



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 2020

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 2020 - 2021.

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 2020 – 2021 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	Úterý 14. 4. 2020	Středa 15. 4. 2020
Osmileté	Čtvrtek 16. 4. 2020	Pátek 17. 4. 2020

Náležitosti přihlášky ke studiu stanovuje §1 vyhl. 353/2016 Sb. V odst. 1 pís. 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 2. 3. 2020 řediteli gymnázia.** Uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky 2020 je možné zařídit pouze uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP“), a to na základě platného doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ) na předepsaném tiskopisu. 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 lze v letošním roce použít i tiskopisy přihlášek ke studiu z loňského roku!

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. třídu základní školy. Při přijímacím řízení v dubnu 2020 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. Ze zákona je nutné poskytnout podle §38 správního řádu uchazečům/ jejich zákonným zástupcům možnost nahlížení do spisu, podání vyjádření pak podle § 36 správního řádu. Abychom vám umožnilo tohoto práva využít, nabízíme pro nahlédnutí a kontrolu dokumentů ve spisu termín čtvrtek 9. dubna 2020. Přesný čas návštěvy je nutné předem vyjednat telefonicky nebo mailovou korespondencí.

4. Výsledky všech adeptů čtyřletého 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 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	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 z 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 z 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

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	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 dovednosti v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) 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 dovednosti 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 dovednosti 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

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.

5. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení ze strany CERMAT obdrží školy nejdříve v úterý 28. dubna 2020.

Na zpracování výsledků má ředitelství školy 2 pracovní dny od předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) školy.

Výsledky proto vyhlásíme až ve čtvrtek 30. dubna 2020 do 24.00 hod. na vstupní bráně školy a také na místě, které umožňuje tzv. dálkový přístup – tedy na www.gcbrod.cz

6. 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 2020 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. Ze zákona je nutné poskytnout podle §38 správního řádu uchazečům/ jejich zákonným zástupcům možnost nahlížení do spisu, podání vyjádření pak podle § 36 správního řádu. Abychom vám umožnili tohoto práva využít, nabízíme pro nahlédnutí a kontrolu dokumentů ve spisu termín čtvrtek 9. dubna 2020. Přesný čas návštěvy je nutné předem vyjednat telefonicky nebo mailovou korespondencí.

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

A) hodnocen předechozí 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 z 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 z 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

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.

Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z MAT
Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	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 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 dovednosti číst a třdit 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

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

5. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení ze strany CERMAT obdrží školy nejdříve v úterý 28. dubna 2020.

Na zpracování výsledků má ředitelství školy 2 pracovní dny od předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) škole.

Výsledky proto vyhlásíme až ve čtvrtek 30. dubna 2020 do 24.00 hod. na vstupní bráně školy a také na místě, které umožňuje tzv. dálkový přístup – tedy na www.gcbrod.cz

GYMNÁZIUM
ČESKÝ BROD
Vítězná 616
PŠČ 282 27
(1)

Ivo Kočum
Mgr. Ivo Kočum
ředitel školy