

• PŘÍRODOVĚDNÉ LYCEUM - Kritéria pro přijímací řízení do 1. ročníku střední školy pro školní rok 2026/2027 (Vyhláška 4/2026)

• Studijní zaměření: Věda a výzkum

<i>Kód a název oboru vzdělávání:</i>	78-42-M/05 Přírodovědné lyceum
<i>Název ŠVP:</i>	Přírodovědné lyceum
<i>Odborné zaměření:</i>	Věda a výzkum
<i>Stupeň:</i>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<i>Kvalifikační úroveň EQF:</i>	4
<i>Délka a forma:</i>	4 roky v denní formě

Ředitelka střední školy, jejíž činnost vykonává VOŠ a SZeŠ, Benešov, Mendelova 131, vyhláší v souladu s § 59, § 60, § 62, § 63 a § 64 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) v platném znění účinném ode dne 1. 1. 2026 a s vyhláškou č. 422/2023 Sb. (vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání) v posledním platném znění ze dne 19. 12. 2023 následující podmínky pro přijetí do 1. ročníku v termínech:

- JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA (lze 2x):
 - Řádné termíny – 10. a 13. 4. 2026
 - Náhradní termíny - 29. a 30. 4. 2026
- ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA (pouze jednou):
 - 1. termín pro 1. kolo – 17. 3. 2026
 - 2. termín pro 1. kolo – 24. 3. 2026
 - Náhradní termín 1. kola – 24. 4. 2026

• Kritéria přijímacího řízení:

- Výsledek jednotné přijímací zkoušky:
 - Písemný test z Českého jazyka a literatury a z Matematiky a její aplikace;
- Výsledek školní přijímací zkoušky:
 - Test OPT (Oxford Placement Test), písemný projev a ústní projev z anglického jazyka;
- Prospěch v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a v 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky, mimo hodnocení na vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/2020 dle § 32 vyhlášky 422/2023 Sb.;
- Zohledněny budou rovněž známky z profilových předmětů;
- Portfolio uchazeče s kopiemi jazykových certifikátů, umístění v soutěžích a olympiádách nebo potvrzený zájmový kroužek související s oborem;
- Motivační video (optimální délce 2-3 minuty);
- Doporučení pro úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání, jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.
- V případě rovnosti bodů rozhodne o výsledném pořadí výsledek jednotné přijímací zkoušky. Pokud i takto dojde k rovnosti bodů, rozhodne lepší průměr za 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky, případně za 2. pololetí či následně za 1. pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky. Pokud i v tomto případě nastane rovnost bodů, dojde k podrobnějšímu posouzení motivačního videa u dotyčných uchazečů.

• Doplňující kritéria přijímacího řízení pro cizince:

- Cizinci podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. se při přijímacím řízení ke vzdělávání promíjí **na žádost** přijímací zkouška z **Českého jazyka a literatury**, znalost českého jazyka škola se u této osoby ověří rozhovorem vždy v termínech dle konání jednotné přijímací zkoušky podle § 20 odst. 4 školského zákona. Vzor je dostupný na „<https://msmt.gov.cz/file/63930/>“. **Celková délka zkoušky je 20 min, z toho 10 min. na přípravu, 10 min. vlastního rozhovoru včetně prezentace předem připraveného projevu** v rozsahu 1 minuty na libovolné téma, které se ale vztahuje k oboru. Maximum získaných bodů je 24, minimum pro splnění je 15 bodů.

- Škola cizinci zadá písemný test jednotné přijímací zkoušky z **Matematiky a její aplikace v českém jazyce**, navyšuje tak **časový limit** pro vypracování testu o **25 %** a umožňuje cizinci využít k vypracování **překladový slovník**.
- Společně s žádostí o přijímací řízení uchazeč **doloží** osvědčení o uznání rovnocennosti zahraničního vysvědčení vydaného zahraniční školou nebo rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení.
- **Doklad potvrzující oprávněnost pobytu** cizince, který není občanem EU nebo jeho rodinným příslušníkem, na území ČR, a to nejpozději při zahájení vzdělávání (§ 20 odst. 3 školského zákona).

• **Hodnocení uchazečů:**

Uchazeči budou přijímáni v pořadí od nejvyššího bodového hodnocení k nejnižšímu bodovému hodnocení. Nejlepšího výsledku tedy dosáhne uchazeč s nejvyšším počtem bodů. Maximálně může uchazeč dosáhnout počtu **166 bodů**. Uchazeči budou hodnoceni na základě:

1) Výsledku přijímací zkoušky - max. 100 bodů

- **Český jazyk a literatura** - max. 50 bodů;
- **Matematika a její aplikace** - max. 50 bodů

V rámci hodnocení výsledků pro 2. kolo přijímacího řízení do oboru středního vzdělávání s maturitní zkouškou ředitel školy zohlední výsledky jednotné zkoušky z 1. kola přijímacího řízení.

