

## Učební plán ročníkový

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hod.			
	1.roč	2.roč	3.roč	celkem
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
ANJ, NEJ	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	1	1	-	2
Chemie	1	-	-	1
Ekologie	1	-	-	1
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Inf. a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomie	-	-	2	2
Základy elektrotechniky	3	-	-	3
Technická dokumentace	1	-	-	1
Technologie	1	-	-	1
Elektrická měření	-	2	3	5
Elektronika	-	1	1,5	2,5
Elektronická zařízení	-	1,5	2	3,5
Elektrické stroje a přístroje	-	1	-	1
Odborný výcvik	15	16,5	16,5	48
<b>Celkem v ročníku</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>96</b>

Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora

tel.: 327 533 411

327 533 452

721 056 589

e-mail: info@soskh.cz

www.soskh.cz

## Název ŠVP: Mechanik elektr. zařízení



Kód: 26-52-H/01

Obor vzdělávání: **MECHANIK ELEKTR. ZAŘÍZENÍ**

### Stručná charakteristika:

Jedná se o tříletý učební obor ukončený závěrečnou zkouškou, výučním listem. Je určený pro chlapce i děvčata, kteří úspěšně ukončili 9. ročník základní školy. Jeho absolventi najdou uplatnění ve všech oborech, kde je požadováno vzdělání elektro-slaboproud a odborná způsobilost v elektrotechnice podle nařízení vlády č. 194/2022 a zákona č. 250/2021 Sb.

### Profil absolventa:

- provádí montáž, opravárenské a údržbářské práce na elektrických a elektronických zařízeních.
- instaluje zabezpečovací systémy, automatizační techniku, používá výpočetní techniku.
- zapojuje a opravuje elektronické obvody, provádí kontroly a elektrotechnická měření.
- kontroluje a opravuje elektrické stroje a elektronická zařízení.
- programuje a instaluje inteligentní elektroinstalace a zabezpečovací technologie.

### Proč doporučujeme:

- možnost přípravy a vykonání zkoušky odborné způsobilosti dle nařízení vlády č. 194/2022 a zákona č. 250/2021 Sb.
- v průběhu studia možnost provádění odborné praxe u smluvních partnerů školy a tím možnost výdělku možnost získání stipendia a nástup do pracovního poměru po ukončení studia u některých zaměstnavatelů spolupracujících se školou
- možnost dalšího odborného růstu, lze pokračovat v nástavbovém studiu a složit maturitní zkoušku.
- velký zájem o úspěšné absolventy ze strany zaměstnavatelů v regionu
- naprostá většina provozů se dnes neobejde bez elektronických zařízení, to je záruka budoucího uplatnění absolventů v nejrůznějších oborech lidské činnosti

[www.soskh.cz](http://www.soskh.cz)