

Pontrendszer:

Elérhető pontszámok max. 142.

1. Oktatási eredményből elérhető pontszámok – max. 122				
Szám.	Leírás	Bizonylatként elfogadható	Elérhető pontszám	Magyarázat
1.1.	2016/2017-es tanévben elért tanulmányi átlag (min. 4,50)	2016/2017-es tanév bizonyítványa	1-51	4,50 = 1 pont ... 5,00 = 51 pont
1.2.	2015/2016-os tanévben elért tanulmányi átlag	2015/2016-os tanév bizonyítványa	1-51	4,50 alatt = 0 pont 4,50 = 1 pont ... 5,00 = 51 pont
1.3.	Állami szintű vetélkedőn elért 1-3. helyezés az elmúlt tanévben	Oklevél másolata	20 pont	A 3. és 4. pont közül csak egyik vehető figyelembe
1.4.	Állami szintű vetélkedőn való részvétel az elmúlt tanévben	Oklevél másolata	15 pont	A 3. és 4. pont közül csak egyik vehető figyelembe
1.5.	Megyei szintű vetélkedőn elért 1-3. helyezés az elmúlt tanévben	Oklevél másolata	10 pont	Az 5. és 6. pont közül csak egyik vehető figyelembe
1.6.	Megyei szintű vetélkedőn való részvétel az elmúlt tanévben	Oklevél másolata	5 pont	Az 5. és 6. pont közül csak egyik vehető figyelembe
1.7.	Horvátországi magyar tannyelvű iskolák közti vetélkedőkön elért 1-3. helyezés az elmúlt tanévben	Oklevél másolata	3 pont	A 7. és 8. pont közül csak egyik vehető figyelembe
1.8.	Horvátországi magyar tannyelvű iskolák közti vetélkedőkön való részvétel	Oklevél másolata	1 pont	A 7. és 8. pont közül csak egyik vehető figyelembe
Szociális státuszából elérhető pontszámok - max. 20				
2.1.	Árva, nevelőszülők által nevelt, vagy állami gondozott tanuló	Illetékes hatóság igazolása	15 pont	
2.2.	Egy szülő által nevelt tanuló	Státusz igazolására alkalmas dokumentum (halotti levél, válási végzés)	10 pont	
2.3.	Munkanélküli szülő/k által nevelt tanuló	Illetékes hivatal igazolása	0-6 pont	Mindkét szülő dolgozik=0 pont Egy szülő munkanélküli=3 pont Mindkét szülő munkanélküli = 6 pont
2.4.	Kiskorú, közoktatásban tanuló testvér	Iskolalátogatási igazolás	2 pont testvérként	
2.5.	Kiskorú, magyar tannyelvű közoktatásban tanuló testvér	Iskolalátogatási igazolás, a magyar tannyelvű feltüntetésével	2 pont testvérként	