



Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy
Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou

Využití ICT pro rozvoj klíčových kompetencí

CZ.1.07/1.5.00/34.0448



CZ.1.07/1.5.00/34.0448

Kvalifikace osob dle vyhlášky 50/1978 Sb.

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	ICT-EM3-3/1 Kvalifikace osob dle vyhlášky 50/1978 Sb.
Název školy	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou
Autor	Bc. Radek Šestauber
Tématický celek	Odborná způsobilost
Ročník	2. - 4. ročník SOŠ
Datum tvorby	Duben 2013
Anotace	DUM pro seznámení s kvalifikacemi osob dle vyhlášky 50/1978 Sb.
Metodický pokyn	Prezentace s výkladem
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Vyhláška 50 / 1978 Sb.

- Stanovuje stupně odborné způsobilosti (kvalifikace), pracovníků, kteří se zabývají obsluhou elektrických zařízení nebo prací na nich (činnost), projektováním zařízení a řízením činnosti.
- Za elektrická zařízení se považují zařízení u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku elektrickým proudem a zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny

§3 Pracovníci seznámení

- Jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámeni s předpisy o zacházení s elektrickým zařízením a upozorněni na možné ohrožení těmito zařízeními
- Seznámení provede pověřený pracovník s kvalifikací odpovídající charakteru činnosti a pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky seznámenými

§4 Pracovníci poučení

- Jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámeni s předpisy pro činnost na el. zařízení, školeni, upozornění na možné ohrožení a seznámeni s poskytováním první pomoci při úrazech el. proudem.
- Organizace je povinna stanovit rozsah seznámení a dobu školení s ohledem na charakter a rozsah činnosti
- Seznámení provádí pověřený pracovník s kvalifikací podle §5 až §9

§5 Pracovníci znalí

- mají ukončené odborné vzdělání dle přílohy vyhlášky a po zaškolení složili zkoušku předepsaného rozsahu
- zaškolení a zkoušku zajišťuje organizace
- obsah a délku zaškolení určuje organizace
- organizace zajišťuje přezkoušení alespoň 1x3 roky
- zaškolení a přezkoušení provede organizací pověřený pracovník s kvalifikací dle §6-9, provede zápis který podepíše s pracovníkem znalým

§6 – Pracovníci pro samostatnou činnost

Jedná se o pracovníky znalé s vyšší kvalifikací, kteří:

- Splňují požadavky na pracovníky dle § 5
- Mají alespoň nejkratší možnou praxi (do 1kV - 1 rok)
- Prokázali složením zkoušky znalosti pro samostatnou činnost
- Zkoušku je povinna zajistit organizace, přezkoušení pak nejméně jednou za tři roky
- Zkoušení provádí organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jeden člen musí mít kvalifikaci dle §7 nebo §9

§7 – Pracovníci pro řízení činnosti

Jedná se o pracovníky **znalé s vyšší kvalifikací**, kteří:

- Splňují požadavky na pracovníky dle §5 nebo §6
- Mají alespoň nejkratší možnou praxi (do 1000 V- 1 rok) - (vyučen) 2 roky, (SO,ÚSO,VŠ) 1 rok.
- Prokázali složením další zkoušky znalosti potřebné pro řízení činnosti
- Zkoušku je povinna zajistit organizace, přezkoušení pak nejméně jednou za tři roky
- Zkoušení provádí organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jeden člen musí mít kvalifikaci dle §8 nebo §9

§8 – Pracovníci pro řízení činnosti dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu

- pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem jsou **pracovníci znalí s vyšší kvalifikací**.
- jejich délka praxe je (vyučen,SO) 6 roků, (ÚSO) 4 roky, (VŠ) 2 roky.
- zkoušku je povinna zajistit organizace, dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků.
- zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise.

§9 – Pracovníci pro provádění revizí

- Pracovníci pro provádění revizí elektrických zařízení, jsou **pracovníci znalí s vyšší kvalifikací**, kteří mají ukončené odborné vzdělání.
- Pro provádění zkoušek a **přezkušování** revizních techniků platí zvláštní předpisy vydané příslušnými orgány dozoru.
- Na rozdíl od předchozích kvalifikací má osvědčení revizního technika charakter veřejnoprávní listiny a kvalifikace revizního technika nepodléhá pravidelnému přezkušování, jak tomu bylo u dosavadních kvalifikací.

§10 – Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování

- Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování jsou ti, kteří mají odborné vzdělání a praxi určenou zvláštními předpisy a složili zkoušku ze znalostí předpisů.
- Zkoušku je povinna zajistit organizace, která projektuje, dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky přezkoušení pracovníků pro samostatné projektování a pracovníků pro řízení

§11 – Kvalifikace ve zvláštních případech

- **Absolventi vysoké školy elektrotechnické** a absolventi přírodovědecké fakulty oboru fyziky, kteří pracují jako asistenti v laboratořích škol všech stupňů, považují se na svých pracovištích za pracovníky pro řízení činnosti pokud složili zkoušku ve stanoveném rozsahu. Jejich znalosti musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.
- **Učitelé** kteří používají při výuce na školách elektrická zařízení pod napětím, se používají pro tuto činnost za pracovníky pro samostatnou činnost, musí však být v používání zařízení prokazatelně zaškoleni a jejich znalosti bezpečnostních předpisů souvisejících s jejich činností musí být ověřovány jednou za tři roky.

- **Seznam literatury a pramenů**
- **Vyhláška 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice**
- **Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.**

