

Základní podmínky pro přijetí

Přihlásit se mohou žáci a další uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku a splnili podmínky pro přijetí.

Uplatnění absolventa

Absolvent oboru je středoškolsky vzdělaný odborník se vzděláním odborným i všeobecným. Po absolvování nástupní praxe a přiměřené době zapracování je připraven k výkonu náročných dělnických činností.

Absolvent se uplatní při výkonu povolání elektrikář, mechanik elektronických nebo elektrotechnických zařízení, mechanik měřících, regulačních a automatizačních zařízení, elektromechanik – opravář elektrických spotřebičů, nebo jako provozní elektrikář slaboproudých zařízení, autoelektrikář a v celé řadě dalších zaměření, které má škola možnost ve vzdělávacích cyklech realizovat s ohledem na požadavky trhu práce.

Po zvýšení kvalifikace může zastávat funkce technicko-hospodářských pracovníků. Může se uplatnit v samostatném podnikání v oblasti montáže, údržby, oprav a revize elektrických zařízení.

Praktická výuka se po týdnu střídá s teoretickou výukou. Odborný výcvik vykonávají žáci v dobře vybavených školních dílnách a ve třetím ročníku též na pracovištích různých firem.

Zakončení studia

Studium je zakončeno závěrečnou zkouškou, která má tři samostatné zkoušky:

- písemnou
- praktickou
- ústní

Úspěšný absolvent získá výuční list a má možnost ještě ve střední škole získat osvědčení odborné způsobilosti v elektrotechnice (vyhl. 50/78 Sb., § 5, pracovník znalý).

Možnosti dalšího studia

Absolvent učebního oboru může pokračovat přímo na naší škole v nástavbovém studiu

64-41-L/51 Podnikání, které je zaměřeno na přípravu pro podnikatelskou činnost, vedení živnosti a je zakončeno maturitní zkouškou. Toto studium je denní (trvá 2 roky) nebo dálkové (trvá 3 roky).

Učební plán

Název RVP
Název ŠVP

26-51-H/01 Elektrikář
Elektrikář pro elektronické a elektrotechnické zařízení

Ročníkový učební plán

	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk	1	1	1
Cizí jazyk	2	2	2
Občanská nauka	1	1	1
Fyzika	1	1	
Základy ekologie a chemie	2		
Matematika	2	2	1
Literární a estetická výchova		1	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informační a komunikační technologie	1	1	1
Ekonomika a finance	1		1
Elektrotechnika	4	2	1
Měření		1	1
Technologie	2	2 1/2	
Automatizační a elektronická zařízení			2 1/2
Rozvody a užití elektrické energie			3
Odborný výcvik	15	17 1/2	16 1/2
Celkem v ročníku	33	33	33