

**ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
A POŽÁRNÍ OCHRANY**

**VYSOKÉ ŠKOLY EKONOMIE A MANAGEMENTU, A.S.**

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany jsou interním předpisem  
Vysoké školy ekonomie a managementu.

## 1. Účel

Účelem této směrnice je seznámit studenty a zaměstnance se základními povinnostmi a zákazy v oblasti BOZP a PO, a tak předcházet vzniku mimořádných událostí a poškození zdraví.

## 2. Oblast platnosti

Tato směrnice je závazná pro všechny studenty a zaměstnance Vysoké školy ekonomie a managementu, a.s.

## 3. Odpovědnost

Za pravidelnou aktualizaci dokumentace bezpečnosti práce a požární ochrany, vyhledávání nebezpečných činitelů, zjišťovat jejich příčiny a zdroje zodpovídá odborně způsobilá osoba (OZO).

## 4. Použité symboly, zkratky a pojmy

Pojem	Stručná definice
<b>VŠEM</b>	Vysoká škola ekonomie a managementu, a.s.
<b>Prevence rizik</b>	Všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat působení neodstranitelných rizik.
<b>Požární ochrana</b>	Všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění požární bezpečnosti a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet vzniku požáru
<b>Prostředky požární ochrany</b>	Hasící přístroje, vnitřní odběrná místa (hydranty), stabilní hasící zařízení, elektronický požární systém
<b>Odborně způsobilá osoba (OZO)</b>	Osoba, která splňuje předpoklady odborné způsobilosti v požární bezpečnosti dané právními a ostatními předpisy k zajištění PO.

## 5. Prováděcí ustanovení

### Bezpečnost a ochrana zdraví

#### Povinnost studentů a zaměstnanců:

- Neuvádět do chodu zařízení, pokud se nepřesvědčili, že tím neohrozí zdraví nebo život svůj či někoho jiného.
- Zdržet se obsluhy zařízení, pro něž nejsou zaškoleni ani zaučeni.
- Dodržovat pořádek na vnitřních komunikačních cestách (schodiště, chodby).
- Řídit se bezpečnostními tabulkami, které jsou v objektu umístěny, dbát varovných signálů a smluvených znamení.
- Každý úraz si dát řádně ošetřit a podle možnosti ihned požádat pracovníka školy o sepsání „Záznamu o úrazu“.
- Při zdravotních potížích či nevolnosti ohlásit svůj stav přítomnému akademickému pracovníkovi či jinému zaměstnanci VŠEM.
- Oznámit ihned nedostatky a závady, které by mohly ohrozit bezpečnost zdraví, a podle svých možností a schopností se podílet na jejich odstraňování.

#### Je zakázáno:

- Přinášet a požívat alkoholické nápoje a omamné látky v prostorách školy.
- Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, kryty či značky.
- Pracovat bez pověření s elektrickým a jiným zařízením, se kterým nejsou obeznámeni.
- Opravovat a čistit přístroje za provozu.

### **Bezpečnostní předpisy pro osoby bez elektrotechnického vzdělání, kteří jsou odborně označováni jako pracovníci seznámeni (dle vyhl. ČÚBP č. 50/1978 Sb.)**

- Osoby seznámené mohou obsluhovat jen elektrická zařízení malého a nízkého napětí ve smyslu prováděcích předpisů a místních pracovních i technologických postupů. Jsou povinni dbát provozních a bezpečnostních pokynů, příkazů, poučení, směrnic a návodů k obsluze, vztahující se k činnosti na el. zařízení příslušného druhu a napětí.

#### **Osoby seznámené nesmějí:**

- pracovat na nekrytých živých částech el. zařízení;
- dotýkat se přímo nebo jakýmkoliv předmětem nekrytých živých částí el. zařízení (netýká se el. zařízení s bezpečným napětím nebo bezpečným proudem);
- při pobytu nebo pohybu v blízkosti el. zařízení přiblížit se žádnou částí těla (např. zvednutou nebo předpaženou paží) ani oděvem nebo předmětem.
- Odstraňovat kryty, provádět úpravy nebo opravy elektrického zařízení

#### **Osoby seznámené smějí:**

- zapínat jednoduchá el. zařízení (spotřebiče);
- za vypnutého stavu přemísťovat a prodlužovat pohyblivé přívody spojovacími šňůrami opatřenými spojovacími částmi (pohyblivé zásuvky a vidlice)

#### **Osoby seznámené jsou povinni:**

- před přemísťováním spotřebičů, pokud jsou připojeny na el. síť pohyblivým přívodem s vidlicí, tyto stroje bezpečně odpojit od sítě vytažením vidlice ze zásuvky, aby nemohlo dojít k přerušení nebo vytržení připojených vodičů.
- dbát, aby el. zařízení nebylo nadměrně přetěžováno nebo jinak poškozováno;
- při výskytu statické elektřiny u elektrických i neelektrických zařízení, projevujícím se např. el. jiskrami, sršením nebo výbojem mezi částmi zařízení nebo pracujícími a zařízením, upozornit na tento jev zaměstnance školy;
- zjistí-li při obsluze závadu na zařízení (např. brnění od elektrického proudu, drnčení, nadměrné oteplení některé části, neobvykle hlučný nebo nárazový chod, poškozenou izolaci, kouř, silné bručení, trhavý rozběh, zápach po spálenině) el. zařízení ihned vypnout a závadu ohlásit;
- **Poškozená elektrická zařízení se nesmějí používat!**

#### **Požární ochrana**

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru a aby přispěl podle svých sil k řádnému plnění úkolů v požární ochraně, zejména poskytnutím potřebné osobní a věcné pomoci.
- Každý, kdo zpozoruje požár, který sám nemůže uhasit, je povinen ihned vyhlásit poplach
- (hlásičem EPS), oznámit to tak, aby hasiči mohli zakročit co nejdříve.

#### **Povinnosti v rámci zájmu zajištění požární bezpečnosti:**

- Zúčastnit se školení požární ochrany.
- Dodržovat předpisy a pokyny o zajištění požární bezpečnosti při práci, seznámit se s požárním řádem pracoviště, s požárními poplachovými směrnicemi a s umístěním a správným použitím hasících prostředků.
- Oznámit zaměstnanci školy závady, které by mohly ohrozit bezpečnost, a podle svých schopností a možností se činně zúčastnit jejich odstraňování.
- V prostorech VŠEM dodržovat zákaz kouření.
- Neprovádět opravy elektrické instalace a spotřebičů, k nimž je oprávněn pouze odborník.
- Neznemožňovat jakýmkoliv materiálem přístup k rozvaděčům energií a hasícím prostředkům.

**Poučení o přenosných hasících přístrojích.**

Každý požár lze v zárodku úspěšně uhasit přenosným hasícím přístrojem; návod k použití je na plášti přístroje. Všechny hasící přístroje se uvádějí do činnosti až v těsné blízkosti požářiště. Slouží k hašení malých, a právě vznikajících požárů. Obsahují omezené množství hasebních látek. Z těchto důvodů je nutné ruční hasící přístroj přenést co nejbližší k ohnisku požáru a tam je uvést do činnosti. Pro zvýšení akceschopnosti při zdolávání požáru je potřebné předem znát vlastnosti jednotlivých druhů ručních hasících přístrojů, jejich uvádění v činnost, nevhodnější použití a kde je zásadně používat nesmíme.

**Výstřik hasební látky je třeba uvést do centra ohniska požáru, a ne na plameny a kouř.** Za ustupujícím požárem aktivně postupujeme, a to ve směru větru /vítr v zádech/, abychom nebyli ohrožováni plameny a kouřem, tím získáme navíc bezpečný přehled o požáru a jeho stavu. Při vzniku požáru musíme rozeznat nebezpečnost a rychlost rozhořívání a včas odhadnout, zda můžeme požár zdolat vlastními silami a hasebními prostředky. V případě, že tyto síly a prostředky nestačí na likvidaci požáru, musíme ihned přivolat pomoc dle požárních poplachových směrnic, a ne až když nemáme prostředků a sil k jeho zdolávání. Ruční hasící přístroje jsou zavěšeny na viditelných místech a snadno dostupných.

**ROZDĚLENÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ**

<b>Práškový</b>	<b>Sněhový</b>
<b>hasivo</b> univerzální prášek	<b>hasivo</b> oxid uhličitý
<b>účinek</b> dochází k poklesu energie potřebné k hoření a izoluje hořící předmět od okolního vzduchu	<b>účinek</b> dusivý, ochlazuje hořící předmět, vypuzuje okolní vzduch
<b>vhodný</b> – na žhnoucí pevné látky dřevo, papíry ve svazcích, pryž, uhlí, textil – na kapalné látky – acetylén, metan, svítiplyn, vodík, zemní plyn – na zařízení pod elektrickým napětím do 1000 V	<b>vhodný</b> – na kapalné látky – benzín, barvy, dehet, laky – na plyné látky – acetylén, metan, svítiplyn, vodík – na zařízení pod elektrickým napětím, přístroje jemné mechaniky, potraviny
<b>nevhodný</b> na volně uložené organické látky (obsahující uhlík), např. piliny, různé prachy, které by prášek vypuzovaný tlakem rozvířil a oheň by se rozšiřoval, jemné mechanické zařízení,	

**6. Všeobecné pokyny při mimořádné události**

Zásady chování při mimořádné situaci

**Všeobecné:**




- zachovat klid, jednat s rozmyslem a nedopustit paniku,
- informovat záchranné složky na číslech tísňového volání, pokud již nezasahují,
- bezpodmínečně respektovat pokyny příslušníků zasahujících jednotek,
- chránit sebe a poskytnout pomoc dalším osobám,
- neprodleně varovat ostatní ohrožené osoby,
- opustit ohrožený prostor, pokud osoba není schopna pomoci,
- nerozšiřovat neověřené a poplašné zprávy.

**Při požáru:**

- oznámit situaci na linku 150, ohlašovně požáru,
- varovat a vyvést ohrožené osoby,
- vypnout elektrické spotřebiče /proud/, vzít nejnnutnější věci, jako doklady, peníze, léky,
- nevětrat,
- opustit ohrožený prostor,
- nedopustit paniku a být nápomocen při požární evakuaci.

Požární poplachové směrnice jsou umístěny na každém patře v prostorách u výtahu.

**7. Důležitá telefonní čísla**

<b>ZÁCHRANNÁ SLUŽBA</b>	 <b>155</b>	nebo <b>112</b>
<b>POLICIE</b>	 <b>158</b>	nebo <b>112</b>
<b>HASIČI</b>	 <b>150</b>	nebo <b>112</b>