

Kritéria pro přijetí v přijímacím řízení pro školní rok 2017/2018
osmileté studium

Ředitel školy stanovil dle Zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku (primy) **oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium pro školní rok 2017/2018** takto:

Uchazeči budou při přijímání hodnoceni podle

- a) prospěchu ze ZŠ:

▪ z pololetí 5.třídy	
1 z matematiky	+ 2 body
1 z českého jazyka	+ 2 body
průměr 1,00	+ 6 bodů
průměr 1,01 – 1,10	+ 5 bodů
průměr 1,11 – 1,20	+ 4 body
průměr 1,21 – 1,30	+ 3 body
průměr 1,31 – 1,40	+ 2 body
průměr 1,41 – 1,60	+ 1 bod
průměr 1,61 a více	+ 0 bodů

- b) výsledku centrálně zadávaných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury):

▪ hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL)	max. 50 bodů
▪ hodnocení testu z matematiky (MAT).....	max. 50 bodů

- c) dalších kritérií:

▪ za 1.-3. místo v okresním kole matematické olympiády	5 bodů
--	--------

Uchazeči se řadí podle celkového součtu bodů získaných v přijímacím řízení.

V případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů za centrálně zadávané testy.

V případě, že rovnost bodů bude i pak trvat, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z centrálně zadávaného testu z matematiky.

V případě, že rovnost bodů bude trvat i poté, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z otevřených úloh z centrálně zadávaného testu z matematiky.

V případě, že rovnost bodů bude stále trvat, bude dána přednost uchazeči s celkovým vyšším počtem bodů z otevřených úloh z centrálně zadávaného testu z českého jazyka a literatury.

Další postup v případě rovnosti bodů:

Budeme postupně seřazovat podle následujících kritérií tak, až rozlišíme uchazeče podle pořadí:

- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník)
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí v oblasti závislostí a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru
- podle bodů za úlohy z matematiky ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů

- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující znalost pravidel českého pravopisu
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovotvorby, lexikologie a sémantiky
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující porozumění textu
- podle bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy