

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2021-22

Vyhlašuji 1. kolo přijímacího řízení do níže uvedených oborů s datem doručení přihlášek ke studiu nejdéle do 1. března 2021.

Kritéria jsou stanovena a zveřejněna dle § 60 odst. 3) a 4) zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) a vyhlášky č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení.

Obory studia a počty přijímaných žáků v přijímacím řízení:

1. 79-41-K/81 Gymnázium – 30 žáků (prima pro žáky 5. tříd ZŠ) + 2 místa na odvolání (do 3 dnů)
2. 79-41-K/41 Gymnázium – 30 žáků (pro žáky 9. tříd ZŠ) + 2 místa na odvolání (do 3 dnů)
3. 75-41-M/01 Sociální činnost – 30 žáků (pro žáky 9. tříd ZŠ) + 2 místa na odvolání (do 3 dnů)

Kritéria přijímacího řízení pro stanovení pořadí uchazečů v oboru:

1. kritérium - výsledky písemných testů z českého jazyka a matematiky, jejichž hodnocení je zajištěno Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (www.ceremat.cz)
2. kritérium – prospěch na základní škole za 1. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku
3. kritérium – umístění do 3. místa v okresních, krajských a celostátních soutěžích společenskovedných a přírodovědných.
4. kritérium – doložení vysvědčení o úspěšném ukončení devátého ročníku (platí pouze pro obory 79-41-K/41, 75-41-M/01)
5. kritérium - v případě rovnosti bodů bude přednostně zohledněn výsledek JPZ z matematiky

Do 8. března 2021 ředitel školy rozhodne o nekonání jednotných přijímacích zkoušek ve čtyřletých oborech, pokud počet přihlášek nepřevýší předpokládaný počet uchazečů.

79-41-K/81 Gymnázium – osmiletý cyklus

1. kritérium:

- počet bodů z písemného testu z českého jazyka a literatury
- počet bodů z písemného testu z matematiky
- Maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 100.

2. kritérium:

- počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí 4. ročníku, 1. pololetí 5. ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 20 bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 ... 20 bodů

1,01 – 1,30 ... 16 bodů

1,31 – 1,50 ... 12 bodů

1,51 – 1,80 ... 8 bodů

1,81 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 20 bodů za umístění do 3. místa v okresních, krajských a celostátních soutěžích společenskovedných a přírodovedných.

4. kritérium:

- v případě rovnosti bodů bude přednostně zohledněn výsledek JPZ z matematiky

79-41-K/41 Gymnázium

1. kritérium:

- počet bodů z písemného testu z českého jazyka a literatury
- počet bodů z písemného testu z matematiky
- maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 100.

2. kritérium:

- Počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 20 bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 - 1,30 20 bodů

1,31 – 1,50 ... 16 bodů

1,51 – 1,80 ... 12 bodů

1,81 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 20 bodů za umístění do 3. místa v okresních, krajských a celostátních soutěžích společenskovedných a přírodovedných.

4. kritérium:

- doložení vysvědčení o úspěšném ukončení devátého ročníku

5. kritérium:

- v případě rovnosti bodů bude přednostně zohledněn výsledek JPZ z matematiky

75-41-M/01 Sociální činnost

1. kritérium:

- počet bodů z písemného testu z českého jazyka a literatury
- počet bodů z písemného testu z matematiky
- maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 100.

2. kritérium:

- Počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 20 bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 - 1,50 ... 20 bodů

1,51 – 1,80 ... 16 bodů

1,81 – 2,00 ... 12 bodů (nutným kritériem pro přidělení bodů je, aby uchazeč na vysvědčení neměl ani jednu čtyřku)

2,01 – 2,30 ... 8 body (nutným kritériem pro přidělení bodů je, aby uchazeč na vysvědčení neměl ani jednu čtyřku)

2,31 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 20 bodů za umístění do 3. místa v okresních, krajských a celostátních soutěžích společenskovedných a přírodovedných.

4. kritérium:

- doložení vysvědčení o úspěšném ukončení devátého ročníku

5. kritérium:

- v případě rovnosti bodů bude přednostně zohledněn výsledek JPZ z matematiky

V Klášterci nad Ohří

7. 1. 2021

Mgr. Vojtěch Živnůstka, ředitel školy