

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019

Obory vzdělání ukončené maturitní zkouškou, denní forma vzdělávání

18-20-M/01	Informační technologie
26-41-M/01	Elektrotechnika, zaměření aplikace počítačů

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů

18-20-M/01	Informační technologie	30
26-41-M/01	Elektrotechnika	60

Součástí přijímacího řízení je přijímací zkouška, která je stanovena na základě § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění. Uchazeč skládá jednotnou zkoušku formou didaktického testu z předmětu český jazyk a literatura a předmětu matematika. Zkoušky zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT).


Postup určující přijetí

- Výsledky didaktických testů z matematiky a českého jazyka budou bodově ohodnoceny, maximální počet dosažitelných bodů je 50 z každého testu.
- Studijní výsledky ze ZŠ budou bodově ohodnoceny dle průměrných prospěchů v posledních dvou klasifikačních obdobích (tedy obvykle 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy) takto:

Průměr do:	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50
Body:	33	31	29	27	25	23	21	19	17	15	13	10	5	0

- Celkový počet bodů = B1 + B2 + B3 + B4 (maximálně dosažitelný počet bodů je 166)
B1 – počet bodů za průměrný prospěch z 2. pololetí 8. třídy (viz tabulka)
B2 – počet bodů za průměrný prospěch z 1. pololetí 9. třídy (viz tabulka)
B3 – počet bodů z přijímacího testu z českého jazyka a literatury
B4 – počet bodů z přijímacího testu z matematiky
- Uchazeči budou seřazeni sestupně podle dosaženého celkového počtu bodů. Přijati budou ti uchazeči, kteří dosáhnou většího bodového hodnocení. Maximální počet přijatých je limitován předpokládaným počtem přijímaných uchazečů na příslušný obor vzdělávání. V případě rovnosti bodů bude přihlédnuto k výsledkům přijímacích testů z matematiky a podle potřeby následně postupně k průměrným prospěchům z 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy.

Frenštát pod Radhoštěm 25. ledna 2018


RNDr. Milena Vaverková
ředitelka školy