

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

ŠVP Mechanik elektrotechnik se zaměřením na silnoproud,
doplňující obor: 26-52-H/01 Elektromechanika pro zařízení a přístroje
Počet přijímaných žáků 24

Kritéria pro přijetí:

- splnění povinné devítileté školní docházky
- lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru
- vykonání jednotné přijímací zkoušky z předmětů matematika a český jazyk a literatura formou písemného testu (učivo ZŠ)
- pořadí uchazečů se stanoví podle dosaženého celkového bodového ohodnocení, které uchazeč získá za:
 - výsledek přijímací zkoušky max. 100 bodů
(přihlíží se k lepšímu výsledku z obou termínů JPZ)
podíl výsledku JPZ na celkovém hodnocení je 60 %
 - průměrný prospěch za 1. pol. 9. ročníku ZŠ..... max. 50 bodů
 - průměrný prospěch za 2. pol. 8. ročníku ZŠ max. 50 bodů

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhoduje lepší hodnocení z přijímací zkoušky, příp. lepší známka z předmětů v pořadí český jazyk, matematika, cizí jazyk za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

Schéma výpočtu bodů pro stanovení pořadí uchazečů

- **výpočet bodů za JPZ**
 A = počet bodů za test MA + počet bodů za test ČJ
(počítá se lepší výsledek z obou termínů JPZ, pokud je uchazeč konal)
- **výpočet bodů za průměrný prospěch:**
 B = 50/průměr 2. pol. 8. ročníku + 50/průměr 1. pol. 9. ročníku
výsledek zaokrouhlen na celé číslo
- **výpočet celkového bodového ohodnocení:**
 $0,6 * A + 0,4 * B$
výsledek je zaokrouhlen na 1 desetinné místo

Způsob hodnocení výsledků jednotné zkoušky a celkového hodnocení osob podle § 20 odst. 4 školského zákona

(1) Uchazeč, který nekoná zkoušku z českého jazyka podle § 20 odst. 4 školského zákona, nekoná písemný test ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura v rámci jednotné zkoušky a ty součástí školní přijímací zkoušky, které ověřují znalosti českého jazyka. Časový limit pro vypracování zkoušky nebo její části konané uchazečem v písemné podobě se navyšuje o 25 % a uchazeč má právo použít překladový slovník.

(2) Centrum zpřístupní škole lepší výsledek bodového hodnocení jednotné zkoušky z matematiky všech uchazečů.

(3) **Ředitel školy vytváří redukované pořadí všech uchazečů na základě**

a) hodnocení podle odstavce 2 zpřístupněného Centrem, koná-li se jednotná zkouška,

- b) hodnocení výsledku těch součástí školní přijímací zkoušky, které neověřují znalosti českého jazyka, koná-li se školní přijímací zkouška,
c) hodnocení výsledku talentové zkoušky, koná-li se, a
d) dalších kritérií přijímacího řízení.
- (4) Uchazeč, který nekoná zkoušku podle odstavce 1, se do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů podle odstavce 3.

Shrnutí důležitých termínů:

- Odevzdání přihlášek: 1. 2. 2026 - 20. 2. 2026
- 1. kolo přijímací zkoušky: 1. termín 10. dubna 2026,
2. termín 13. dubna 2026
- Náhradní termín přijímací zkoušky: 29. dubna 2026 a 30. dubna 2026
- Seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí: 13. – 14. 5. 2026
- Výsledky přijímacího řízení: 15. 5. 2026

Ing. Pavel Vondrys v. r.
ředitel školy