



Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022 – osmileté studium

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje ředitelka Gymnázia a základní umělecké školy Šlapanice, příspěvková organizace (dále také Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o.) tato kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2021/2022 do **oboru vzdělávání 79–41–K/81 Gymnázium**, denní forma vzdělávání:

V rámci přijímacího řízení je možné získat maximálně 120 bodů, z toho:

- | | | |
|---|---------|----------|
| a) hodnocení výsledků jednotné přijímací zkoušky (JPZ) | nejvýše | 100 bodů |
| b) prospěch ze 4. a 5. třídy základní školy | nejvýše | 5 bodů |
| c) další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu | nejvýše | 15 bodů |

Hodnocení výsledků přijímací zkoušky

Uchazeč vykoná jednotnou přijímací zkoušku z matematiky a českého jazyka. Maximální bodový zisk z každého z testů je 50 bodů, celkem tedy 100 bodů. Podmínky přijímacího řízení splní ten uchazeč, který získá v součtu z testů z českého jazyka a z matematiky alespoň 30 bodů¹.

Hodnocení za prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve všech předmětech v 1. pololetí 4. třídy a v 1. pololetí 5. třídy. Případné slovní hodnocení převede základní škola na tradiční pětistupňovou klasifikaci. Body jsou přiděleny za vysvědčení s celkovým prospěchem „Prospěl/a s vyznamenáním“ následovně:

Celkový prospěch v 1. pololetí 4. třídy a v 1. pololetí 5. třídy	Prospěl s vyznamenáním (obě vysvědčení)	Prospěl
Přidělené body	5	0

Další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu

Hodnotí se účast v soutěžích pro žáky 1. stupně ZŠ ve školním roce 2020/2021. Body budou přiděleny za následující soutěže:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| • Matematická olympiáda, kategorie Z5 | • Bobřík informatiky, kategorie Mini |
| • Matematický klokan, kategorie Klokánek | • Pangea, kategorie 5. ročník ZŠ |
| • Logická olympiáda, kategorie A | • Evropa ve škole, kategorie literáti |

Potvrzení o umístění v soutěži doloží uchazeč prostou kopií výsledkové listiny nebo diplomu, ze kterých musí být patrné, o jakou soutěž se jedná, nebo potvrzením základní školy. Tyto kopie je třeba doručit nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

Za úspěšnou účast v soutěžích budou přiděleny body podle následujících tabulek:

Úspěšný řešitel okresního kola matematické olympiády Z5	6 bodů
Úspěšný řešitel školního kola matematické olympiády Z5	2 body
Maximální počet přidělených bodů za MO Z5 pro přijímací řízení	6 bodů
Bodový zisk v soutěži Matematický klokan (kategorie Klokánek)	90 bodů a více
Maximální počet přidělených bodů pro přijímací řízení	2 body
Účast v krajském kole Logické olympiády kat. A	4 body
Účast v základním kole Logické olympiády kat. A	1 bod
Maximální počet přidělených bodů za logickou olympiádu pro přijímací řízení	4 body
Účast v soutěži Bobřík informatiky – kategorie Mini	1 bod
Účast ve školním kole soutěže Pangea, kategorie 5. ročník ZŠ	1 bod
Účast ve školním kole soutěže Evropa ve škole – literáti (1. kategorie)	1 bod

¹ s výjimkou uchazečů dle [§ 20 odst. 4 školského zákona](#)

Uzpůsobení podmínek pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami

Uchazeč se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) má právo konat jednotnou přijímací zkoušku za upravených podmínek s využitím podpůrných opatření odpovídajících jeho SVP. Podpůrná opatření lze uplatnit pouze s doporučením školského poradenského zařízení (ŠPZ). Originál doporučení ŠPZ s úpravami podmínek JPZ uchazeč odevzdá společně s přihláškou nejpozději 1. března 2021. Upravit podmínky přijímacího řízení a uzpůsobit konání JPZ lze pouze na základě předchozího informovaného souhlasu zákonného zástupce uchazeče.

Uzpůsobení podmínek pro uchazeče vzdělávané v zahraničí

Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v oboru vzdělání 79–41–K/81 Gymnázium, škola u těchto osob ověří rozhovorem.

Stanovení pořadí uchazečů

Pořadí uchazečů se určuje podle jejich celkového bodového zisku (přijímací testy + soutěže + vysvědčení ze ZŠ). V případě rovnosti bodů dvou a více uchazečů o pořadí rozhoduje:

1. součet bodů za jednotné testy z českého jazyka a matematiky
2. počet bodů v testu z matematiky
3. součet bodů za soutěže
4. procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
5. procentuální podíl dosaženého počtu bodů za otevřené úlohy z matematiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy

U uchazečů, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka (důvod viz výše) a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, bude jejich pořadí stanoveno podle [§ 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb.](#), v aktuálním znění.

Další informace

- ke studiu do prvního ročníku pro školní rok 2021/2022 bude přijato 30 žáků pátých tříd základních škol
- vyplněnou přihlášku je třeba doručit na adresu školy do 1. března 2021
- přijímací zkoušky se konají v termínech 14. dubna 2021 (středa) a 15. dubna 2021 (čtvrtek) formou jednotných testů z českého jazyka a matematiky
- zákonný zástupce vyplní na přihlášce název a adresu škol podle termínů konání:
 - a) bude-li Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., uvedeno na 1. místě, bude uchazeč/uchazečka skládat testy jednotné zkoušky v naší budově ve středu 14. 4. 2021 (předem obdrží pozvánku)
 - b) bude-li Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o., uvedeno na 2. místě, bude uchazeč/uchazečka skládat testy jednotné zkoušky v naší budově ve čtvrtek 15. 4. 2021 (předem obdrží pozvánku)
- v přihlášce nelze zapsat na oba termíny naši školu – Gymnázium a ZUŠ Šlapanice, p. o.
- uchazeči se do celkového hodnocení započítává lepší výsledek písemného testu z českého jazyka a lepší výsledek písemného testu z matematiky
- předpokladem pro přijetí uchazeče je doložení úspěšného ukončení 5. ročníku základní školy (při nástupu v září 2021 uchazeč předloží vysvědčení z 5. ročníku ZŠ)