



## Přijímací řízení: kritéria pro rok 2026, čtyřleté a šestileté studium

Za test z matematiky může žák získat maximálně 60 bodů, za test z českého jazyka maximálně 40 bodů.

Počet přijímaných uchazečů do prvního ročníku čtyřletého studia je 90.  
Počet přijímaných uchazečů do prvního ročníku šestiletého studia je 30.

Další body lze získat za:

### Kritérium 1. Předmětové olympiády a soutěže

Hodnotí se soutěže konané ve školních letech 2024/25 a 2025/26. Účast v soutěži je hodnocena pouze za nejvyšší dosažené kolo (body za jednotlivá kola se u stejné soutěže v jednom školním roce nesčítají).

Body z různých soutěží se sčítají. Body ze stejné soutěže v různých letech se sčítají. Dosažené umístění se dokládá výpisem výsledků uchazeče v soutěžích z portálu <https://chces-soutezit.cz>, případně kopií výsledkové listiny nebo diplomu.

Bodové ohodnocení výsledků ve vybraných olympiádách a soutěžích:

1. - 3. místo v městském nebo okresním kole	+3 body
---	---------

1. - 3. místo v oblastním nebo krajském kole	+5 bodů
--	---------

1. - 5. místo v celostátním kole	+10 bodů
----------------------------------	----------

Hodnocené soutěže jsou: Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Biologická olympiáda, Chemická olympiáda, Dějepisná olympiáda, Geografická olympiáda, Soutěž v anglickém (německém, francouzském, španělském) jazyce.

Jiné, než vyjmenované soutěže nebudou zohledňovány.



## Kritérium 2. Ostatní soutěže

Hodnotí se soutěže konané ve školních letech 2024/25 a 2025/26. Účast v soutěži je hodnocena pouze za nejvyšší dosažené kolo (body za jednotlivá kola se u stejné soutěže v jednom školním roce nesčítají).

Body z různých soutěží se sčítají. Body ze stejné soutěže v různých letech se sčítají. Dosažené umístění se dokládá výpisem výsledků uchazeče v soutěžích z portálu <https://chces-soutezit.cz>, případně kopií výsledkové listiny nebo diplomu.

Hodnocené soutěže jsou:

Pangea, Logická olympiáda:

do 40. místa v krajském kole	+3 body,
postup do celostátního kola	+5 bodů

Pythagoriáda:

městské/okresní kolo 1.–3. místo	+3 body
----------------------------------	---------

---

## Kritérium 3. Aktivity navíc

3A. Uchazeč dodá sken nebo kopii vysvědčení ZUŠ z června 2025, které je ze třetího nebo vyššího ročníku ZUŠ. 

+2 body
---------

Body lze získat pouze za ZUŠ zařazené v rejstříku škol MŠMT.

Celkový maximální bodový zisk v Kritériu 3A. jsou 2 body.

3B. Uchazeč dodá sken nebo kopii potvrzení klubu nebo organizace (např. sportovní, společenské, zájmové) dokladující členství minimálně od září 2022 do současnosti.

+1 bod
--------

Celkový maximální bodový zisk v Kritériu 3B. je 1 bod.

---



### Kritérium 4. Vysvědčení

Uchazeč dodá sken nebo kopii Vysvědčení nebo Výpisu z vysvědčení ze školního roku 2024/2025 a 1. pololetí 2025/2026. Jde o povinnou přílohu k přihlášce.

Za každou dostatečnou na vysvědčení se odečítá 10 bodů,  
za každou nedostatečnou na vysvědčení se odečítá 20 bodů.

V Kritériu 4. lze odečíst v součtu nejvýše 30 bodů.

---

Celkový maximální bodový zisk v Kritériích 1. až 3. dohromady je 20 bodů.

Celkový maximální bodový zisk za celé přijímací řízení je tedy 120 bodů.

Bude-li celkový součet přepočtených bodů a bodů za Kritéria 1. až 4. záporný, bude uchazeči administrativně přidělen za celé přijímací řízení počet bodů 0.

Školní přijímací zkouška se na GML nekoná.

Potvrzení zdravotní způsobilosti ke vzdělávání nevyžadujeme.

---

### Stanovení pořadí uchazečů při rovnosti bodů

Při rovnosti celkového počtu bodů dvou a více uchazečů se výše v celkovém pořadí umístí uchazeč, který má:

1. lepší výsledek matematického testu v přijímacích zkouškách;
2. větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z matematiky za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
3. větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z českého jazyka za úlohy, které ověřují porozumění textu, z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
4. lepší prospěch ze ZŠ;



Gymnázium  
Matyáše Lercha

5. větší počet bodů z Kritérií 1. a č. 2.;

6. losem.

Při stanovení pořadí při rovnosti bodů se aplikují postupně položky 1. až 6.