

V Brně dne 15. dubna 2021
Č.j. GŘ-PR 2021 / XXXXXXX

Pan/paní
XXXXXXX

POZVÁNKA K PŘIJÍMACÍ ZKOUŠCE

Na základě Vaší přihlášky je Váš syn (Vaše dcera) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX narozený(á) dne XXXXXXXXXXXX zván(a) k přijímací zkoušce do 1. ročníku nižšího stupně Gymnázia Brno-Řečkovice, příspěvková organizace (obor 79-41-K/81).

Přijímací řízení bude probíhat podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podle opatření obecné povahy MŠMT, č. j.: MSMT-43073/2020-3 ze dne 5. 1. 2021, dodatku k tomuto opatření obecné povahy č. j.: MSMT-4337/2021-6 ze dne 15. 3. 2021 a podle zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, v ustanoveních, která nejsou uvedenými opatřeními obecné povahy dotčena.

Přijímací zkouška

Jednotnou i školní přijímací zkoušku bude Váš syn (Vaše dcera) skládat v budově gymnázia na adrese Terezy Novákové 2, 621 00 Brno-Řečkovice

dne XXXXXXX.

Přijímací zkoušky bude Váš syn (Vaše dcera) skládat v učebně číslo XXXXXXXX v době 8.30 – 14.05 hod. Ke zkoušce se Váš syn (Vaše dcera) dostaví do 8.25 hod.

Časové rozvržení přijímacích zkoušek

7.30 – 8.25	příchod ke zkouškám
8.30 – 8.45	prezence, instruktáž
8.45 – 10.10	jednotná přijímací zkouška z matematiky
10.10 – 11.10	1. přestávka
11.10 – 11.25	prezence, instruktáž
11.25 – 12.35	jednotná přijímací zkouška z českého jazyka
12.35 – 12.55	2. přestávka
12.55 – 13.05	prezence, instruktáž
13.05 – 14.05	školní přijímací zkouška

Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT, dále Centrum) vydává samostatný dokument – Pozvánku k jednotné přijímací zkoušce. Obsahuje všechny informace o průběhu jednotné přijímací zkoušky (včetně časového harmonogramu, který je uveden v této pozvánce). Pozvánku k jednotné přijímací zkoušce přikládáme.

Účast na přijímací zkoušce, podmínky hygienických opatření

Organizace přijímací zkoušky se bude řídit aktuálními nařízeními vlády, Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva školství, zejm. Mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR 14592/2021-1/MIN/KAN.

Uchazeči o studium bude umožněna účast na zkoušce, pokud budou splněny obě následující podmínky:

- nemá příznaky onemocnění COVID-19 a
- doloží před přijímací zkouškou negativní výsledek neinvazivního preventivního antigenního testu nebo neinvazivního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 ne starší 7 dní před konáním přijímací zkoušky.

Doklad uvedený v předchozí větě vydá:

- škola, v níž je uchazeč žákem. Na žádost zákonného zástupce je škola povinna test provést a doklad vystavit. Doklad nesmí být starší než 7 dní.
- nebo poskytovatel zdravotnických služeb, který příslušné testování provedl v posledních 7 dnech. Může jít i o veřejné testovací místo.
- Tento doklad může být nahrazen dokladem o tom, že uchazeč prodělal laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19, že uplynula doba povinné izolace a že od prvního pozitivního testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 neuplynulo více než 90 dní
- Tento doklad může být také nahrazen certifikátem MZDR ČR o provedeném očkování, přičemž od aplikace druhé dávky (popř. první dávky u jednodávkového přípravku) uplynulo nejméně 14 dní.

Výše zmíněný doklad, popř. dokument, který jej nahrazuje, **musí být škole předložen v originále**. Škola dokument nevybírá, pouze ověří jeho platnost. **Dokument nesmí být vystaven dříve než 29. dubna 2021** (má-li platit platí pro oba termíny přijímacích zkoušek).

Příchod k přijímacím zkouškám, pobyt ve školní budově

Vstup do školní budovy bude organizován, bude třeba dodržovat aktuálně platná nařízená hygienická opatření (respirátory, odstupy atp.). Školní budova bude pro žáky otevřena od **7.30 hod. Zákonným zástupcům ani jiným osobám, které budou žáky doprovázet, nebude vstup do školní budovy umožněn.**

Žáci, jejichž příjmení začíná písmenem A – L, přijdou vstupem od konečné tramvaje, žáci, jejichž příjmení začíná písmenem M – Ž, přijdou vstupem z ulice Družstevní. Součástí této pozvánky je mapa. Upozorňujeme, že vjezd na školní parkoviště nebude možný.

