



Přijímací řízení pro studium od školního roku 2022 – 2023

1 Základní informace

Ke studiu v prvním ročníku osmiletého studia (obor 79-41-K/81) od školního roku 2021 – 2022 bude přijato nejvýše 60 žáků pátých tříd základní školy. Součástí přijímacího řízení bude jednotná přijímací zkouška a školní přijímací zkouška, jejich prominutí není možné.

Podmínky přijímacího řízení, kritéria pro přijetí a způsob určení přijatých uchazečů vychází ze zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (Školský zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky 353/2016 Sb. v aktuálním znění (o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání) a vyhlášky 27/2016 Sb. v aktuálním znění (o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných).

2 Termín

Školní přijímací zkouška pro první kolo přijímacího řízení proběhne v termínech:

1. termín: úterý 12. dubna 2022
2. termín: středa 13. dubna 2022

Uchazeč skládá zkoušku jednou, v jednom z těchto termínů.

Jednotná přijímací zkouška pro první kolo přijímacího řízení proběhne v termínech:

1. termín: úterý 19. dubna 2022
2. termín: středa 20. dubna 2020

Uchazeč může skládat zkoušku dvakrát, v každém z termínů na jiné škole.

3 Přihláška, pozvánky k přijímací zkoušce

Vyplnění přihlášky je třeba věnovat náležitou pozornost a je třeba ji se všemi přílohami doručit na adresu školy do 1. března 2022.

Přihlášku je možno získat na základní škole, kterou žák navštěvuje, popř. ji vytisknout na adrese:

https://prijimacky.ceremat.cz/files/files/dokumenty/jednotna-prijmaci-zkouska/2022/Tiskopisy_p%C5%99ihl%C3%A1%C5%A1ek/Prihlaska_SS_2021-2022_denni_editovatelna.pdf

Zákonní zástupci uchazeče vyplní **název a adresu dvou škol uvedené v pořadí podle zájmu**. Podle těchto údajů budou uchazeči skládat **jednotnou zkoušku**. Žák bude pravděpodobně 19. 4. 2022 skládat jednotnou zkoušku ve škole uvedené na 1. místě a 20. 4. 2022 ve škole uvedené na 2. místě.

Zákonní zástupci dále v řádku, ve kterém je uvedeno Gymnázium Brno-Řečkovice, vyplní **termín školní přijímací zkoušky** podle své volby (je možno zvolit libovolný z nich bez ohledu na termín jednotné zkoušky), a to buď 12. 4. 2022 nebo 13. 4. 2022. V tomto zvoleném termínu bude žák skládat **školní přijímací zkoušku**.

4 Kritéria pro přijetí

Každý uchazeč obdrží v průběhu přijímacího řízení body. Bude možno získat nejvýše 100 bodů, z toho:

- za prospěch na základní škole nejvýše 2 body
- za výsledky jednotné přijímací zkoušky nejvýše 60 bodů
- za výsledek školní přijímací zkoušky nejvýše 30 bodů
- za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu nejvýše 8 bodů

Bude sestaveno pořadí uchazečů podle celkových bodových zisků získaných uvedeným způsobem (čím víc bodů, tím vyšší umístění) a přijato bude nejvýše 60 nejvýše umístěných uchazečů.

Uchazeč, který nezíská za výsledky jednotné přijímací zkoušky a za výsledek školní přijímací zkoušky celkem aspoň 1/2 celkového počtu bodů, tedy aspoň 45 bodů (přepočtených, popř. harmonizovaných bodů pro přijímací řízení), nevykoná úspěšně přijímací zkoušku a nemůže být ke studiu přijat.

Hodnocení za prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch (známky) ve všech předmětech ve **2. pololetí 4. třídy** a **1. pololetí 5. třídy** s výjimkou předmětů, ve kterých se realizuje pouze vzdělávací obsah vzdělávacích oborů *hudební výchova, výtvarná výchova a tělesná výchova* (podle RVP ZV). Je-li vzdělávací obsah vzdělávacího oboru *cizí jazyk* vyučován ve více než jednom předmětu, hodnotí se pouze nejlepší prospěch z těchto předmětů.

Případné slovní hodnocení převede základní škola na tradiční pětistupňovou klasifikaci.

Body jsou přiděleny takto:

Celkový počet dvojek ve 2. pololetí 4. třídy a 1. pololetí 5. třídy ZŠ	0	1	2	3 a více
Přidělené body	2	1	0	0

V případě, že je některá z posuzovaných známek ve 2. pololetí 4. třídy nebo 1. pololetí 5. třídy ZŠ známka *dobře* nebo horší (trojka a hůře), není pro účely přijímacího řízení přidělen žádný bod za prospěch ze ZŠ.

Výsledky jednotné přijímací zkoušky

V testech budou zastoupeny jak uzavřené úlohy s nabídkou odpovědí, tak otevřené úlohy, ve kterých žáci odpovědi tvoří. Jde o jednotné testy vytvořené z pověření MŠMT Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat). Půjde o:

- test z českého jazyka – maximální bodová hodnota 50 bodů bude pro účely přijímacího řízení přepočítána na maximum 30 bodů
- test z matematiky – maximální bodová hodnota 50 bodů bude pro účely přijímacího řízení přepočítána na maximum 30 bodů

Oba testy budou ohodnoceny Centrem pro zjišťování výsledků ve vzdělávání. Pro určení pořadí v přijímacím řízení bude použit lepší z obou výsledků jak pro test z matematiky, tak pro test z českého jazyka. Poté bude v obou testech pro určení pořadí proveden přepočet bodů takto:

n – body přidělené za vyřešení testu	8 bodů a méně	více než 8 a nejvýše 27 bodů	více než 27 a nejvýše 48 bodů	více než 48 bodů
Přepočtené body pro přijímací řízení	0 bodů	$(n - 9) : 2$ bodů	$n - 18$ bodů	30 bodů

Výsledek školní přijímací zkoušky

Přijímací zkouška má písemnou formu a sestává z úloh z matematiky a českého jazyka. Bude obsahovat 3 úlohy z matematiky s bodovým ohodnocením 3, 5 a 7 bodů a 3 úlohy z českého jazyka s bodovým ohodnocením 3, 5 a 7 bodů. Některé úlohy mohou být rozděleny na podúlohy, mohou

být zařazeny v jiném pořadí. Body budou přidělovány nejen za správný výsledek, ale i za správný postup řešení.

Protože se může průběh probíraného učiva na jednotlivých školách lišit, bude k sestavení úloh použita látka, která je definována doporučenými učebními osnovami uvedenými na stránkách <http://www.nuv.cz/file/189>.

Bodový zisk bude pro potřeby přijímacího řízení přepočítán takto:

n – body přidělené za vyřešení úloh	0 až 7 bodů	více než 7 a méně než 27 bodů	27 bodů a více
Přepočtené body pro přijímací řízení	0 bodů	$(n - 7) \cdot 1,5$	30 bodů

Další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu

Hodnotí se úspěšná účast v těchto soutěžích pro žáky 1. stupně ZŠ za školní roky 2020/21 a 2021/22:

- Matematická olympiáda kategorie Z5 (MOZ5 – soutěž pro žáky 5. tříd)
- Matematický klokan
- Pangea
- Pythagoriáda
- Logická olympiáda kategorie A
- Pohár vědy – olympiáda fyziky a dalších věd, kategorie B
- Bobřík informatiky, kategorie Mini
- Celostátní přehlídka dětských recitátorů – Dětská scéna
- Evropa ve škole, literární část, I. kategorie
- MATESO (Matematická soutěž pro žáky 5. tříd)
- matematické miniolympiádě (MmO – soutěž pro žáky 4. tříd, někdy s názvem Žabákova matematická olympiáda)
- Babylon (soutěž v čtenářské gramotnosti pro žáky 5. tříd)

Za účast ve školním kole každé z výše uvedených soutěží ve 4. nebo 5. třídě bude uchazeči přidělen 1 bod, za postup do každého následujícího vyššího kola (bez ohledu na to, zda se uskutečnilo) pak další 1 bod. Za účast v jiných než zde uvedených soutěžích se body nepřidělují.

