

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2020-21

Kritéria jsou stanovena a zveřejněna dle § 60 odst. 3) a 4) zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) a dle § 4 odst. 1) písmeno c) vyhlášky č. 671/2006 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 žádost (do 3 dnů)
2. 79-41-K/41 Gymnázium – 30 žáků (pro žáky 9. tříd ZŠ) + 2 místa na žádost (do 3 dnů)
3. 75-41-M/01 Sociální činnost – 30 žáků (pro žáky 9. tříd ZŠ) + 2 místa na žádost (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 za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1.pololetí posledního ročníku
3. kritérium – 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/81 Gymnázium – osmiletý cyklus

1. kritérium:

- počet bodů z písemného testu z českého jazyka násoben koeficientem 0,6 (60%)
- počet bodů z písemného testu z matematiky násoben koeficientem 0,6 (60%)
- Maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 60.

2. kritérium:

- počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí a 2. pololetí 4. ročníku, 1. pololetí 5.ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 10 bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 ... 10 bodů

1,01 – 1,30 ... 8 bodů

1,31 – 1,50 ... 6 bodů

1,51 – 1,80 ... 4 bodů

1,81 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 10bodů 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 násoben koeficientem 0,6 (60%)
- počet bodů z písemného testu z matematiky násoben koeficientem 0,6 (60%)
- maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 60.

2. kritérium:

- Počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí a 2. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 10bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 - 1,30 10 bodů

1,31 – 1,50 ... 8 bodů

1,51 – 1,80 ... 6 bodů

1,81 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 10bodů 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

75-41-M/01 Sociální činnost

1. kritérium:

- počet bodů z písemného testu z českého jazyka násoben koeficientem 0,6 (60%)
- počet bodů z písemného testu z matematiky násoben koeficientem 0,6 (60%)
- maximální počet získaných bodů celkem za oba testy je 60.

2. kritérium:

- Počet bodů za průměrný prospěch v 1. pololetí a 2. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9.ročníku a to tak, že za každé pololetí může získat max. 10bodů.

Bodové hodnocení (průměrný prospěch – počet bodů):

1,00 - 1,50 ... 10 bodů

1,51 – 1,80 ... 8 bodů

1,81 – 2,00 ... 6 bodů (nutným kritériem pro přidělení bodů je, aby uchazeč na vysvědčení neměl ani jednu čtyřku)

2,01 – 2,30 ... 4 body (nutným kritériem pro přidělení bodů je, aby uchazeč na vysvědčení neměl ani jednu čtyřku)

2,31 a více ... 0 bodů

3. kritérium:

- 10bodů 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

Ing. Jaroslava Kovandová, ředitelka školy