

# Kritéria přijímacího řízení

## pro školní rok 2025/2026

### 1. kolo

Pravidla pro hodnocení výsledků přijímacího řízení jsou stanovena na základě § 60d zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

**Ředitel školy hodnotí splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podle:**

1. hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání
2. výsledků školní přijímací zkoušky, je-li stanovena
3. případně dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

### Zkrácené studium Elektrikář - silnoprůd

#### 1. Hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání

Za hodnocení předchozího vzdělávání může uchazeč získat do celkového hodnocení maximálně 100 bodů.

**Stanovení počtu bodů – kritérium A:**

d1 – průměrný prospěch ve 2. pololetí předposledního ročníku SŠ

d2 – průměrný prospěch v 1. pololetí posledního ročníku SŠ

Z uvedených hodnot průměrného prospěchu se stanoví celkový průměrný prospěch:

$$p = \frac{(d_1 + d_2)}{2}$$

Na základě vypočtené hodnoty „p“ se přiřadí počet bodů do celkového hodnocení podle tabulky:

"p"	1,00-1,25	1,26-1,50	1,51-1,75	1,76-2,00	2,01-2,25	2,26-2,50	2,51-2,75	2,76-3,00	3,01-...
Body „A“	100	95	90	85	80	70	60	50	40

## **2. Výsledky školní přijímací zkoušky**

Ředitel školy rozhodl, že v rámci přijímacího řízení pro školní rok 2025/2026 se **nebude konat školní přijímací zkouška.**

## **3. Hodnocení dalších skutečností**

Ředitel školy rozhodl, že v rámci přijímacího řízení pro školní rok 2025/2026 pro obor Elektrikář - silnoproud (zkrácené studium) nebudou hodnoceny další skutečnosti.

### **Celkové hodnocení uchazeče se stanoví podle počtu získaných bodů na základě kritéria A.**

Maximální počet bodů, které může uchazeč získat, je 100 bodů.

Podle celkem získaného počtu bodů budou uchazeči v daném oboru vzdělání seřazeni sestupně (uchazeč, který získá nejvyšší počet bodů, bude první v pořadí).

### **V případě rovnosti bodů rozhodnou o pořadí uchazečů tyto skutečnosti:**

1. uchazeč je absolventem/žákem technického oboru na SŠ
2. lepší průměrný prospěch ve 2. pololetí předposledního ročníku SŠ
3. lepší průměrný prospěch v 1. pololetí posledního ročníku SŠ
4. lepší známka z matematiky v 1. pololetí posledního ročníku SŠ
5. lepší známka z fyziky z 1. pololetí posledního ročníku SŠ
6. los

Břeclav 20. ledna 2025

Mgr. Jiří Uher  
ředitel školy