Řada těchto soutěží se nemohla uskutečnit, u řady z těchto soutěží proběhla pouze některá kola. Protože nemáme přesné informace o tom, které soutěže proběhly a o která kola šlo, uvádíme zde všechny soutěže, které za běžných okolností hodnotíme.

Skutečnost, že se uchazeč zúčastnil soutěže, uvede na zadní straně tiskopisu přihlášky (do sloupce "Schopnosti, vědomosti ..."). Z textu musí být patrné, o kterou soutěž se jedná, ve kterém školním roce se jí žák zúčastnil a do kterých dalších kol postoupil.

Soutěže, které se uskuteční po 28. únoru 2022 (a tudíž není možno účast na přihlášce potvrdit) se nehodnotí.

Dále se hodnotí pravidelná zájmová činnost. Uchazeč, který je, nebo byl, v rozhodném období členem sportovního oddílu nebo který pravidelně navštěvuje či navštěvoval ZUŠ či zájmový kroužek, obdrží pro účely přijímacího řízení 1 bod. Za pravidelnou zájmovou činnost (ve více oddílech či kroužcích apod.) lze získat celkem nejvýše 2 body.

Rozhodným obdobím se rozumí buď celé období od 1. září 2019 do 11. března 2020 (datum prvního uzavření škol), nebo celé období od 1. září 2021 do 28. února 2022 (tento školní rok).

Každé z těchto dvou rozhodných období posuzujeme samostatně, pro přidělení 1 bodu stačí členství v oddíle či navštěvování kroužku v kterémkoli z nich. Navštěvoval-li uchazeč oddíl či kroužek po obě tato rozhodná období, započte se mu 1 bod za každé z těchto období.

Pravidelná zájmová činnost musí být doložena potvrzením, ze kterého musí být patrné, že se uchazeč této činnosti věnuje, nebo věnoval, po celé jedno či po celá dvě rozhodná období. Musí jít o činnost, kdy je žák soustavně připravován k účasti na sportovních soutěžích pravidelným tréninkem, případně o jinou činnost se vzdělávací náplní, jako je návštěva všech hudebních, dramatických a dalších kurzů v ZUŠ, navštěvování jazykové školy, všech zájmových kroužků organizovaných Středisky volného času. Body se přidělují i za členství ve skautském, pionýrském a jiném podobném oddíle. Potvrzení soukromých sportovních trenérů bez licence a soukromých učitelů se nepřijímají.

Formulář potvrzení, že uchazeč navštěvuje, popř. navštěvoval, sportovní, kulturní nebo zájmové činnosti, je k dispozici na stránkách školy www.gyrec.cz. Potvrzení je třeba doručit na adresu gymnázia nejpozději 1. března 2022. Později doručená potvrzení nebudou přijata.

Bude-li součet takto získaných bodů za další skutečnosti ověřující předpoklady ke studiu vyšší než 8, bude započteno 8 bodů.

5 Uzpůsobení podmínek pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, který doloží posudek školského poradenského zařízení, budou v souladu s § 13 vyhlášky 363/2016 Sb. podmínky pro konání přijímací zkoušky upraveny podle doporučení školského poradenského zařízení a podle přiznaného stupně podpůrných opatření.

Změna formy zkoušky z písemné na jinou není možná – v souladu s Přílohou č. 1 vyhlášky 27/2016 Sb., v níž je uvedena specifikace úpravy podmínek přijímání ke vzdělávání pro každý ze stupňů podpůrných opatření.

Posudek školského poradenského zařízení musí být součástí přihlášky ke vzdělávání – v souladu § 1 odst. (1) písm. h) vyhlášky 363/2016 Sb.

6 Stanovení konečného pořadí uchazečů

Žebříček uchazečů bude sestaven společný pro všechny uchazeče podle bodů získaných za všechny části přijímací zkoušky. Každému uchazeči budou sečteny:

- získané body za prospěch na základní škole,
- přepočtené body získané vyřešením jednotné zkoušky z matematiky, použit bude lepší z výsledků z obou termínů,
- přepočtené body získané vyřešením jednotné zkoušky z českého jazyka, použit bude lepší z výsledků z obou termínů,
- harmonizované a přepočtené body získané vyřešením školní přijímací zkoušky
- body získané za další skutečnosti.

