



Škola: **Střední odborná škola LIVA s.r.o., Pionýrů 2806/7, 434 01 Most**

Školní vzdělávací program: **PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA**

Kód a název oboru vzdělání: **26-41-L/52 Provozní elektrotechnika**

Stupeň poskytovaného vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Délka a forma vzdělávání: **tři roky, dálková forma vzdělávání**

Datum platnosti školního vzdělávacího programu: **od 1. září 2012 počínaje 1. ročníkem**

## DÁLKOVÉ NÁSTAVBOVÉ STUDIUM – PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA

### Možnosti uplatnění absolventa v praxi:

Absolvent je připraven tak, že se může uplatnit:

- v oblasti výstavby energetických zdrojů, elektrických sítí, při výrobě, distribuci a užití elektrické energie;
- v oblasti zkušební, regulační, servisní a montážní techniky;
- při výrobě, využití a údržbě elektrických strojů, přístrojů, elektronických zařízení;
- při opravách a servisu elektronických zařízení, popř. jejich dílčích částí pro zpracování signálu a informací, řídicí obvody, elektrické pohony, napájecí zdroje, zabezpečovací obvody apod.;
- v oblasti systémů pro měření, regulaci a automatizaci;
- při montáži, sestavování, řízení, obsluze a servisu automatizovaných pracovišť, regulačních jednotek, elektronických zařízení a přístrojů.

Absolvent se může uplatnit jako mechanik elektronik, servisní technik, provozní technik, zkušební technik, odborný prodejce, odborný poradce, energetik, dispečer, technik zabezpečovacích zařízení, školící technik aj.

Uplatnitelnost absolventa školy na mezinárodním trhu práce zvýší dodatek k maturitnímu vysvědčení Europass, usnadňující uznání odborné kvalifikace absolventa v zahraničí. Absolvent může pokračovat v dalším studiu na VOŠ či VŠ.

### Učební plán:

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin za 1. - 3. ročník: 600 hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
<b>Povinné</b>				
<b>všeobecně-vzdělávací</b>				
<b>Český jazyk</b>	10	10	10	<b>30</b>
<b>Cizí jazyk (AJ, NJ, RJ dle volby studenta)</b>	20	30	30	<b>80</b>
<b>Literatura a kultura</b>	20	20	20	<b>60</b>
<b>Matematika</b>	20	20	30	<b>70</b>
<b>Fyzika</b>	10	10	-	<b>20</b>
<b>Informační a komunikační technologie</b>	10	10	10	<b>30</b>
<b>odborné ekonomické</b>				
<b>Ekonomika a řízení</b>	15	10	15	<b>40</b>
<b>odborné elektrotechnické</b>				
<b>Základy elektrotechniky</b>	20	20	20	<b>60</b>
<b>Výroba, rozvod a užití elektrické energie</b>	15	10	15	<b>40</b>
<b>Elektrické stroje a přístroje</b>	20	20	10	<b>50</b>
<b>Elektronika</b>	-	10	10	<b>20</b>
<b>Automatizace</b>	20	20	20	<b>60</b>
<b>Elektrotechnická měření</b>	20	10	10	<b>40</b>
<b>celkem</b>	200	200	200	<b>600</b>
<b>Odborná praxe</b>	<b>2 týdny</b>			

**Další informace naleznete: [www.livamost.cz](http://www.livamost.cz)**

### **Kontakty:**

**Střední odborná škola LIVA s. r. o., Pionýrů 2806/7, 434 01 Most**

**602 476 504 Mgr. A. Linková**

**e-mail: [livamost@seznam.cz](mailto:livamost@seznam.cz)**