



V souladu s § 60 odst. 3 zákona č. 561 / 2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělání stanovují následující kritéria přijímacího řízení do prvních ročníků pro školní rok 2024/2025.

Nástup 1. září 2024.

Kritéria pro přijetí do víceletého gymnázia – 2. kolo

Přihlášku může podat uchazeč, který nebyl přijat v prvním kole do žádného oboru vzdělání nebo se vzdal práva na přijetí.

Základním kritériem je překročení hranice 30 bodů – součet výsledků z testů z matematiky a českého jazyka a literatury připravené společností Cermat.

Kdo získá 31 a více bodů, platí pro něj následující kritéria:

- Výsledky testů z matematiky (maximálně 50 bodů) a českého jazyka a literatury (maximálně 50 bodů) připravené společností Cermat – celkem maximálně 100 bodů.
- Následně bude přihlédnuto:
 - 1) k výsledkům dosaženým na ZŠ – průměr z průměrů známek zaokrouhlený na dvě desetinná místa za 1. pololetí a 2. pololetí 4. třídy a za 1. pololetí 5. třídy (max. 15 b.):
1,00 – 15 b. 1,01–1,13 – 10 b. 1,14–1,24 – 5 b. 1,25 a více – 0 b.
Přehled prospěchu doloží uchazeč ve formě vysvědčení, výpisu z vysvědčení, katalogového listu nebo vyplněného formuláře společnosti Cermat. Na každém takovém dokumentu musí být razítko s podpisem oprávněné osoby základní školy nebo elektronický podpis s kvalifikovaným certifikátem školy. V případě, že dokument zákonný zástupce uchazeče nedoloží – 0 b.
 - 2) k výsledkům vědomostních soutěží (Matematická olympiáda, Matematický klokan, Pangea, Recitační soutěž – okresní kolo, Logická olympiáda – krajské kolo) – umístění do 3. místa v okresním kole nebo do 10. místa v krajském kole – bodové zvýhodnění max. 5 bodů pro každého, kdo doloží diplomem alespoň jedno takové umístění.
- Součet bodů (maximálně 120 b.) dle výše uvedených kritérií vytvoří pořadí.
- Ke studiu budou přijati uchazeči na 1. až 4. místě.
- V případě rovnosti bodů rozhodují výsledky testů (1. celkový součet bodů z obou testů, 2. počet bodů z testu z matematiky, 3. součet procentuálních podílů dosaženého počtu bodů z maximálně dosažitelného počtu bodů za komplex úloh z českého jazyka a literatury A – pravidla českého pravopisu a matematiky A – čísla a početní operace, 4. součet procentuálních podílů dosaženého počtu bodů z maximálně dosažitelného počtu bodů za komplex úloh z českého jazyka a literatury C – porozumění textu a matematiky B – závislosti a vztahy, čtení a třídění informací, práce s daty.