizika, kémia)	50	Az anyanyelv feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	50	Szóbeli (angol, vagy német nyelv és informatika) 25	150
Kód: 5000 két tanítási nyelvű magyar – francia létszámkeret: 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 feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (Franciaországról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérzék, kommunikációs készség) 25	150
Kód: 6000 két tanítási nyelvű magyar – spanyol létszámkeret: 17 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 feladatlapokon elért pontokat felezzük 25	Szóbeli (Spanyolországról tanultak, szóbeli kifejező készség, nyelvérzék, kommunikációs készség) 25	150