Při příchodu ke školní přijímací zkoušce, před vstupem do školní budovy, **předloží uchazeč (zákonný zástupce) výše zmíněný doklad o negativním testu na přítomnost viru Sars-CoV-2.**

Po příchodu se každý žák odebere do přidělené učebny, ve které bude skládat zkoušku. Pohyb po společných prostorách školní budovy o přestávkách bude možný jen v nutných případech, zejm. při návštěvě WC. Bude nutné dodržovat aktuálně platná hygienická opatření, proto prosím vybavte Vaši dceru (Vašeho syna) potřebnými ochrannými pomůckami v dostatečném množství, pro trávení času přestávky pak např. četbou.

O přestávkách mezi zkouškami nebudou žáci školní budovu opouštět.

Všechny prostory školy budou před příchodem žáků řádně vydesinfikovány, k dispozici bude dostatečné množství desinfekčních prostředků na ruce na všech místech, kde to bude potřeba (chodby, WC, učebny).

Povolené pomůcky

Povolené jsou pouze psací a rýsovací potřeby, propisovací tužky či pera v modré nebo černé barvě, žádné jiné pomůcky nebudou povoleny. Doporučujeme vyzkoušené a funkční psací potřeby včetně náhradních. Žádné jiné pomůcky nebudou povoleny.

Uzpůsobení podmínek pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, který doložil 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. Vždy však půjde výhradně:

- o prodloužení času podle doporučení školského poradenského zařízení,

- o úpravu zkušební dokumentace s dopadem na čtení a psaní podle doporučení školského poradenského zařízení, zejména o úpravu velikosti písma,
- o možnost přítomnosti asistenta pedagoga, tlumočnicka do české znakové řeči apod. při skládání zkoušky.

Uchazeči s prodlouženým časem pro konání zkoušek budou mít výše uvedený časový harmonogram upraven, příchod ke zkoušce a jejich zahájení jsou pro všechny uchazeče společné.

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. Musí tedy být škole doručen nejpozději 1. března 2021. Později doručené posudky nemohou být zohledněny.

Nahlížení do spisu

Všechny podklady pro vydání rozhodnutí budou shromážděny po vyhodnocení všech částí přijímací zkoušky. Podle zákona 135/2020 budou Centrem zpřístupněny výsledky jednotné přijímací zkoušky 19. května 2021. Nahlížení do spisu za účelem seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí (podle § 38 správního řádu), bude možné dne **20. května 2020 od 10:00 hod. do 12:00 a od 12:30 do 16:00 hod.**

Nahlédnout do spisu bude moci **zákonný zástupce uchazeče, který je uveden na přihlášce** ke studiu po předložení platného dokladu totožnosti. Jiná osoba bude moci nahlédnout do spisu pouze na základě předložené **plné moci podepsané tímto zákonným zástupcem**, u druhého zákonného zástupce postačí, bude-li dítě uvedeno v jeho občanském průkazu.

Během nahlížení do spisu bude třeba dodržovat všechna aktuálně platná hygienická opatření (např. při vyšším počtu osob v místnosti bude nutné počkat).

Upozorňujeme, že při nahlížení do spisu nebude známo konečné pořadí a ani orientační umístění uchazečů ve výsledkové listině.

Rozhodnutí

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude vydáno zákonnému zástupci uchazeče dne **21. května 2021 v době 14:00 – 18:00 v budově školy**. Příchod do školní budovy bude organizován, bude třeba dodržovat všechna aktuálně platná hygienická opatření. V této době bude možné s ředitelem školy konzultovat odvolání proti nepřijetí ke studiu, popř. toto odvolání rovnou podat.

Vzhledem k enormní administrativní náročnosti celého procesu přijímacího řízení Vás **zdvořile prosíme, abyste si ve výše uvedeném čase přišli rozhodnutí vyzvednout**. Rozhodnutí, která si zákonní zástupci dne 21. května 2021 nevyzvednou, budou 25. května 2021 odeslána doporučenou poštou do vlastních rukou zákonného zástupce uchazeče, který je uveden na přihlášce ke studiu.

