

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 500/2004 Sb. a s vyhláškami č. 422/2023 Sb. a č. 27/2016, o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, vyhláší první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027.

Přihlášky a termíny

Přihlášky podávejte od 19. do 25. května 2026.

Výsledky 2. kola přijímacího řízení budou zveřejněny nejdříve 23. června 2026.

Přijímací kritéria školy

Úprava podmínek přijímacího řízení uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání mimo území ČR:

Uchazeč, který získal předchozí vzdělání v zahraniční škole, může v souladu § 20 odst. 4 školského zákona požádat o prominutí jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka. Znalost českého jazyka bude ověřena rozhovorem, jehož výsledkem musí být úspěš. Rozhovory se budou konat dne 2. 6. 2026.

Způsob hodnocení výsledků žáků cizinců

Ředitel školy vytváří redukované pořadí všech uchazečů.

Školní rok 2019/2020

V souvislosti s dlouhodobým uzavřením škol z důvodu epidemie koronaviru SARS CoV-2 v druhém pololetí školního roku 2019/2020 je legislativně stanoveno, že součástí kritérií přijímacího řízení nesmí být hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020. Uchazeči, kteří podají přihlášku a získali vysvědčení ve školním roce 2019/2020, budou hodnoceni podle prvního pololetí školního roku 2019/2020 a dalších dvou klasifikačních období.

Všichni uchazeči (zákonní zástupci uchazeče) mají právo se v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, seznámit s podklady před vydáním rozhodnutí ve věci přijímacího řízení ke vzdělávání ve střední škole, a to dne 22. 6. 2026 od 9:00 do 10:00 hodin v místnosti 1108.

Obor Informační technologie

- hodnocení na vysvědčení ze základní školy – celkový průměr za poslední dvě klasifikační období – max. 10 b [vzorec výpočtu: $(3 - 0 \text{ tř.}) \times 2,5 = \text{max. } 5 \text{ b.}$, $(3 - 0 \text{ 9 tř.}) \times 2,5 = \text{max. } 5 \text{ b.}$, horší 0 než 3.00 = 0 b.]
- přihlédnutí k dalším skutečnostem, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče, výrazné úspěchy ve vyšších (než školních) kolech soutěží a olympiád, popř. certifikáty z Centra robotiky, ZČU, Nvias, Techmania, Radovánek, kroužky VOŠ a SPŠE Plzeň aj. - max. 30 b
- výsledky centrálně zadávaných testů jednotné zkoušky z matematiky a českého jazyka – max. 60 b
 - jednotlivé výsledky (MAT = max. 50 b., ČJL = max. 50 b.) budou vynásobeny: MAT hodnotou 0,8 a ČJL hodnotou 0,4
 - min. hranice úspěšnosti JPZ z MAT musí být 15 b
 - min. hranice úspěšnosti JPZ z CJL musí být 13 b

Obor Technické lyceum

- hodnocení na vysvědčení ze základní školy – celkový průměr za poslední dvě klasifikační období – max. 10 b [vzorec výpočtu: $(3 - \emptyset 8 \text{ tř.}) \times 2,5 = \text{max. } 5 \text{ b.}$, $(3 - \emptyset 9 \text{ tř.}) \times 2,5 = \text{max. } 5 \text{ b.}$, horší \emptyset než 3.00 = 0 b.]
- přihlédnutí k dalším skutečnostem, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče, výrazné úspěchy ve vyšších (než školních) kolech soutěží a olympiád, popř. certifikáty z Centra robotiky, ZČU, Nvias, Techmania, Radovánek, kroužky VOŠ a SPŠE Plzeň aj. - max. 15 b
- výsledky centrálně zadávaných testů jednotné zkoušky z matematiky a českého jazyka u oboru TL – max. 75 b
 - jednotlivé výsledky (MAT = max. 50 b., ČJL = max. 50 b.) budou vynásobeny: MAT hodnotou 1,0 a ČJL hodnotou 0,5
 - min. hranice úspěšnosti JPZ z MAT musí být 20 b
 - min. hranice úspěšnosti JPZ z CJL musí být 13 b

Kritéria pro rovnost bodů – při rovnosti celkového počtu bodů dvou a více uchazečů platí pomocná subkritéria v tomto pořadí:

- vyšší bodové hodnocení v jednotném testu z MAT
- známky z matematiky za poslední dvě klasifikační období
- celkový průměr za poslední dvě klasifikační období
- preference daného oboru dle pořadí v přihlášce
- losem

Počet uchazečů přijímaných v 2. kole přijímacího řízení do 1. ročníku denního studia SPŠE je stanoven takto:

Studijní obory	Počet uchazečů
78-42-M/01 Technické lyceum	max. 44
18-20-M/01 Informační technologie AVAS	max. 13

15. 5. 2026



Mgr. Pavel Anderle
ředitel školy