

Přijímací řízení - příklad výpočtu bodů (čtyřleté):

1) výsledky testů (70 % / 116 bodů):

předmět	počet bodů CERMAT	přepočet	počet bodů
CJL	35	35	35
MAT	30	30 x 1,32	39,6

2) prospěch na ZŠ a olympiády (30 % / 50 bodů):

a) prospěch na ZŠ (30 bodů):

ZŠ s rozšířenou výukou předmětů – rozšířená výuka jazyků (+ 1)

předmět	známka 1. pol. 9. r.	odečet	známka 2. pol. 8. r.	odečet	známka 1. pol. 8. r.	odečet	počet bodů celkem
CJL	1		1		2	-0,0001	25,9795
ANJ	3	-3	2	-0,01	3	-0,0003	
FRJ/NEJ/RUJ	1		2	-0,01	2	-0,0001	
ONV	1		1		1		
DEJ	1		1		1		
ZEM	1		1		1		
MAT	2	-1	1		1		
FYZ	1		1		1		
CHE	1		1		1		
BIO	1		1		1		
celkem		-4		-0,02		-0,0005	

b) bonifikace za soutěže (20 bodů) – 2. místo v okresním kole Zeměpisné olympiády (+ 7)

Celkový zisk bodů (maximum 166 bodů):

		body
výsledky testů CERMAT	CJL	35
	MAT	39,6
prospěch na ZŠ		25,9795
rozšířená výuka předmětů		1
bonifikace za soutěže		7
CELKEM		108,5795