



# GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD

Vítězná 616, 282 27 Český Brod, Czech republic, tel.+fax 00420 321 622 347,

e-mail [gc\\_brod@IOL.CZ](mailto:gc_brod@IOL.CZ) , URL .... [www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz) ...

V Českém Brodě dne: 22. května 2019

## vyhlášení druhého kola přijímacího řízení a jeho kritérií

Podle §60f odst. 1 zák. č.561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů vyhlašuje ředitel Gymnázia Český Brod

druhé kolo přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků ve studijním oboru 79-41-K/41 (čtyřleté studium) pro školní rok 2019 - 2020.

Předpokládané stavy žáků jsou stanoveny takto:

**studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium) – 30 žáků tj. 1 třída**

První kolo přijímacího řízení na Gymnázium Český Brod pro školní rok 2019 – 2020 již proběhlo podle regulí, které definovala jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky, jejímž zadavatelem byl CERMAT.

**Pro druhé kolo přijímacího řízení je k dispozici 10 volných míst ve studijním oboru 79-41-K/41 (čtyřleté studium).**

**Zájemci o účast v tomto druhém kole budou mít uznány výsledky, které získali v prvním kole přijímacího řízení, ale musí splnit následující nutné podmínky a vyhovět dalším kritériím, která jsou v tomto textu uvedena.**

A) První nutnou podmínkou pro to, aby zájemce o druhé kolo přijímacího řízení mohl u nás podat přihlášku ke studiu je, že již byl účasten jednotné přijímací zkoušky na alespoň jedné střední škole, která poskytuje vzdělání zakončené maturitní zkouškou.

B) Druhou podmínkou je, že zákonný zástupce žáka (žák) doloží potvrzený výpis výsledků, které adept v testech přijímacího řízení (od CERMAT) získal, a na základě kterého původní školy provedly vyhodnocení přijímacích zkoušek. (V tomto případě buď původní školy takový výpis již zaslaly na e-mail zákonného zástupce uchazeče a nebo bude nutné o tento potvrzený výpis dtto školu teprve požádat.) Výsledky všech uchazečů od CERMATu má každé ředitelství školy k dispozici ve své aplikaci CERTIS pod odkazem **Výsledky**.

C) Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručí řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s přílohou (viz ad B) tak, aby i s využitím doručovacích služeb byla nejpozději do pátku 31.5.2019 14.00 hod. doručena řediteli Gymnázia Český Brod.

**Náležitosti přihlášky ke studiu stanovuje §60a odst. 1 – 6, zák 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.** Ředitel Gymnázia Český Brod dále rozhodl, že využije novely školského zákona 561/2004 Sb. Součástí přihlášky tak nemusí být doklady nebo jejich ověřené kopie, pokud je klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku.

**Nepožadujeme vyplnění výsledku lékařské prohlídky na přihlášce ke studiu.** Zároveň upozorňujeme, že nelze v žádném případě použít starší typy tiskopisů přihlášek ke studiu! Pro druhé kolo je nutné celou přihlášku vyplnit a nechat potvrdit úplně znovu. Vzor přihlášky pro 2. kolo je ke stažení na [www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz)

### Druhé kolo přijímacího řízení se bude konat takto:

Termíny Studium	Druhé kolo – vyhlášení	Příjem přihlášek a dalších dokumentů končí v	Možnost nahlížení do spisu po předchozí telefonické dohodě	Vyhlášení výsledků
Čtyřleté	Středa 22. 5. 2019	Pátek 31. 5. 2019 14.00 hod.	Pátek 31.5.2019	Pondělí 3.6.2019

### Další kritéria druhého kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium).

Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastňují žáci, kteří končí 9. třídu základní školy. Při přijímacím řízení v květnu 2019 budou žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:

1. Ředitelství gymnázia nepřijme a do přijímacího řízení nezařadí přihlášku adepta, pokud měl adept na pololetních vysvědčeních z 8. a 9. třídy ZŠ známku 4 (dostatečný), resp. 5 (nedostatečný), a nebo jeho klasifikační průměr byl horší než 1,95.

2. Výsledky všech adeptů čtyřletého typu studia budou v rámci 2. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém budou započítány lepší výsledky obou testů. S jejich využitím stanovíme výsledné pořadí uchazečů.

A) hodnocen předechozí prospěch žáka v pololetí a na konci osmé třídy a v pololetí 9. třídy v přepočtu na percentil ideálního žáka vždy s klasifikačním průměrem 1,00. Toto kritérium má váhu 9% a pro jeho výpočet je třeba znát i údaje o dalších uchazečích, např. jejich počtu atd..

Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme: ..... Hodnocení prospěchu ad A)

B) Údaje o úspěšnosti žáka v testu z ČJL budou započítány vahou 41%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z jazyka českého budou využita všechna následující kritéria

<b>Kritérium 1:</b> Procentní úspěšnost v testu z ČJL	Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100
<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 3:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 4:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 5:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 6:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme: .....

$$\text{Hodnocení ČJL ad B)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium}1 + \text{Kritérium}2 + \dots + \text{Kritérium}6)}{600}$$

C) Údaje o úspěšnosti v testu z MAT budou započítány vahou 50%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z MAT budou využita všechna následující kritéria.

<b>Kritérium 1:</b> Procentní úspěšnost v testu z MAT	Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa
<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 3:</b> Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 4:</b> Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 5:</b> Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 6:</b> Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme: .....

$$\text{Hodnocení MAT ad C)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium}1 + \text{Kritérium}2 + \dots + \text{Kritérium}6)}{600}$$

**Výsledný počet bodů získáme z výpočtového vzorce,**

kteřý pracuje s čísly, která získáme výpočtem proměnných podle adA) až adC).

$$\text{Body} = 100 * \left[ 0,09 * \text{Hodnocení prospěchu ad A)} + 0,41 * \text{Hodnocení ČJL ad B)} + 0,50 * \text{Hodnocení MAT ad C)} \right]$$

Pořadí žáků při přijímacích zkouškách je určeno uspořádáním prvků v databázi podle kritéria body, a to tak, že nejlepší žáci vycházejí s maximem získaných bodů.

Pouze v případě rovnosti bodů uchazečů se použije pomocné kritérium, které zohlední účast a umístění žáka na 1. – 3. místě v okresním kole předmětových olympiád.

3. **Vyhlášení výsledků 2. kola přijímacího řízení – nejdříve v pondělí 3. června 2019.**

4. Podle §60 odst. 10 zák. č.561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů může vyhlásit ředitel i další kola přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků.