



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: 31.ledna 2017

vyhlášení PRVNÍHO KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A JEHO KRITÉRIÍ

Podle §60 odst. 10 zák. č.561/2004 Sb. vyhláší ředitel Gymnázia Český Brod první kolo přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků ve studijních oborech 79-41-K/41 (čtyřleté studium) a 79-41-K/81 (osmileté studium) pro školní rok 2017 - 2018.

Předpokládané stavy žáků jsou stanoveny takto:

studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium) – 30 žáků tj. 1 třída
studijní obor 79-41-K/81 (osmileté studium) – 30 žáků tj. 1 třída

V přijímacím řízení na Gymnázium Český Brod pro školní rok 2017 – 2018 se bude konat jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky, jejímž zadavatelem bude CERMAT. Každý z uchazečů má právo podat dvě přihlášky ke studiu na dvě různé střední školy. Do přihlášky musí zákonný zástupce žáka jednoznačně zaznamenat, ve kterém termínu prvního kola se žák chce přijímací zkoušky u nás zúčastnit. Za správnost určení termínu pro první a druhou školu zodpovídá zákonný zástupce žáka. Záleží jenom na něm, zda práva podat dvě přihlášky ke studiu využije.

Aby se mohl zájemce o studium v kterémkoli studijním oboru našeho gymnázia tohoto přijímacího řízení zúčastnit musí absolvovat oba předepsané testy u nás buď v prvním nebo druhém termínu prvního kola přijímacího řízení.

Vyhodnocení výsledků těchto testů pro každého žáka, za každý z termínů, v němž se žák přijímacích zkoušek v prvním kole zúčastnil, provede garant pilotního testování – CERMAT. Oběma zapsaným školám poskytne vždy pouze lepší harmonizovaný výsledek testu z matematiky i lepší harmonizovaný výsledek testu ČJL, hostejno na které škole, a ve kterém termínu prvního kola byl tento výsledek získán.

Tyto lepší výsledky testů spolu s dalšími výsledky v doprovodných kritériích, která CERMAT v tzv. datové větě žáka poskytuje, zařadí škola mezi kritéria, která použije při vyhodnocení přijímacího řízení a stanoví s jejich využitím výsledné pořadí uchazečů.

První kolo přijímacího řízení se bude konat takto:

Termíny Studium	První kolo – první termín	První kolo – druhý termín
Čtyřleté	Středa 12. 4. 2017	Středa 19. 4. 2017
Osmileté	Úterý 18. 4. 2017	Čtvrtek 20. 4. 2017

Náležitosti přihlášky ke studiu stanovuje §1 vyhl. 671/2004 Sb. V odst. 1 písm. a) až k) ve znění pozdějších předpisů. Ředitel Gymnázia Český Brod dále rozhodl, že využije odst.3 dtto vyhlášky a novely školského zákona 561/2004 Sb. Součástí přihlášky tak nemusí být doklady nebo jejich ověřené kopie uvedené v odstavci 1 písm. a) až d), pokud je klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku.

Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručí **řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s případnými přílohami nejpozději do 1.3.2017 řediteli gymnázia.** Uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky 2017 je možné zařídit pouze uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP^o), a to na základě platného doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ). Pokud budete uzpůsobení podmínek požadovat, kontaktujte urychleně ředitele gymnázia, protože hrozí nebezpečí z prodlení.

Nepožadujeme vyplnění výsledku lékařské prohlídky na přihlášce ke studiu. Zároveň upozorňujeme, že nelze v žádném případě použít starší typy tiskopisů přihlášek ke studiu!

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium).

Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastňují žáci, kteří končí 9.třídou základní školy. Při přijímacím řízení v dubnu 2017 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. Všichni adepti studia, kteří se přihlásí do 1.kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na prvním nebo druhém místě, přijdou na naše gymnázium v termínu, který budou mít určený v tzv. zvacím dopise. Tento zvací dopis od nás bude expedován prostřednictvím České pošty a.s. tak, aby jej každý adept mohl převzít od poskytovatele poštovních služeb nejpozději 14 dní před konáním zkoušek. Zapsaný termín reflektuje údaj, který zaznamenal do přihlášky ke studiu zákonný zástupce žáka.

3. Výsledky všech adeptů čtyřletého typu studia budou v rámci 1. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém bude

A) hodnocení předchozí 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	Procenta; 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	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	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	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	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	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení ČJL ad B)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

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	Procenta; 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	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 3: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalosti a dovednosti v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 4: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalosti v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovednosti číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 5: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalosti a dovednosti v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	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	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení MAT ad C)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

Výsledný počet bodů získáme z výpočtového vzorce,

který 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.

4. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení – nejdříve 28.dubna 2017. Ze zákona je však možné výsledky vyhlásit do 2 pracovních dnů po předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) škole. Nejzazší lhůta pro vyhlášení výsledků je proto úterý 2. května 2017 do 24.00 hod.

5. 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.

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/81 (osmileté studium).

Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastňují žáci, kteří končí 5. třídu základní školy a toto řízení je pouze jednokolové.

Při přijímacím řízení v dubnu 2017 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 ze 4. a 5. třídy ZŠ známku 4 (dostatečný), resp. 5 (nedostatečný), a nebo jeho klasifikační průměr byl horší než 1,95.
2. Všichni adepti studia, kteří se přihlásí do 1. kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na prvním nebo druhém místě, přijdou na naše gymnázium v termínu, který budou mít určený v tzv. zvacím dopise. Tento zvací dopis od nás bude expedován prostřednictvím České pošty a.s. tak, aby jej každý adept mohl převzít od poskytovatele poštovních služeb nejpozději 14 dní před konáním zkoušek. Zapsaný termín reflektuje údaj, který zaznamenal do přihlášky ke studiu zákonný zástupce žáka.
3. Výsledky všech adeptů osmiletého typu studia budou v rámci 1. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém bude
 - A) hodnocen předchozí prospěch žáka v pololetí a na konci čtvrté třídy a v pololetí 5. 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	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 3: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 4: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřujících vědomosti a dovednosti v oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 5: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 6: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti v oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	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	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 3: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	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	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	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
Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	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,

který 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 na 1. – 3. místě v okresním kole předmětových olympiád.

4. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení – nejdříve 28.dubna 2017. Ze zákona je však možné výsledky vyhlásit do 2 pracovních dnů po předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) škole. Nejzazší lhůta pro vyhlášení výsledků je proto úterý 2. května 2017 do 24.00 hod.

**GYMNÁZIUM
ČESKÝ BROD
Vítězná 616
PŠČ 282 27
(1)**


Mgr. Ivo Kocum v.r.
ředitel gymnázia