

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022 osmileté studium – obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium

Přijímací řízení je upraveno především následujícími právními normami a opatřeními obecné povahy MŠMT

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění účinném od 1. 1. 2021
- vyhláška č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění účinném od 7. 5. 2020
- vyhláška č. 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění účinném od 1. 1. 2021
- úprava přijímacího řízení, ve znění účinném od 5. 1. 2021

V přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022 bude přijato do jedné třídy prvního ročníku v oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium nejvýše 30 uchazečů.

Kritéria přijímacího řízení

Uchazeč může celkově získat maximálně 130 bodů:

- 1. jednotná písemná přijímací zkouška (zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání – CERMAT) – maximálně lze získat 100 bodů**

český jazyk a literatura – maximálně lze získat 50 bodů

matematika a její aplikace – maximálně lze získat 50 bodů

Hodnocení jednotné zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí 77 %.

- 2. prospěch na základní škole – maximálně lze získat 20 bodů**

- započítávají se známky na vysvědčení z 1. pololetí 4. ročníku a z 1. pololetí 5. ročníku základní školy

- hodnotí se součet známek uvedených na vysvědčeních z těchto předmětů: český jazyk, anglický jazyk (pokud se na škole nevyučuje, bude započítán jiný první cizí jazyk) a matematika
- bodové ohodnocení bude podle následující tabulky:

Součet známek	Body	Součet známek	Body
6	20	13	6
7	18	14	4
8	16	15	2
9	14	16 a více	0
10	12		
11	10		
12	8		

3. výsledky uchazeče v předmětových soutěžích – maximálně lze získat 10 bodů

Hodnoceno bude 1. – 3. místo v okresním kole soutěže Matematická olympiáda.

Za 1. místo bude uděleno 10 bodů, za 2. místo 8 bodů, za 3. místo 6 bodů a úspěšným řešitelům budou uděleny 4 body. Výsledky jiných soutěží nebudou započítávány. *(Doklad o umístění uchazeče v soutěži potvrdí ZŠ, kterou uchazeč navštěvuje, a naši škole bude dodán společně s přihláškou.) Doklad o umístění v soutěžích je možné odevzdat ředitelce školy nejpozději do 15. dubna 2021 do 8:00 hodin.*

Postup pro uchazeče se specifickými vzdělávacími potřebami.

Na základě doporučení školského poradenského zařízení (doporučení musí být přiloženo k přihlášce) ředitelka školy rozhodne o uzpůsobení podmínek konání přijímacích zkoušek.

Postup pro uchazeče, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky:

Uchazeči, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se na žádost promíjí přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka bude ověřena rozhovorem.

Těmto uchazečům bude upraveno hodnocení výsledků jednotné přijímací zkoušky na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka.

Rozlišovací kritéria při rovnosti bodů

Při rovnosti bodů bude stanoveno pořadí podle **rozlišovacích kritérií v pořadí a–k**, dokud nebude rozlišeno pořadí každého z uchazečů. Nižší pořadové číslo ve výsledkové listině získá v případě rovnosti bodů uchazeč, který lépe vyhoví následujícím rozlišovacím kritériím, která budou uplatňována v tomto pořadí:

- a) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení ve stanovených předmětových soutěžích,
- b) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení v přijímací zkoušce z matematiky,
- c) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení v přijímací zkoušce z českého jazyka,
- d) uchazeč dosáhl menšího součtu výše uvedených známek na vysvědčení za 1. pololetí 5. ročníku ZŠ,
- e) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z matematiky z maximálně dosažitelného počtu bodu za tyto úlohy,
- f) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z českého jazyka z maximálně dosažitelného počtu bodu za tyto úlohy,
- g) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- h) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- i) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- j) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- k) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

Mgr. Lenka Vetyšková, ředitelka Gymnázia V. Nováka

Gymnázium V. Nováka

Husova 333/II.

377 15 Jindřichův Hradec

telefon: 384 361 253

IČ: 60816767

V Jindřichově Hradci dne 15. 01. 2021