

Ředitel VOŠ obalové techniky a SŠ vyhláší

1. kolo přijímacího řízení do oboru

26-51-H/01 Elektrikář

ŠVP Elektrikář inteligentních elektroinstalací

do 1. ročníku školního roku 2024/2025

Žáci jsou v teoretické i praktické výuce vedeni k získání potřebných znalostí a praktických dovedností v oboru elektrotechniky. Zaměřují se na elektrické rozvody a instalace, moderní trendy v oblasti tzv. inteligentních elektroinstalací, zapojování elektrických spotřebičů, opravy elektrických zařízení, sdělovací a zabezpečovací techniku. Postupně získají potřebné znalosti i praktické dovednosti v oblasti všeobecných základů elektroniky, činnosti jednotlivých elektronických prvků a součástí. Dokáží ověřovat bezchybné funkce jednotlivých zapojení až po konkrétní výrobu různých elektronických zařízení, údržbu a opravy přístrojů měřící, průmyslové a výpočetní techniky. Seznámí se s principy sítí wifi a naučí se je vytvářet. Prakticky ovládnou i provádění elektrických rozvodů a instalací, zapojování a opravy nejrůznějších elektrospotřebičů včetně elektronických, programování logických automatů, montáž a instalace zabezpečovacích systémů a práci s výpočetní technikou.

Žáci rovněž získají dobrou orientaci v technické dokumentaci. Jsou připraveni i pro samostatnou práci živnostenského charakteru. Učební obor je silně spjat s praxí ve firemním sektoru, protože v průběhu druhého a třetího ročníku žáci pravidelně navštěvují několik firem, kde získávají potřebné praktické znalosti.

Škola disponuje zcela novými prostory pro praxi žáků. Učebny jsou moderní a poskytují vynikající zázemí pro výuku veškerých praktických činností, spjatých s oborem.

Kód oboru: 26-51-H/01 Elektrikář

Doba studia: 3 roky

Druh vzdělávání: Střední s výučním listem

Forma vzdělávání: Denní

Počet přijímaných uchazečů do oboru vzdělání: 10

Podmínky zdravotní způsobilosti ke vzdělávání:

3. Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů.

19. Prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, nářadím nebo zařízeními nebo činnostmi, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví.

22. Prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu v případě činností s vysokými nároky na zrak nebo činností vyžadujících prostorové vidění.

I. Přihlášení ke studiu a přihláška

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, který splnil povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončil základní vzdělávání a který při přijímacím řízení splnil podmínky pro přijetí prokázáním zdravotní způsobilosti, stanoví-li tak nařízení vlády upravující soustavu oborů vzdělání, a vhodných schopností, vědomostí a zájmů.

V roce 2024 může uchazeč podat přihlášku v období od 1. do 20. února.

Přihláška se podává třemi způsoby:

1. elektronicky prostřednictvím informačního systému spravovaného MŠMT (dále jen IS) na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci,
2. v podobě výpisu získaného z IS – v tomto případě bude přihlášce přidělen unikátní identifikační kód, prostřednictvím něhož se řediteli zpřístupní údaje z přihlášky,
3. na tiskopisu, který stanoví MŠMT a zveřejní jej způsobem umožňujícím dálkový přístup.

V případě podání přihlášky způsobem 2 a 3 je nutné doručit výpis z IS, nebo přihlášku poštou nebo osobně na adresu školy:

VOŠ obalové techniky a SŠ
Kostelní 134
411 08 Štětí

Přihlášku podává za nezletilého uchazeče jeho zákonný zástupce. **Součástí přihlášky je pak čestné prohlášení podávající osoby, že nezletilý uchazeč souhlasí s jejím podáním a obsahem.**

Na přihlášku podanou způsobem 2 a 3 je vhodné uvést e-mailovou adresu a telefonní číslo zákonného zástupce uchazeče nebo plnoletého uchazeče pro rychlé vyřešení případných nedostatků v přihlášce a jejích přílohách.

Uchazeč může podat nejvýše tři přihlášky do oborů vzdělání bez talentové zkoušky a nejvýše dvě přihlášky do oborů vzdělání s talentovou zkouškou. Maximálně možný počet podaných přihlášek může být tedy pět.

Pořadí uvedených oborů vzdělání v přihlášce vyjadřuje přednostní volbu oboru vzdělání, tzn. že obory vzdělání jsou řazeny dle preference.

Uvedené pořadí musí být na všech podaných přihláškách shodné (v případě způsobu podání 2 a 3).

Uchazeč může podat všechny tři přihlášky na různé obory jedné školy.

Potvrzení o prospěchu z předchozího vzdělávání a další dokumenty se přikládají formou přílohy.

Přílohy přihlášky se k přihlášce přikládají ve formě prosté kopie. V případě přílohy „hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání“ MŠMT doporučuje, aby základní školy poskytly žákům základních škol (uchazečům) výpis z informačního systému školy.

Ředitel školy může vyzvat k předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu, nebo úředně ověřeného překladu dokladu vyhotoveného v cizím jazyce, a účastník řízení je povinen daný doklad předložit, jinak se skutečnost považuje za neprokázanou.

Centrum zřízené MŠMT vygeneruje každému uchazeči jedinečné registrační číslo.

II. Přijímací zkouška

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o studium učebních oborů nebudou konat přijímací zkoušku, ale **absolvují** bodově ohodnocený **pohovor**.

Pohovory se budou konat od 15. března do 23. dubna 2024. Konkrétní termín ředitel školy stanoví nejpozději 1. března 2024 a zveřejní je ve vestibulu budovy školy v Kostelní ulici a na webových stránkách školy www.odbornaskola.cz.

Pokud se uchazeč hlásí do více učebních oborů na naší škole, bude konat pohovor pouze jednou a získané body z tohoto pohovoru se mu započítají do všech přijímacích řízení.

III. Kritéria přijímacího řízení

Do přijímacího řízení se uchazeči započítají body získané za prospěch na základní škole nebo v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií, za pohovor s uchazečem, za výsledky dosažené v okresních a vyšších kolech olympiád nebo odpovídajících soutěžích a za výsledek standardizované zkoušky z anglického nebo německého jazyka.

Pro 1. kolo přijímacího řízení do prvního ročníku ve školním roce 2024/2025 stanovuje ředitel školy následující kritéria:

1) Aritmetický průměr ze všech povinných předmětů z 2. pololetí 8. třídy ZŠ (dále 2p8) a 1. pololetí 9. třídy ZŠ (dále 1p9) nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií je do přijímacího řízení započítán podle následující vzorce $40 - 5 \times 2p8 - 5 \times 1p9$, kde symbol $-$ značí rozdíl a \times součin a operace součin má přednost před operací rozdíl. Oba průměry jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Příklad: Průměry uchazeče jsou 1,34 a 1,55. Počet bodů, které za ně získá do přijímacího řízení, je $40 - 5 \times 1,34 - 5 \times 1,55 = 40 - 6,70 - 7,75 = 25,55$ bodu.

V případě, že uchazeč nedoloží prospěch z některého z uvedených pololetí, dosadí se za příslušný průměr do vzorce číslo 4.

Nejvyšší počet bodů, které lze takto získat, je 30.

2) Za každou doloženou **účast v okresním nebo vyšším kole olympiády** nebo odpovídající soutěže z některého z vyučovacích předmětů **obdrží uchazeč 1 bod. Dva body získá** uchazeč za doložení výsledku standardizované zkoušky z anglického nebo německého jazyka dokládající jazykové znalosti uchazeče **na úrovni B1 nebo vyšší** (podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky).

Maximálně možný počet takto získaných bodů do přijímacího řízení je 5.

3) **Pohovor s uchazečem**, který bude trvat maximálně 15 minut, se bude týkat tří oblastí:

- ověření, zda má uchazeč o studium oboru zájem a má zájem studovat na naší škole, jestli dokáže plnit své povinnosti, zda má základní představu o oboru, který chce studovat;
- ověření matematických dovedností (jednoduché numerické výpočty, převody jednotek, základní znalost geometrie – tělesa a rovinné obrazce);
- ověření porozumění psanému textu.

Uchazeči s přiznaným uzpůsobením podmínek mohou při pohovoru využívat kompenzační pomůcky uvedené v doporučení školského poradenského zařízení. Použitím kompenzačních pomůcek nesmí uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami vzniknout neoprávněná výhoda při konání pohovoru. Mezi kompenzační pomůcky nepatří mobilní telefon, chytré hodinky, Matematicko-fyzikální a chemické tabulky, kalkulačka, pomůcky se vzorci a vyobrazeními geometrických obrazců a těles apod.

U uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky podle § 20, odst. 4 školského zákona, a u cizinců podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace se tímto rozhovorem zároveň ověří znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání.

Komise hlasováním rozhodne o přidělení 0 až 3 bodů za každou ze tří oblastí. **Nejvyšší počet bodů, které lze takto získat, je 9.**

Celkový nejvyšší možný počet bodů, kterého může uchazeč v přijímacím řízení dosáhnout, je 44 (30 + 5 + 9).

Ředitel školy nestanovuje hranici úspěšnosti, které musí uchazeč dosáhnout jako nezbytné podmínky pro přijetí.

Ředitel školy nevyhlašuje kromě pohovoru jinou školní přijímací zkoušku.

Zveřejnění výsledků přijímacího řízení

Na základě všech částí přijímacího řízení ředitel školy zadá do IS seznam všech uchazečů, kteří se do daného oboru vzdělání hlásili, s označením jejich pořadí. Pořadí bude vytvořeno podle bodů získaných v přijímacím řízení a to sestupně. Na prvním místě se umístí uchazeč s nejvyšším počtem bodů, na posledním místě pak uchazeč s nejnižším počtem bodů.

Postup v případě rovnosti bodů

V případě rovnosti bodů dvou a více uchazečů se lépe umístí uchazeč, který:

- 1) má nižší průměr z povinných předmětů na vysvědčení v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia. Bude-li průměr stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 2) má nižší průměr z povinných předmětů na vysvědčení v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia. Bude-li průměr stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 3) má vyšší počet bodů z přijímacího pohovoru. Bude-li počet bodů stejný, lépe se umístí uchazeč, který
- 4) má lepší známku z českého jazyka a literatury v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia. Bude-li známka stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 5) má lepší známku z českého jazyka a literatury v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia. Bude-li stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 6) má lepší známku z hlavního (prvního) cizího jazyka v 1. pololetí 9. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia. Bude-li stejná, lépe se umístí uchazeč, který
- 7) má lepší známku z hlavního (prvního) cizího jazyka v 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia.

Při rovnosti bodů, průměrů i známek v bodech 1 – 7 se následně bude postupovat obdobně při porovnávání známek v předmětech nebo předmětech odpovídajících předmětům matematika, fyzika a chemie v tomto pořadí a to vždy nejdříve za 1. pololetí 9. třídy a při rovnosti pak za 2. pololetí 8. třídy ZŠ nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia.

Pokud nebude moci být stanoveno jednoznačné pořadí ani po použití těchto kritérií, rozhodne los za přítomnosti ředitele školy, samotných uchazečů a jejich zákonných zástupců v případě uchazečů nezletilých.

Uchazeč bude přijat do toho oboru vzdělání, který má v přihlášce nejvyšší prioritu (je uveden na nejvyšším místě) a u nějž jej výsledky přijímacího řízení opravňují k přijetí. Do ostatních oborů vzdělání nebude přijat.

15. května 2024 budou výsledky přijímacího řízení zveřejněny v IS a zároveň na veřejně přístupném místě ve škole, čímž se rozhodnutí považují za oznámená.

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí se v písemné formě nevyhotovují a nezasílají.

IV. Odvolání se a vzdání se práva na přijetí

Odvolání a jiné opravné nebo podobné prostředky lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků. Odvolání zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče podává řediteli školy, který rozhodnutí vydal (nikoli přes IS).

Uchazeč se může vzdát práva na přijetí. Vzdáním se práva na přijetí nevzniká uchazeči právo na přijetí v jiném oboru vzdělání, nýbrž právo hlásit se do dalšího kola přijímacího řízení.

V. Zdroje informací

Bližší informace o jednotné přijímací zkoušce, cvičné testy apod. jsou na www.prihlaskynastredni.cz.

Webové stránky MŠMT: Přijímání do středního vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři
<https://www.msmt.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/prijimani-na-stredni-skoly-a-konzervatore>

Stránky Cermat <https://prijmacky.ceremat.cz/>