Výsledky přijímacího řízení, tedy pořadí uchazečů, budou zveřejněny pod registračním číslem uchazeče podle podmínek zákona 135/2020 Sb. dne 21. května 2021, ve večerních hodinách. Výsledky budou uveřejněny na webových stránkách gymnázia www.gyrec.cz.

Informace o výsledku přijímacího řízení nebudou podávány ani telefonicky, ani elektronickou poštou.

Zápisový lístek

Uchazeč, kterému bylo doručeno rozhodnutí o přijetí (dnem doručení je den zveřejnění výsledků, tedy 21. května 2021), musí do 10 pracovních dnů, tedy **do 4. června 2021 odevzdat škole nebo poštovní přepravě zápisový lístek**. Nebude-li zápisový lístek v této lhůtě odevzdán, nárok na přijetí zaniká.

Odvolání

Proti rozhodnutí o přijetí či nepřijetí je možné podle zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů, podat odvolání. Toto odvolání musí být škole doručeno do 3 pracovních dnů od převzetí rozhodnutí.

Neúčast při zkoušce, omluvy

V případě, že se Váš syn (Vaše dcera) nezúčastní přijímací zkoušky ze zdravotních důvodů, sdělte tuto skutečnost nejpozději v den přijímací zkoušky telefonicky na ředitelství školy (tel. 541 226 132). Lékařské potvrzení je nutno dodat nejpozději do 3 dnů od data konání přijímací zkoušky, tedy nejpozději do 10., resp. 11. května 2021. V takovém případě bude uchazeč skládat zkoušku v náhradním termínu.

V případě, že se uchazeč nemůže zkoušky zúčastnit z důvodu nepředložení dokladu o negativním výsledku testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 podle textu výše a pokud svoji neúčast tímto důvodem do 3 dnů od konání zkoušky písemně omluví, bude uchazeč skládat zkoušku v náhradním termínu.

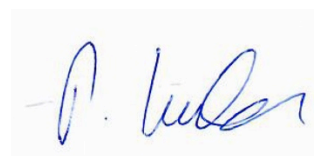
Potvrzení o převzetí této pozvánky

Tato pozvánka je rozesílána elektronickou poštou. Zdvořile Vás žádáme o potvrzení, že Vám byla správně doručena. Potvrzení provedete vyplněním a odesláním elektronického formuláře na adrese: <https://forms.gle/XmwFdq3iePNKNsMh9>.

Pro vyplnění formuláře také můžete použít níže přiložený QR kód.

Děkujeme.

Hodně úspěchů přeje

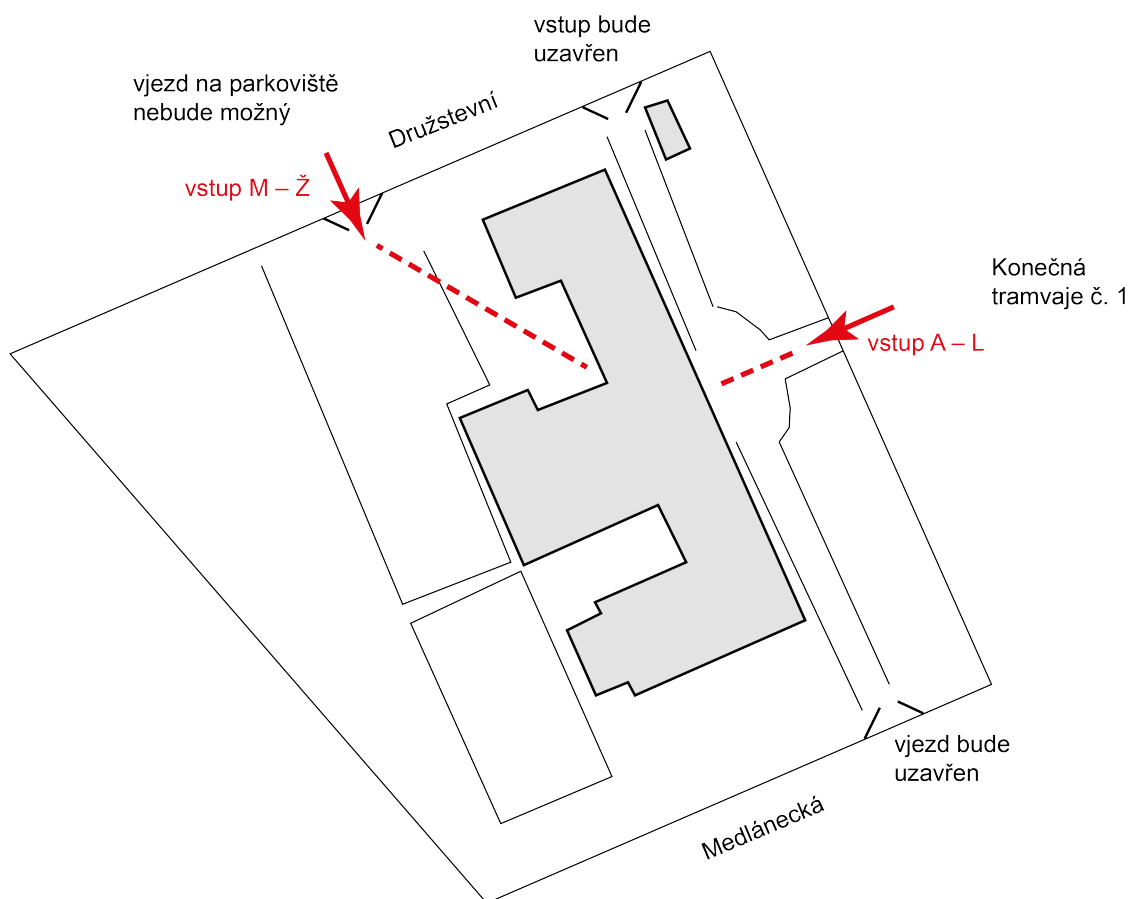


RNDr. Peter Krupka, Ph.D.
ředitel gymnázia

QR kód pro vyplnění elektronického formuláře o převzetí pozvánky k přijímací zkoušce:



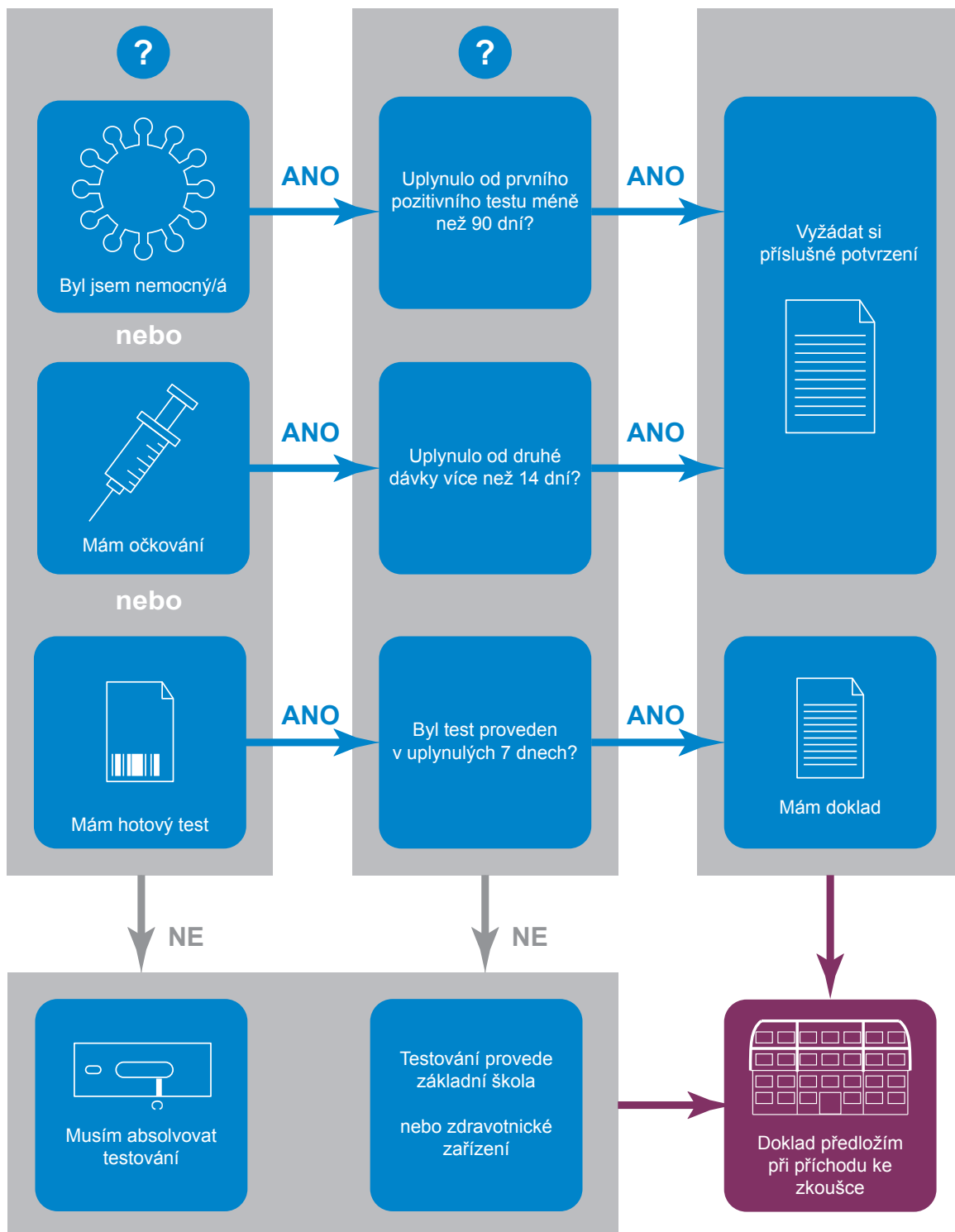
Organizace příchodu k přijímacím zkouškám



Gymnázium Brno-Řečkovice

Přijímací zkoušky 5. a 6. května 2021

Nutné doklady – test Covid



POZVÁNKA K PŘIJÍMACÍ ZKOUŠCE

KRITÉRIA PRO PŘIJETÍ

Obor vzdělávání Gymnázium, kód 79-41-K/81

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 34 bodů
- za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu nejvýše 4 body

Bude sestaveno pořadí uchazečů postupem podle odst. 6 a přijato bude nejvýše 60 uchazečů, kteří se umístí na nejvyšších místech v konečném pořadí uchazečů.

Uchazeč, který nezíská za výsledky jednotné přijímací zkoušky a za výsledek školní přijímací zkoušky celkem aspoň 1/2 celkového počtu bodů, tedy aspoň 46 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 v **1. 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. Vysvědčení z 2. pololetí 4. třídy nebude v souladu s podmínkami stanovenými pro tento školní rok posuzováno.

Případné slovní hodnocení převede základní škola na tradiční pětistupňovou klasifikaci.

Body jsou přiděleny takto:

Celkový počet dvojek v 1. 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 v 1. pololetí 4. třídy a 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>.

Maximální možný bodový zisk 30 bodů bude pro potřeby přijímacího řízení přepočítán na maximum 34 bodů takto:

n - body přidělené za vyřešení úloh	0 až 6 bodů	více než 6 a méně než 28 bodů	28 bodů a více
Přepočtené body pro přijímací řízení	0 bodů	$1 + (n - 6) \cdot 1,5$	34 bodů

Další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu

Hodnotí se úspěšná účast v těchto soutěžích pro žáky 1. stupně ZŠ vyhlášených MŠMT (za školní roky 2019/20 a 2020/21):

- Matematická olympiáda kategorie Z5 (MOZ5 – soutěž pro žáky 5. tříd)
- Matematický klokan
- 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

Dále se hodnotí úspěšná účast v těchto soutěžích nevyhlášených MŠMT:

- MATESO (Matematická soutěž pro žáky 5. tříd)
- matematické miniolympiády (MmO – soutěž pro žáky 4. tříd, někdy s názvem Žabákova matematická olympiáda)
- Babylon (soutěž v čtenářské gramotnosti pro žáky 5. tříd)

Za účast v jiných než zde uvedených soutěžích se body nepřidělují.

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

Za účast ve školním kole každé z výše uvedených soutěží ve 4. nebo 5. třídě bude uchazeči přidělen 1 bod, za postup do následujícího vyššího kola (bez ohledu na to, zda se uskutečnilo) pak další 1 bod. Bude-li součet takto získaných bodů vyšší než 4, budou započteny 4 body.

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 zda případně postoupil do dalšího kola.

Soutěže, které se uskuteční po 28. únoru 2021 (a tudíž není možno účast na přihlášce potvrdit) se nehodnotí.

Stanovení 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 ekvipercenilovou metodou, která stručně znamená, že stejným percentilům v obou termínech budou přiřazeny stejné body. Konkrétně bude přepočítáno 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, Ph.D.
ředitel gymnázia