

21.	204031		ANO
22.	204020		ANO
23.	204002		ANO
24.	204010		ANO
25.	204049		ANO
26.	204035		ANO
27.	204005		ANO
28.	204030		ANO
29.	204043		ANO
30.	204050		ANO
31.	204041		ANO
32.	204037		ANO
33.	204003		ANO
34.	204032		ANO
35.	204048		ANO
36.	204017		ANO
37.	204021		ANO
38.	204015		ANO
39.	204042		ANO
40.	204052		ANO
41.	204046		ANO
42.	204004		ANO
43.	204023		ANO
44.	204029		ANO
45.	204053		ANO
46.	204022		ANO
47.	204044		ANO
48.	204051		ANO
49.	204033		ANO
50.	204012		ANO
51.	204027		ANO
52.	204054		ANO
53.	204026		ANO
54.	204040	87	ANO



Nepřijatým uchazečům zašle škola v zákonné lhůtě rozhodnutí o nepřijetí s poučením.



Ing. Mgr. Petr Ptáček, Ph.D., MBA
ředitel školy

www.prigo.cz

KÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | **MATEŘSKÁ ŠKOLKA** | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | STŘE
VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | **ZÁKLADNÍ ŠKOLA** | GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSK
| ZÁKLADNÍ ŠKOLA | **GYMNÁZIUM** | STŘEDNÍ ŠKOLA | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA |
NÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | **STŘEDNÍ ŠKOLA** | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁ
GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA | **VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA** | VYSOKÁ ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA | VYŠŠÍ ODBORNÁ Š
ŠKOLA | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | GYMNÁZIUM | STŘEDNÍ ŠKOLA | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA | **VYSOKÁ ŠKOLA** | MATEŘSKÁ ŠKOLKA | ZÁKLADNÍ ŠKOLA | VYS

V přijímacím řízení ředitel školy hodnotí uchazeče podle stanovených kritérií:

- a) splnění povinné účasti na státní části přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka (maximálně 50 bodů z didaktického testu z matematiky a maximálně 50 bodů z didaktického testu z českého jazyka); státní část přijímací zkoušky tvoří 60 % celkového hodnocení,
- b) absolvování školní části přijímací zkoušky – test obecných studijních předpokladů. Uchazeč může získat maximálně 66 možných bodů za absolvování testu,
- c) v případě splnění podmínek pro odpuštění školní části (<http://www.prigo.cz/prijimaci-řízení>) uchazeč získává plný počet bodů, tj. 66 bodů do celkového hodnocení; školní část přijímací zkoušky tvoří 40 % celkového hodnocení,
- d) celkový maximální možný počet bodů, který uchazeč může získat, je 166 (50 bodů z didaktického testu z matematiky, 50 bodů z didaktického testu z českého jazyka a 66 bodů ze školní části přijímacího řízení),
- e) celkový minimální počet bodů pro přijetí ke vzdělávání je stanoven na 84 bodů pro obor vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium.

V souladu s ust. § 60 odst. 3 školského zákona ředitel školy rozhoduje následovně:

- a) Nejdříve je hodnocen výsledek státní části přijímací zkoušky, který tvoří součet dosažených bodů z didaktického testu z matematiky (max. 50 bodů) a českého jazyka (max. 50 bodů).
- b) K tomuto součtu je pak přičten výsledek ze školní části přijímací zkoušky.
- c) Pokud uchazeč nedosáhne minimální hranici 84 bodů pro obor vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium, která je stanovena, nesplnil podmínky přijímacího řízení a ke vzdělávání není přijat.

Kritéria pro prominutí školní přijímací zkoušky – 4leté gymnázium:

- 1) průměrný prospěch ze všech předmětů v osmé a deváté (dokládá se pouze prospěch za první pololetí) třídě ZŠ nepřekročil hodnotu 1,4
- 2) průměrný prospěch ze všech předmětů v osmé nebo deváté (dokládá se pouze prospěch za první pololetí) třídě ZŠ nepřekročil hodnotu 1,3
- 3) průměrný prospěch alespoň ze 2 dále uvedených předmětů (Český jazyk, Anglický jazyk, Dějepis) v deváté (dokládá se pouze prospěch za první pololetí) třídě ZŠ nepřekročil hodnotu 1,1 a celkový prospěch ze všech předmětů v osmé a deváté (dokládá se pouze prospěch za první pololetí) třídě není větší než 1,7
- 4) umístění na 1. – 5. místě v krajském nebo okresním kole matematické, chemické, fyzikální, zeměpisné nebo astronomické olympiády, případně olympiády v českém jazyce, ev. ekvivalentní soutěži vyhlášených MŠMT, kraji nebo školami (např. Matematický klokan, Bobřík informatiky aj.)
- 5) složení certifikované jazykové zkoušky z anglického, německého nebo španělského jazyka v úrovni A2 a vyšší (např. KET, PET, FIN in DEUTSCH 2, FLYERS)
- 6) na podkladě aktuálního a doloženého členství v Mense ČR (hodnota IQ je vyšší nebo rovna 130)
- 7) umístění v prvních 30 % pořadí v Logické olympiádě organizované Mensou ČR v krajském kole alespoň jedenkrát v průběhu studia na základní škole

