

## Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027 – 2. kolo

- ⊗ Přijímací řízení se řídí § 60 a následujícími zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- ⊗ Ředitel školy stanovuje následující kritéria přijímacího řízení ve 2. kole:

### Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:

- **4 uchazeči** v oboru 78-42-M/01 **Technické lyceum**, ŠVP Technické lyceum s IT specializací
- ⊗ Do 2. kola se mohou hlásit:
  - uchazeči, kteří neuspěli v 1. kole přijímacího řízení,
  - uchazeči, kteří se vzdali práva na přijetí.
- ⊗ V přijímacím řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou se započítávají výsledky jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky (dále jen "jednotná zkouška") z 1. kola přijímacího řízení.
- ⊗ Uchazeč odevzdá přihlášku jedním ze dvou způsobů v termínu od **19. 5. 2026 do 25. 5. 2026**, (**nutnou přílohou je výpis resp. kopie vysvědčení za 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ**).
- ⊗ Nahlížení do spisu zákonnými zástupci bude možné ve dnech 18. a 19. 6. 2026 na základě telefonické domluvy.
- ⊗ Výsledky přijímacího řízení budou **zveřejněny 23. 6. 2026**, na veřejně přístupném místě (web a úřední deska školy) a v systému DiPSy.
- ⊗ Doporučujeme průběžně sledovat informace na webových stránkách Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání <https://prihlaskynastredni.cz> a <https://prijimacky.ceramat.cz/>

### Kritéria přijímacího řízení 2026 – 2. kolo

Termín 2. kola přijímacího řízení stanovuji na **17. 6. 2026 (nejedná se o termín konání jednotných testů!)**, další termíny případných kol nepředpokládáme.

Složení přijímací komise: Ing. J. Kolář, Mgr. M. Metelka, B. Mayerová, M. Vojtková.

### V přijímacím řízení bude ředitel školy hodnotit u uchazečů následující skutečnosti:

- a) lepší **výsledek z jednotných testů** z českého jazyka a matematiky  
(**max. 100 bodů = 62,5 % váhy**)  
(český jazyk = 50 bodů, matematika = 50 bodů),
- b) znalosti uchazeče vyjádřené **hodnocením na vysvědčení** z předchozího vzdělávání  
(**max. 30 bodů = 18,75 % váhy**)  
Průměrný prospěch - hodnocen bude **celkový průměrný prospěch uchazečů za 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ** (příp. odpovídajícího pololetí víceletého G) přepočtem na body (celkový průměr v rozsahu 1,00 - 2,00 v přepočtu 30 bodů až 1 bod, průměr horší než 2,00 – 0 bodů),
- c) další skutečnosti, které osvědčují vhodné **schopnosti, vědomosti a zájmy** uchazeče např. vědomostní soutěže a olympiády, zapojení do kroužků apod.

(**max. 30 bodů = 18,75 % váhy**)

**Preferenční body** (body v rámci kategorie se nesčítají, započte se nejvyšší bodový zisk):

- kategorie **přírodovědné soutěže** (max. **6 bodů**)
  - Umístění:
    1. místo v celostátním kole - 6 bodů,
    2. a 3. místo v celostátním kole - 5 bodů,
    - za postup a účast v celostátním kole - 4 body,
    1. - 3. místo v krajském kole - 3 body,
    - za postup do krajského kola, 1. místo v okresním kole - 2 body,
    2. - 3. místo v okresním kole - 1 bod.
  - *poznámka – hodnotí se pouze přírodovědné soutěže, nepředkládejte diplomy za sportovní, jazykové a umělecké soutěže, soutěže hasičských družstev apod.*

- kategorie **soutěže zaměřené na informatiku, elektrotechniku a další technické obory (max. 14 bodů)**  
Umístění:
  1. místo v celostátním kole - 14 bodů,
  2. místo v celostátním kole – 13 bodů,
  3. místo v celostátním kole – 12 bodů,
 za postup a účast v celostátním kole - 10 bodů,
  1. místo v krajském kole - 8 bodů,
  2. a 3. místo v krajském kole - 7 bodů,
 za postup a účast v krajském kole - 6 bodů,
  1. místo v okresním kole - 4 body
  2. místo v okresním kole - 3 body
  3. místo v okresním kole - 2 body.

- kategorie **kroužky zaměřené na informatiku nebo elektrotechniku (max. 10 bodů)**  
Aktivní účast:
  - kroužek pokročilejších dovedností v rozsahu nad 10 hodin - 10 bodů,
  - kroužek pokročilejších dovedností v rozsahu do 10 hodin včetně - 8 bodů,
  - kroužek základních dovedností v rozsahu nad 10 hodin - 6 bodů,
  - kroužek základních dovedností v rozsahu do 10 hodin včetně - 4 body,

o *poznámky:*

- *započtení bodů za kroužky pokročilejších dovedností je podmíněno doložením účasti v kroužku základních dovedností; není-li z osvědčení zřejmý hodinový rozsah kroužku, bere se tento rozsah pro účely započtení bodů jako kroužek do 10 hodin;*
- *za účast v kroužku nebo soutěži se nepovažuje doložení výsledku ECDL testů či podobných testů v základní úrovni (práce s internetem, soubory, textem, tabulkami apod.).*

Celkový maximální bodový zisk je **160 bodů**. Nepodkročitelná hranice bodového zisku je v části **a) výsledek jednotných testů** určena na **10 bodů z 50 možných v každém z testů** (min. 10 b. v MAT a min. 10 b. v ČJL).

**Hodnocení uchazečů** (při splnění nepodkročitelné hranice bodového zisku):

- primárním kritériem pro stanovení pořadí je **celkový počet získaných bodů** (max. 160),
- při shodě bodů více uchazečů je dalším kritériem **lepší výsledek u jednotné přijímací zkoušky**, při stejném bodovém zisku pak **lepší výsledek u jednotné přijímací zkoušky z matematiky**,
- dalším kritériem je **lepší celkový průměrný prospěch** a v případě i této shody pak **lepší průměrný prospěch z 1. pololetí 9. ročníku**.

**Postup přijímání uchazeče, který je cizinec nebo absolvoval základní školu (předchozí vzdělávání) v zahraničí:**

Přijetí výše uvedených žáků bude řízeno principem rovnosti všech uchazečů. Ředitel školy u takového uchazeče stanoví komisi ve složení zástupce vedení školy, učitel českého jazyka a předseda příslušné předmětové komise, která posoudí předložené doklady o dosavadním vzdělání uchazeče a přepočtem dle tabulky stanoví počet bodů, které se žákovi započítají z předchozího vzdělávání. Uchazeč – cizí státní příslušník – který požádal dle §20 odst. 4 (školský zákon) o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka, a kterému ředitel vyhověl, musí prokázat znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání v daném oboru před uvedenou komisí. O výsledku rozhovoru sepíše komise zprávu. Rozhovoru může být přítomen tlumočnick.

Pokud uchazeč absolvoval jednotnou přijímací zkoušku pouze z matematiky, bude při stanovení celkového pořadí uchazečů zařazený v rámci pořadí uchazečů konajících obě zkoušky na místo odpovídající jeho pořadí v redukovaném žebříčku uchazečů, vytvořeném pouze podle pořadí uchazečů v testu matematiky.

V Olomouci dne 18. května 2026

Ing. Josef Kolář  
ředitel školy