Harmonizace bodů získaných vyřešením školních přijímacích zkoušek bude provedena ekvipercilovou metodou, která stručně znamená, že stejným percentilům v obou termínech budou přiřazeny stejné body. Konkrétně bude přepočet probíhat takto:

- Bude určen průměrný bodový zisk v každém z termínů.
- Body obdržené v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem budou použity přímo.
- Body obdržené v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem budou harmonizovány tak, že podle bodů udělených v tomto termínu bude sestaveno samostatné pořadí pro tento termín, budou určeny percentily pro tento termín a pak budou stanoveny body, které těmto percentilům

odpovídají v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem. Tím budou zohledněny všechny rozdíly zkoušek v prvním a druhém termínu a bude stanoveno společné pořadí.

Matematicky je možné tento proces popsat:

$$b = b_1,$$

účastnil-li se uchazeč termínu zkoušek s vyšším průměrným bodovým ziskem a

$$b = P_1^{-1}(p_2), \text{ kde } p_2 = P_2(b_2),$$

účastnil-li se uchazeč termínu zkoušek s nižším průměrným bodovým ziskem.

b jsou přidělené body pro účely výpočtu pořadí,

b_1 je bodové ohodnocení výsledku zkoušky v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem,

b_2 je bodové ohodnocení výsledku zkoušky v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem,

$p_1 = P_1(b_1)$ je funkce, která bodům b_1 v termínu zkoušky s vyšším průměrným bodovým ziskem přiřazuje příslušný percentil p_1 – umístění v rámci výsledků za tento termín,

$p_2 = P_2(b_2)$ je funkce, která bodům b_2 získaným v termínu zkoušky s nižším průměrným bodovým ziskem přiřazuje příslušný percentil p_2 – umístění v rámci výsledků za tento termín,

$b = P_1^{-1}(p_2)$ je inverzní funkce k funkci P_1 , která percentilu přiřazenému podle umístění v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem přiřazuje body, které by v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem odpovídaly tomuto percentilu.

V případě, že bude průměrný bodový zisk v prvním i ve druhém termínu shodný, budou harmonizovány body získané ve druhém termínu.

V případě, že bude počet uchazečů skládajících zkoušku v některém z termínů činit méně než 30% počtu všech uchazečů, budou harmonizovány body získané v termínu s nižším počtem uchazečů bez ohledu na průměrné bodové zisky.

Konečné pořadí bude stanoveno na základě součtu všech získaných bodů po harmonizaci a přepočtu podle vzorců uvedených výše. O umístění každého uchazeče v žebříčku uchazečů rozhoduje součet výše uvedených bodů (čím vyšší součet bodů, tím vyšší umístění v žebříčku). V případě rovnosti bodů pak rozhodují **pomocná kritéria** aplikovaná postupně v pořadí a) až g). V případě, že některé pomocné kritérium rozhodne o pořadí uchazečů, další kritérium již nebude použito. Jde o tato kritéria:

- a) vyšší součet (harmonizovaných a přepočtených) bodů ze školní přijímací zkoušky a (přepočtených) bodů z obou částí jednotné zkoušky
- b) vyšší součet (harmonizovaných a přepočtených) bodů ze školní přijímací zkoušky
- c) vyšší počet (přepočtených) bodů z jednotné zkoušky z matematiky
- d) vyšší počet bodů získaných za úspěšnou účast v soutěžích
- e) los

U uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky a předchozí vzdělání získali na zahraniční škole, bude postupováno podle §20, §60 a §60b zákona 561/2004 Sb., školský zákon.

Bude přijato nejvýše 60 uchazečů, kteří se umístí na nejvyšších místech v konečném pořadí uchazečů, na odvolání nebude ponecháno žádné místo.

RNDr. Peter Krupka, PhD.
ředitel gymnázia