2) Prospěchu v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a v 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky - max. 12 bodů (V případě průměru známek 2,61 a více se započítají tzv. minusové body.)

Prospěch	Body
1,00 - 1,20	12
1,21 - 1,40	10
1,41 - 1,60	8
1,61 - 1,80	6
1,81 - 2,00	4
2,01 - 2,20	2
2,21 - 2,40	0
2,41 - 2,60	-2
2,61 - a více	-5

3) Zohlednění známek z profilových předmětů - max. 6 bodů

Zohlední se průměrné známky z **cizího jazyka a přírodopisu** za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky, a to podle tohoto klíče:
(V případě průměru známek 3,10 a více se započítají tzv. minusové body.)

Průměr za ZŠ	Body
1,00-1,50	3
1,51-2,00	2
2,10-2,50	1
2,51-3,00	0
3,10-3,50	-1
3,51-4,00	-2
4,10-4,50	-3
4,51-5,00	-4

4) Výsledku školní přijímací zkoušky - celkem max. 30 bodů

- a) **písemný projev** - max. 5 bodů - souvislý písemný projev v minimálním rozsahu 80 slov na zadané téma s časovým limitem 30 min.;
- b.) **test OPT** (Oxford Placement Test) - max. 20 bodů - praktické použití anglického jazyka (gramatický test) - poslech (porozumění mluveného slova);
- c.) **ústní projev** - max. 5 bodů - před komisí na vylosované téma v časovém rozsahu max. 10 min.

V případě, že uchazeč splnil školní přijímací zkoušku v 1. kole přijímacího řízení, bude počet získaných bodů v rámci hodnocení výsledků pro 2. kolo přijímacího řízení do oboru středního vzdělávání s maturitní zkouškou ředitelem školy zohledněn.

5) Portfolio uchazeče – celkem max. 13 bodů

Zohledňuje se potvrzená účast na alespoň jednom **zájmovém kroužku** související s požadovaným oborem (max. 1 bod), , **jazykovém kurzu** VOŠ a SZeŠ Benešov (2 body i při více účastí), **certifikát z jazyka** úrovně B2 (1 bod), nebo C1 (2 body).

Budou také zohledněny nejvyšší dosažené výsledky v okresních, krajských, celostátních a mezinárodních kolech **soutěží a olympiád** zaměřených na **přírodní vědy** (přírodopis, chemie, fyzika, max. 4 body) a **cizí jazyk** (max. 4 body). Netýká se jiných soutěží.

Kolo	Umístění	Body
Mezinárodní kolo	účast	4 body
Celostátní kolo	1.-3. místo	3 body
Krajské kolo	1.-3. místo	2 body
Okresní kolo	1.-3. místo	1 bod

6) Zájem o studijní zaměření - max. 5 bodů

Uchazeč prezentuje svoji **motivaci ke studiu daného oboru** včetně případných zkušeností ve vybraném zaměření daného ŠVP **v rozsahu 2-3 minuty a od 15. 3. 2026 jej elektronicky zašle** na adresu školy <https://www.zemsbn.cz/motivacni-video-2026> nejpozději do 15. 4. 2026 včetně pro řádný termín a od 24. 4. 2026 do 26. 4. 2026 pro náhradní termín. K vyhodnocování se přistoupí v řádném termínu 16. 4. 2026 a 27. 4. 2026 u náhradního termínu. **Pokyny k zaslání jsou uvedeny na téže webové stránce.** V případě dalších kol platí, že pokud jej uchazeč zaslal již dříve, bude započítán původní výsledek z předchozího přijímacího řízení. **TOTO MOTIVAČNÍ VIDEO JE SOUČÁSTÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ!**

Pozvánku, s podrobnými instrukcemi ke školní přijímací zkoušce, obdrží uchazeč elektronicky v informačním systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (tzv. DIPSY), popř. poštou. Pokud byla škola VOŠ a SZeŠ Benešov pro uchazeče první v pořadí, obdrží také pozvánku a informace ke konání jednotné přijímací zkoušky, a to nejpozději 14 dnů před jejím konáním v případě 1. kola.

Pokud uchazeč podá přihlášku formou tiskopisu a zároveň bude-li škola VOŠ a SZeŠ Benešov první v pořadí, zašle poštou ředitelka školy uchazeči **registrační číslo**, kterým se uchazeč přihlašuje do DIPSY. V případě podání přihlášek prostřednictvím DIPSY, bude toto číslo sděleno automaticky systémem při jejich vyplňování. **Pod tímto číslem se uchazeč dozví výsledky prvního, případně dalšího kola přijímacího řízení. Výsledky 1. kola přijímacího řízení budou v systému zveřejněny do 15. 5. 2026.**

Škola přijímá na střední maturitní vzdělávání oboru Přírodovědné lyceum zaměřené na Vědu a výzkum celkem 30 žáků.