



GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD

Vítězná 616, 282 27 Český Brod, Czech republic, tel.+fax 00420 321 622 347,
e-mail gc_brod@IOL.CZ , URL www.gcbrod.cz ...

V Českém Brodě dne: 14. května 2018

vyhlášení druhého kola přijímacího řízení a jeho kritérií

Podle §60f odst. 1 zák. č.561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů vyhláší
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 2018 - 2019.

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 2017 – 2018 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 8 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 předloží také alespoň jedno rozhodnutí o nepřijetí od jednoho z ředitelů původních škol (fotokopie), kde přijímací zkoušky v 1. kole tohoto školního roku konal.

C) Třetí podmínkou je, že zákonný zástupce žáka (žák) doloží potvrzený výpis výsledků, které adept v testech přijímacího řízení (od CERMAT) získal, a na základě kterého škola v bodě ad B) provedla vyhodnocení přijímacích zkoušek. (V tomto případě buď škola (z bodu ad B)) takový výpis již zaslala 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**.

D) Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručí **řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s přílohami (viz ad B a ad C) tak, aby i s využitím doručovacích služeb byla nejpozději do pátku 25.5.2018 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

Druhé kolo přijímacího řízení se bude konat takto:

Termíny Studium	Druhé kolo – vyhlášení	Příjem přihlášek a dalších dokumentů končí v	Vyhlášení výsledků
Čtyřleté	Pondělí 14. 5. 2018	Pátek 25. 5. 2018	Pondělí 28.5.2018

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 2018 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

Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z ČJL	Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100
Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 3: 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
Kritérium 4: 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
Kritérium 5: 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
Kritérium 6: 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.

Kritérium 1: 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
Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 3: 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
Kritérium 4: 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
Kritérium 5: 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
Kritérium 6: 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).

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

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 1. kola přijímacího řízení – nejdříve v pondělí 28.května 2018.**

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.