

## KRITÉRIA PRO 2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2026/27 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **155 bodů**, z toho:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| A) prospěch na základní škole                                      | max. <b>40 bodů</b>   |
| B) jednotná přijímací zkouška                                      | max. <b>100 bodů</b>  |
| C) další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium | max. <b>15 bodů</b> . |

### A) Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, anglický jazyk a fyzika) ze dvou posledních klasifikačních období na základní škole (běžně 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy). **Od maximálního počtu 40 bodů se odečítají body** u předmětů český jazyk, matematika, anglický jazyk a fyzika podle následujícího klíče:

- za každou chvalitebnou na vysvědčení se odečítá 1 bod;
- za každou dobrou na vysvědčení se odečítá 3 bodů;
- za každou dostatečnou se odečítá 4 bodů;
- za každou nedostatečnou se odečítá 20 bodů;
- za každé N (nehodnocen/a) z vybraného předmětu se odečítá 5 bodů.

V případě nedostatečné z jiného než vybraného předmětu se odečítá 20 bodů v daném klasifikačním období.

### B) Jednotná přijímací zkouška

Hodnotí se:

- |  |              |
|--|--------------|
| - písemný test z českého jazyka a literatury | max. 50 bodů |
| - písemný test z matematiky                  | max. 50 bodů |

### C) Další skutečnosti

Hodnotí se:

- úspěšná účast v olympiádách a soutěžích;
- dlouhodobá sportovní činnost nebo dlouhodobá kulturní činnost;
- účast v soutěži „Chemie objektivem“;
- získání jazykového certifikátu.

#### a) Úspěšná účast v olympiádách a soutěžích

Hodnotí se výsledky olympiád, případně další soutěže.

	Okresní, krajské, celostátní kolo
	1. – 3. místo
Počet bodů	5

Body za různé soutěže se sčítají až do dosažení 10 bodů. Skutečnosti o umístění se doloží potvrzením ze ZŠ nejpozději do 3. června 2026.

**b) Dlouhodobá úspěšná sportovní činnost nebo dlouhodobá kulturní činnost**

Uchazeč, který se pravidelně věnuje závodní sportovní činnosti nebo kulturní a umělecké činnosti aspoň 3 roky, získá 5 bodů. Tato skutečnost se doloží potvrzením sportovního oddílu nebo ZUŠ či jiné kulturní, umělecké organizace nejpozději do 3. června 2026. Pro přijímací řízení lze za sportovní činnost či dlouhodobou kulturní činnost získat max. 5 bodů.

**c) Úspěšná účast v soutěži „Chemie objektivem“**

Uchazeč, který se účastnil soutěže Chemie objektivem a splnil pravidla soutěže, získá 3 body. Tuto skutečnost vyhodnotí naše škola a zajistíme připsání bodů. V přihlášce uveďte poznámku, že jste se soutěže účastnili.

**d) Získání jazykového certifikátu**

Uchazeč, který doloží jazykový certifikát (např. PET, KET, FCE, Fit in Deutsch, Zertifikat in Deutsch, DELF apod.) získá 5 bodů. Tuto skutečnost doloží kopií certifikátu ověřenou základní školou nejpozději do 3. června 2026.

**Za další skutečnosti, které osvědčují schopnosti a předpoklady žáka pro studium, je možné získat pro přijímací řízení nejvýše 15 bodů. Je-li součet bodů podle uvedených kritérií větší než 15, započte se 15 bodů.**

**Uchazeč nesplní nezbytnou podmínku pro přijetí, pokud nedosáhne ze všech částí přijímacího řízení (prospěch na ZŠ, jednotná přijímací zkouška, další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáka pro studium) minimálně 30 bodů.**

**Stanovení pořadí uchazečů**

Uchazeči budou seřazeni sestupně podle počtu dosažených bodů. Při stejném bodovém zisku uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) Větší bodový zisk ze všech částí jednotné přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu matematiky
- 3) Větší bodový zisk z dalších skutečností (bod C).
- 4) Větší bodový zisk z prospěchu na základní škole (bod A).
- 5) Pokud shoda nadále trvá, je přednostně zařazen uchazeč, který má na vysvědčení z 1. pololetí 9. třídy ZŠ lepší hodnocení z předmětů matematika a český jazyk a literatura (v tomto pořadí).

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů je 18 žáků, kteří vyhoví stanoveným kritériím přijímacího řízení.

Ve Starém Městě 15. 5. 2026

Mgr. Bedřich Chromek  
ředitel školy