



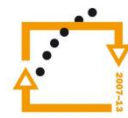
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Škola	VOŠ a SPŠE Plzeň, IČO 49774301, REDIZO 600009491
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0560
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol</i>
Tematická oblast	52_INOVACE_STR_01.1 – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
Kód DUMu	VY_52_INOVACE_STR_01.1.02
Název DUMu	Požární prevence, řízení bezpečnosti práce, bezpečnost technických zařízení
Autoři DUMu	Ing. Lubomír Nový, Petr Neumann
Studijní obor	Elektrotechnika
Ročník	První
Předmět	Praxe
Anotace	V materiálu je popsána problematika zajištění požární prevence a ochrany zdraví při práci a při výuce v dílně ručního obrábění.



# Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Požární bezpečnost při práci s technickými zařízeními jsou důležitou součástí pracovního cyklu jak ve výuce, tak v praktickém životě.

## Obecné podmínky stanovení pravidel:

- **požární ochrana** – způsob jejího zajištění včetně základní dokumentace je obsahem §27 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- **povinnosti organizace v oblasti požární ochrany jsou zejména:**
  - komplexní preventivní prohlídky požární ochrany
  - revize a prohlídky (přenosné hasicí přístroje a hydranty, požární dveře, a.j.)
  - pravidelné školení zaměstnanců o požární ochraně
  - odborná příprava zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek a odborná přípravy preventistů PO



# Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Požární bezpečnost při práci s technickými zařízeními jsou důležitou součástí pracovního cyklu jak ve výuce, tak v praktickém životě.

## Dokumentace požární ochrany:

- ustanovení organizace k zabezpečení požární ochrany (§27 vyhlášky č. 246/2001 Sb.)
- dokumentace činností začleněných do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým požárním nebezpečím
- požární řády
- požární poplachové směrnice
- požární evakuační plány
- tematické plány a časové rozvrhy školení zaměstnanců a odborné přípravy preventivních požárních hlídek a preventistů PO
- požární knihy a dokumentace o provedených školení
- řád ohlašovny požárů, případně dokumentace zdolávání požárů



# Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Požární bezpečnost při práci s technickými zařízeními jsou důležitou součástí pracovního cyklu jak ve výuce, tak v praktickém životě.

## Aplikace na prostředí školních dílen:

- základní informace o provozním řádu dílen, zejména:
  - ustanovení organizace k zabezpečení požární ochrany
  - informace o pracovištích začleněných do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím nebo s vysokým požárním nebezpečím
  - informace o požární poplachové směrnici a požárním řádu dílen
  - seznámení s požárním evakuačním plánem
  - informace k řádu ohlašovy požárů
- seznámení s jednotlivými pracovišti dílen z hlediska požární ochrany
- umístění hlavních vypínačů, rozvaděčů, jističe, hasící přístroje, únikové cesty, ...



# Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Prokazatelné seznámení studentů s pravidly požární ochrany v ruční dílně.

## Seznámení studentů – obsah tiskopisu k podpisu:

Pro vykonávání pracovních činností v ruční dílně bylo provedeno seznámení studentů s následujícími pravidly bezpečnosti práce a požární ochrany:

- předepsaný pracovní oděv, uložení cenných předmětů a předmětů nesouvisejících s výukou po dobu vyučování, organizace výuky.
- provozní a požární řád školních dílen se specifiky v ruční dílně.
- požární bezpečnost (ochrana, hasební prostředky, únikové cesty).
- bezpečnost při práci s elektrickými zařízeními (hlavní vypínače, rozvaděče, jističe, první pomoc při zasažení el. proudem).
- pravidla bezpečnosti práce na jednotlivých strojích v ruční dílně.

**Níže uvedení studenti třídy . . . . stvrzují svým podpisem, že byli v uvedeném rozsahu seznámeni s pravidly bezpečnosti práce v ruční dílně.**

Školitel:

Datum: