


**Vstupné školenie a oboznamovanie študentov
z predpisov bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a
ochrana pred požiarmi**

Časť 1







BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI (BOZP)

1) Opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia

Študent je povinný dodržiavať:

- Povinnosti, príkazy a zákazy vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, interných predpisov a ostatných predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia. Zo zákona o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Zák. 124/2006 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dodržiavať zásady bezpečného správania sa, zásady ochrany zdravia, zásady bezpečnej práce a dodržiavať predpísané pracovné postupy.
- Pokyny, usmernenia, príkazy a zákazy vyučujúceho, prípadne iného zamestnanca.
- Pokyny, usmernenia, príkazy a zákazy, ktoré sú vyvesené v objektoch.
- Zakázané je hlavne behať po objektoch, vystupovať na stoly, stoličky, vykláňať sa z okien, cez schodiskové zábradlia, zasahovať do elektrických zariadení ak k tomu nemáte oprávnenie a poverenie, vstupovať do priestorov kotolne, elektrických rozvodní a pod..
- Zákaz fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom vo všetkých vnútorných a vonkajších priestoroch objektov.
- Zákaz požívania alkoholických nápojov, omamných látok a psychotropných látok vo všetkých priestoroch Univerzity Komenského a počas vyučovacieho procesu. Požitie týchto látok počas výučby alebo nastúpenie na výučbu pod vplyvom týchto látok, ako aj odmietnutie podrobiť sa kontrole požitia týchto látok, ktorú vykonáva Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK, alebo kontrolný orgán, sa považuje za disciplinárny priestupok.
- Zákaz fajčenia vo všetkých vnútorných a vonkajších priestoroch Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK, ako aj na vonkajšej komunikácii, aj pri hlavnom vstupe do budovy. Porušenie tohto zákazu sa považuje za disciplinárny priestupok. Zákaz fajčenia je vyznačený bezpečnostným označením (viď obrázok).
- Zákaz vstupovať do priestoru, zdržiavať sa v priestore a vykonávať činnosti ustanovené osobitnými predpismi, ktoré by mohli bezprostredne ohroziť život a zdravie.
- Zákaz vstupovať na strechy a terasy objektov.
- Zásady bezpečnej práce na elektrických zariadeniach (za elektrické zariadenie sa považuje zariadenie na premenu akejkoľvek energie na elektrickú energiu, prenos elektrickej energie, premenu elektrickej energie na inú energiu, t.z. prenosné, neprenosné, pripevnené a zariadenia držané v ruke). Študenti môžu používať a obsluhovať iba elektrické zariadenia na ktoré majú oprávnenie a poverenie, ktoré sú bez nedostatkov, spôsobom na ktorý sú zariadenia určené.
- Oznamovať bez zbytočného odkladu príslušnému vyučujúcemu tie nedostatky, ktoré by pri výkone študijných činností, alebo pracovných činností mohli ohroziť bezpečnosť a zdravie a podľa svojich možností zúčastňovať sa na ich odstraňovaní.

- Rešpektovať a dodržiavať bezpečnostné a zdravotné označenia, ktoré sa vzťahujú na konkrétny predmet, činnosť, alebo situáciu a poskytujú pokyny, alebo informácie potrebné na zaistenie BOZP prostredníctvom značky, piktogramu, symbolu a farby (viď tabuľku). Značky sa používajú na označenie zákazu, výstrahy, príkazu, na označenie núdzových východov a únikových ciest a na umiestnenie a označenie prostriedkov prvej pomoci, ako aj na umiestnenie prostriedkov na hasenie požiarov. Je zakázané tieto označenia akýmkoľvek spôsobom poškodzovať.

Farba	Význam alebo účel	Pokyny a informácie	Vzor označenia
červená	zákazová značka, signalizácia nebezpečenstva	zákaz stravovania, zákaz vstupu,	
	zariadenie na ochranu pred požiarmi	označenie a umiestnenie: ohlasovňa požiarov, hasiaci prístroj, hlásič požiaru	
žltá	výstražná značka	upozornenie, výstraha, kontrola	
modrá	príkazová značka	osobitné správanie alebo činnosť, povinnosť nosiť osobné ochranné pracovné prostriedky	
zelená	značky pre núdzový východ, únikové cesty, prvú pomoc	dvere, východy, únikové cesty	
	bez nebezpečenstva	návrat do normálneho stavu, lekárnica	

2) Pracovné prostriedky

2) a) Základné povinnosti pri používaní pracovných prostriedkov

- Dodržiavať zásady bezpečnej práce na pracovných prostriedkoch (napr. elektrických prístrojoch a zariadeniach, nástrojoch a pod.), ktoré sa používajú pri práci, alebo v rámci výučby.
- Pri obsluhu pracovných prostriedkov postupovať podľa návodu a inštrukcií vydaných výrobcom a podľa pokynov vyučujúceho.
- Starieť sa o to, aby pracovné prostriedky neboli preťažované, poškodzované, aby elektrické zariadenia a rozvody boli vždy voľne prístupné a nezaložené, aby z ich blízkosti boli odstránené ľahko aj ťažko zápalné horľavé látky a predmety ohrozujúce pracovný prostriedok.
- Náležite používať bezpečnostné a ochranné zariadenia, nevyraďovať ich z prevádzky a svojvoľne ich nemeniť.
- Ihneď odpojiť chybný pracovný prostriedok a závalu hlásiť vyučujúcemu (za chybné sa považuje zariadenie napr. s poškodenou izoláciou, páchnuce po spálení, dymiace, neobvykle hlučné, s nárazovým chodom, silným hučaním, trhavým rozbehom, iskriace, trasúce a pod.).
- Po skončení práce, pracovný prostriedok spoľahlivo odpojiť od elektrickej siete vypínačom.
- Presvedčiť sa, aby elektrické zariadenia, náradia, stroje a prístroje neboli pripojené do znečistenej, mokrej, alebo poškodenej elektrickej zásuvky, alebo elektrickej zásuvky bez ochranného kontaktu (kolíka).

2) b) Zakázané činnosti pri používaní pracovných prostriedkov, najmä:

- Zasahovať do vnútorných častí akéhokoľvek pracovného prostriedku v zapnutom aj vo vypnutom stave.
- Pracovať na nekrytých živých častiach elektrického pracovného prostriedku a dotýkať sa týchto častí priamo, alebo akýmkoľvek predmetom.
- Používať a opravovať chybný a poškodený pracovný prostriedok.
- Zakrývať elektrické spotrebiče, alebo na ne ukladať rôzne predmety a materiály, ukladať v blízkosti elektrického spotrebiča horľavé, ľahko zápalné, alebo ináč nebezpečné látky a predmety,
- Nechávať zapnuté elektrické spotrebiče trvalo bez dohľadu.
- Používať elektrické spotrebiče pre iné účely než pre ktoré sú určené.
- Akokoľvek zasahovať do elektrických rozvodní.

3) Školský úraz - vysvetlenie niektorých pojmov - hlásenie o jeho vzniku

Registrovaný školský úraz je poškodenie zdravia študenta ak sa stal:

- a) Pri výchovno-vzdelávacej činnosti, alebo nepovinnej činnosti organizovanej Fakultou sociálnych a ekonomických vied UK, alebo v priamej súvislosti s ňou.
- Pri činnostiach, ktoré nie sú uvedené v písmene a), ak ich študent vykonal na príkaz, alebo so súhlasom vyučujúceho, alebo povereného zamestnanca Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK.
- Registrovaný školský úraz je úraz, ktorý je dôvodom neprítomnosti študenta na výučbe na základe stanoviska ošetrojúceho lekára trvajúcej viac ako tri dni, alebo smrť študenta.
- Registrovaným školským úrazom nie je úraz študenta, ktorý sa stal pri praktickom vyučovaní, odbornej praxi vykonávanej u právnickej osoby, alebo fyzickej osoby - podnikateľa na základe dohody, brigády, alebo inej činnosti. Takýto úraz sa považuje za registrovaný pracovný úraz. Právnická osoba, alebo fyzická osoba - podnikateľ u ktorej došlo k pracovnému úrazu študenta, je povinná splniť oznamovaciu povinnosť voči Fakulte sociálnych a ekonomických vied UK, zistiť príčinu vzniku úrazu, spísať podklady pre záznam a zaslať tento podklad na Fakultu sociálnych a ekonomických vied UK.

Neregistrovaný školský úraz je úraz, ktorý je dôvodom neprítomnosti študenta na výučbe na základe stanoviska ošetrojúceho lekára trvajúcej menej ako štyri dni, prípadne ak aj nedôjde k neprítomnosti študenta na výučbe, ale dôjde k poškodeniu jeho zdravia úrazom.

Nebezpečná udalosť je udalosť, pri ktorej bola ohrozená bezpečnosť a zdravie zamestnanca, alebo študenta, ale nedošlo k poškodeniu jeho zdravia.

Študent je povinný bezodkladne oznámiť vznik úrazu a vznik nebezpečnej udalosti vyučujúcemu, alebo vedúcemu pracoviska. Túto povinnosť má aj osoba, ktorá bola svedkom vzniku uvedenej udalosti.

Hlavné riziká na pracoviskách Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK:

- Pošmyknutia: na podlahách/schodiskách (umývané podlahy, rozliate nápoje, pri vstupoch do objektu mokré podlahy pri daždivom/zimnom počasí, mokrá podlaha pri kuchynkách).
- Zakopnutia: rôzna kabeláž od elektrických zariadení-predlžovačky a pod., vyvýšené prahy medzi dverami, poškodené linoleá, obklady podláh, zvlnené koberce a rohože, rôzne odložené predmety na podlahách, poškodené chodníky v areály školy.

Časť 2

OCHRANA PRED POŽIARMÍ

1. Oboznámenie sa so všeobecnými požiadavkami ochrany pred požiarom v objektoch a priestoroch Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK

1.1 Požiar je každé nežiaduce horenie pri ktorom sú bezprostredne ohrozené životy, alebo zdravie osôb, zvierat, majetok, alebo životné prostredie. Pri ktorom vznikajú škody na majetku, životnom prostredí, ktorého následkom je zranená, alebo usmrtená osoba alebo zviera.

Každý je povinný v súvislosti so vznikom a zdolávaním požiaru:

- Vyhlásiť požiarneho poplach. (**opakovaním volaním HORÍ**)
- Vykonať nevyhnutné opatrenia na záchranu ohrozených osôb.
- Uhasiť drobný požiar, (ak neohrozuje Vaše zdravie!), alebo vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie jeho šírenia. (uzatvoriť dvere, oddialiť horľavé látky/predmety).
- Študent je povinný bez zbytočného odkladu ohlásiť zistený požiar na príslušnú **ohlasovňu požiarov** Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK.
- Poskytnúť hasičskej jednotke osobnú pomoc na výzvu veliteľa zásahu hasičskej jednotky alebo obce.

1.2 Ohlasovňa požiarov je označená nápisom **OHLASOVŇA POŽIAROV**, a je zriadená na vrátnici objektu Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK.

- Vzniknutý požiar sa na ohlasovňu požiarov nahlási telefonicky, alebo osobne prítomnému vrátnikovi.
- Vzniknutý požiar je možné nahlásiť aj pomocou požiarneho tlačidla/hlásičova, (červené krabíčky umiestnené na stenách v objekte, v prípade potreby rozbijeme sklo a zatlačíme tlačidlo)



- Povinnosti študentov v prípade vzniku požiaru sú vymedzené v Požiarnych poplachových smerniciach. Organizáciu evakuácie osôb z objektov zasiahnutých, alebo ohrozených požiarom, upravuje Požiarny evakuačný plán. Tieto dokumenty sú umiestnené na vhodných miestach objektov tak, aby boli viditeľné a trvalo prístupné všetkým osobám.

1.3 Základné povinnosti na úseku požiarnej prevencie, najmä:

- konať tak, aby nedošlo k vzniku požiaru.
- Dodržiavať vyznačené zákazy, plniť príkazy a pokyny týkajúce sa ochrany pred požiarom.
- Oznamovať bez zbytočného odkladu vznik zadymenia priestoru, ale aj požiaru na vrátnicu objektu
- OHLASOVŇU POŽIAROV, v prípade vzniku požiaru počas výučby hlásiť nehodu príslušnému vyučujúcemu.
- Podľa možnosti a schopnosti zúčastňovať sa na hasení požiaru a evakuácií osôb.

1.4 Je zakázané, najmä:

- Vypaľovať porasty bylín, kríkov a stromov. Spaľovať horľavé látky na voľnom priestranstve, zakladať oheň v priestoroch, alebo na miestach Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK.
- Fajčiť, alebo používať otvorený plameň vo všetkých vnútorných a vonkajších priestoroch.
- Poškodzovať, zneužívať, alebo sťažovať prístup k hasiacim prístrojom, požiarnym vodovodom a ďalším požiarnym zariadeniam.
- Vyvolať bezdôvodne požiarne poplach, alebo privolať bezdôvodne hasičskú jednotku, alebo zneužiť linku tiesňového volania.
- Používať poškodené, alebo neodborne opravené elektrické zariadenia a ich príslušenstvo.
- Používať okrasné a náladové sviečky a iné svietidlá s otvoreným plameňom (aromatické olejové sviečky, voskové a pod.).

2. Vyhlásenie požiarneho poplachu

2.1 Študent, ktorý spozoruje požiar je povinný vykonať nevyhnutné opatrenia na záchranu osôb:

- Zabezpečiť preniknutie signálu o vyhlásení požiarneho poplachu do svojho okolia **opakovaným volaním HORI.**
- Ohlásiť vznik požiaru na **OHLASOVŇU POŽIAROV** objektu (vrátnica objektu) za účelom vyvolania požiarneho poplachu v celom objekte a privolania hasičskej pomoci.
- Podľa pokynov pristúpiť k likvidácii požiaru prenosnými hasiacimi prístrojmi.
- Urýchlene opustiť priestor, ak sa v ňom nachádzajú materiály od ktorých môže dôjsť k výbuchu.
- V prípade zadymenia, alebo veľkého požiaru urýchlene opustiť objekt najbližšími východmi a zhromaždiť sa na vonkajšom zhromaždisku v bezpečnom priestore.
- Po vyhlásení poplachu všetci študenti okamžite ukončia svoju činnosť, urýchlene opustia budovu a sústredia sa na zhromažďovacom mieste mimo požiarne nebezpečný priestor mimo hlavných vstupov do budovy. Každý, kto sa zdržuje v ohrozenom objekte, musí zachovať rozvahu a disciplínu.
- V prípade, ak je študent vyzvaný zamestnancom na privolanie hasičskej pomoci, tak na tiesňové číslo 150 alebo 112 ohlasuje: číslo telefónu z ktorého požiar ohlasuje, svoje meno a priezvisko, názov a adresu objektu v ktorom vznikol požiar, o aký druh požiaru sa jedná a orientačný popis objektu.

2.2 Evakuácia z ohrozených objektov:

- Evakuácia osôb z objektu zasiahnutého, alebo ohrozeného požiarom sa vykonáva za pomoci privolaných zamestnancov. V mimopracovnom čase za pomoci vrátnikov. Evakuácia sa vykonáva v smere vyznačených evakuačných ciest cez chodby na jednotlivých podlažiach, po schodiskách a cez chodby, resp. vstupné vestibuly objektov s východmi na voľné priestranstvo.
- Spôsob evakuácie: podľa okolností prebehne súčasná resp. postupná evakuácia samostatným odchodom, vyvedením, podľa potreby pomocou požiarnych vysokozdvížných plošín a požiarnych rebríkov jednotky Hasičského a záchranného útvaru hl. m. SR Bratislavy.
- Po vyhlásení požiarneho poplachu je zakázané vracieť sa do priestorov objektov ohrozených požiarom.
- Po opustení priestorov pri evakuácii je potrebné zotrvať na určenom mieste a neprekážať pri hasebnom zásahu.
- Do priestorov objektu kde bol požiar, je možné opätovne vstúpiť po likvidácii požiaru, až po vydaní povolenia zodpovedného zamestnanca Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK.
- O zdravotných ťažkostiach, úrazoch, ktoré vznikli následkami požiaru, je potrebné informovať riadiaceho evakuácie, ktorý zabezpečí poskytnutie prvej pomoci, alebo v prípade nutnosti priamo privolaním rýchlej zdravotnej pomoci na t.č. 112 resp. 155.
- **POZOR** – pri evakuácii je prísne zakázané používať výťahy!

2.3 Spôsob zabezpečenia poskytnutia prvej zdravotnej pomoci postihnutým osobám:

Ošetrovanie ranených zabezpečí osoba riadiaca evakuáciu, prípadne službukonajúci vrátnik privolaním lekárskej záchranej služby. Do príchodu lekára prvú pomoc poskytne osoba prítomná na mieste, kde sa prvá zdravotná pomoc zabezpečuje pomocou lekárničky umiestnenej na OHLASOVNI POŽIAROV (vrátnica objektu). Dôležité telefónne čísla sú uvedené na OHLASOVNI POŽIAROV a v Požiarnych poplachových smerniciach na chodbách budovy.

2.4 Dôležité telefónne čísla:

Integrovaný záchranný systém tel. č. 112
Hasičská a záchranná služba tel. č. 150
Záchranná zdravotná služba tel. č. 155
Polícia tel. č. 158





3. Oboznámenie sa študentov

- s rozmiestnením hasiacich prístrojov a so spôsobom ich použitia
- s rozmiestnením požiarnych hydrantov a so spôsobom ich použitia
- s rozmiestnením spojovacích prostriedkov

Hasiace prístroje sú rozmiestnené po poschodiach jednotlivých objektov, pri vstupoch do objektov a na vrátniciach. Hasiaci prístroj je umiestnený na určenom stanovisku označenom piktogramom hasiaceho prístroja. Hasiaci prístroj je zariadenie obsahujúce hasiacu látku, ktorá pri uvedení do činnosti je vytlačaná pôsobením vnútorného pretlaku.

Na hasiacom prístroji je uvedený názov hasiaceho prístroja, návod na použitie a upozornenie pre ktorú triedu požiaru je možné hasiaci prístroj použiť.

Triedy požiarov:

-  Trieda A: **Požiare pevných látok** (napr.- drevo, papier, slama, textil, uhlie, guma,...)
-  Trieda B: **Požiare kvapalín** (napr.- benzín, nafta, farba, olej, benzol, lak, alkohol, tuky, parafín...)
-  Trieda C: **Požiare plynov** (napr.- metán, propán, svietiplyn, vodík, acetylén,...)
-  Trieda D: **Požiare kovov** (napr.- horčíka a jeho zliatiny s hliníkom)

V objektoch Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK sú rozmiestnené tieto druhy hasiacich prístrojov:

Práškový – používa sa na hasenie požiarov triedy A, B, C. Nepoužívať na hasenie požiaru triedy D a neodporúča sa hasiť stroje a prístroje citlivé na prach. Práškové hasiace prístroje sú vhodné na hasenie všetkých tried požiarov – pevných, kvapalných, plyných látok a na hasenie elektrických zariadení pod elektrickým napätím (okrem vysokého napätia!). Nesmú sa však s ním hasiť ľahké alkalické kovy a ich zliatiny, horľavé kovy a jemná mechanika či elektronika. Do činnosti sa uvádza po vytiahnutí poistky pomocou pákovej spúšte. Prístroj pri hasení neotáčať hore dnom, došlo by k úniku výtlačného plynu.

Vodný – používa sa na hasenie požiarov triedy A. Je vhodný na hasenie pevných látok horiacich plameňom, alebo tlejúcich látok (okrem kovov), napríklad: drevo, papier, slama, uhlie, textil, guma, plasty a horľavé kvapaliny rozpustné vo vode (napríklad alkoholy, aldehydy, ketóny). Nevhodný na hasenie: farby, laky, tuky, vosky, dechty, horľavé plyny. Do činnosti sa uvádza po vytiahnutí poistky pomocou pákovej spúšte. Prístroj pri hasení neotáčať hore dnom, došlo by k úniku výtlačného plynu. Vodným hasiacim prístrojom nemožno hasiť elektrické zariadenia pod elektrickým napätím!

CO₂ (snehový) – je vhodný na hasenie požiarov triedy B a C a elektrických zariadení pod napätím (okrem vysokého napätia!). Hasí efektívne požiare horľavých plynov, kvapalín ale i tuhých látok. Nesmie sa použiť na hasenie požiarov alkalických kovov! Oblasť použitia je široká: laboratória, serverovne, jemná elektronika, sklady horľavých kvapalín...Do činnosti sa uvádza po vytiahnutí poistky stlačením pákovej spúšte.

POZOR na možnosť vzniku omrzlín dotykom podchladených kovových častí po použití hasiaceho prístroja CO₂.

Požiarne hydranty sú rozmiestnené po poschodiach jednotlivých objektov resp. v schodišťových častiach objektov. Požiarne hydrant je označený piktogramom. V prípade potreby vykonania hasebného zásahu po otvorení skrinky roztiahneme hadicu do blízkosti miesta požiaru (ak nie je hadica napojená k ventilu a na prúdnicu tak ich pospájame). Keď dĺžka hadice nepostačuje, nadpojíme ju hadicou z druhého najbližšieho hydrantu. Po pustení vody do hadice a otvorení prúdnice vykonáme hasebný zásah. Pri type požiarneho hydrantu C 52 musia zásah vykonať min. 2 osoby. Ak sa v priestore požiaru nachádzajú elektrické rozvody alebo elektrické zariadenia pod napätím, je pred začatím hasenia nutné vypnúť do daného priestoru prívod elektriny, ako aj vo všetkých poschodiach pod Vami, inak hrozí úraz elektrickým prúdom!

POZOR! Elektrické zariadenia pod napätím nehasiť vodou!

vodovodný hydrant

K rýchlej likvidácii vznikajúceho požiaru slúžia požiarne zariadenia – prenosné hasiace prístroje a vodovodné hydranty.



Hasiaci prístroj je zariadenie obsahujúce hasiacu látku, ktorá pri uvedení do činnosti je vytlačaná pôsobením vnútorného pretlaku. Na hasiacom prístroji je uvedený návod na použitie a pre ktorú triedu požiaru sa používa (trieda A, B, alebo C). Všetky druhy prenosných hasiacich prístrojov sa spúšťajú rovnakým spôsobom, v hornej časti prístroja vytrhneme poistku (železko) a následne nasmerujeme hadicu na požiar a stlačíme vrchnú časť páky a vykonáme hasenie.



1) vytiahneme poistku



2) vykonáme hasenie

Hasiaci prístroj je umiestnený na svojom stanovisku a označený bezpečnostným červeným označením s bielym piktogramom hasiaceho prístroja (viď obrázok). Stanovisko musí byť viditeľné, trvalo prístupné, nezatarasené a nepoškodené.



V súčasnosti sa najviac využívajú tieto druhy prenosných hasiacich prístrojov:

- Práškový hasiaci prístroj** – používa sa na hasenie požiarov triedy A, B, C aj elektrických zariadení pod napätím. Prístroj sa pri hasení nesmie otáčať hore dnom, došlo by k úniku výtlačného plynu.
- Snehový hasiaci prístroj** – je vhodný na hasenie požiarov triedy B a C a elektrických zariadení všetkých druhov aj pod napätím. Pozor na možnosť vzniku omrzlín a na vysokú koncentráciu CO₂ v uzavretých miestnostiach. Prístroj sa nesmie držať za hadicu alebo prúdnicu, ale tak, ako je to uvedené na obrázku.

Spojovacie prostriedky sú umiestnené na ohlasovni požiarov t.j. vrátnica objektu FSEV UK.

Hlavné vypínače sú označené bezpečnostným označením: HLAVNÝ VYPÍNAČ, POZOR ELEKTRICKÉ ZARIADENIE, HLAVNÝ UZÁVER VODY, HLAVNÝ UZÁVER PLYNU.

Dokumentácia rozmiestnenia hlavných vypínačov elektrickej energie a uzáverov vody a plynu je uložená na ohlasovniach požiarov. Vypínať hlavné uzávěry môžu len oprávnené osoby!

Prílohy:

- Č.1, - požiarne poplachové smernice
- Č.2 – požiarne evakuačný plán

V Bratislave, dňa 23.07.2023

Vypracoval: Mgr. Michal Stegena, BT a TPO

PRACOVISKO/OBJEKT: FSEV UK - Mlynské luhy 4, 821 05 Bratislava

POŽIARNE POPLACHOVÉ SMERNICE

Vypracované v zmysle §27 Vyhl. MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

I. Povinnosti zamestnancov, študentov a návštevníkov objektu pri spozorovaní požiaru

Každá osoba ktorá spozoruje požiar je povinná bezodkladne:

- Vykonať nevyhnutné opatrenia na záchranu ohrozených osôb, majetku a na zabránenie negatívnych vplyvov, pričom sa nesmie sama vystaviť ohrozeniu.
- Uhasiť požiar, ak je to možné alebo vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie jeho šírenia.
- Bezodkladne ohlásiť alebo zabezpečiť ohlásenie požiaru do ohlasovne požiarov, ktorá je zriadená na vrátnici objektu, tel. č.: 0948 338 088 ,resp. privolať záchrannú hasičskú jednotku, tel.: 150
- Poskytnúť osobnú a vecnú pomoc zásahovej hasičskej jednotke na výzvu veliteľa zásahu.

II. Povinnosti zamestnancov, študentov a návštevníkov objektu pri vyhlásení požiarneho poplachu
a) povinnosti zamestnancov, študentov a návštevníkov:

- V prípade veľkého požiaru bezodkladne opustiť objekt.
- Do príchodu hasičských jednotiek správať sa podľa pokynov osoby, ktorá zabezpečuje likvidáciu požiaru.

b) Povinnosti vedúceho zamestnanca na úseku, kde k nežiaducej udalosti došlo

- Zabezpečiť preniknutie signálu o vyhlásení požiarneho poplachu do svojho okolia opakovaným volaním **HORÍ**.
- Nepripustiť paniku.
- Do príchodu hasičských jednotiek organizovať hasenie drobných požiarov, resp. evakuáciu osôb podľa evakuačného plánu.

III. Spôsob vyhlásenia požiarneho poplachu v objekte

- Pri vzniku požiaru sa požiarne poplach vyhlasuje hlasným volaním **“HORÍ“** v mieste vzniku požiaru.
- Zároveň je potrebné požiar ohlásiť na ohlasovňu požiarov pre objekt **zatlačením požiarneho hlásiča (červené tlačidlá inštalované po chodbách objektu)**,
- Zároveň požiar bezodkladne hlásime na ohlasovňu požiarov (osobne alebo telefonicky):
na **VRÁTNICU OBJEKTU** tel.č.: **0948 338 088 / 02 20669 800**
- Ohlasovňa požiarov pre objekt následne vyhlasuje požiarne poplach v celom objekte za pomoci **„Sirény z EPS“ a privolá Hasičskú záchrannú jednotku** na tel. č.: 150

IV. Priame hlásenie požiarov na Hasičskú záchrannú jednotku

Pri hlásení požiaru musíme uviesť:

- Meno a priezvisko volajúceho.
- Telefónne číslo z ktorého je požiar hlásený.
- Názov, adresu a objekt v ktorom požiar vznikol.
- Údaje o požiare (čo horí, v akom je rozsahu).
- Po ohlásení požiaru je potrebné počkať na spätné overenie údajov.

V. Dôležité telefónne čísla

OHLASOVŇA POŽIAROV OBJEKTU – VRÁTNICA OBJEKTU	0948 338 088 / 02 20669 800
HASIČI, Radlinského 6, Bratislava	150
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA	155
POLÍCIA	158
ZÁCHRANNÝ INTEGROVANÝ SYSTÉM	112
ELEKTRÁRNE - Čulenova 6, Bratislava	0800 111 567
PLYNÁRNE – Mlynské Nivy 44b, Bratislava	0850 111 727
VODÁRNE - Prešovská 48, Bratislava	0800 121 333

V Bratislave, dňa: 14.03.2023

Vypracoval: Mgr. Michal Stegena
Technik PO

7

Schválil: doc. PhDr. JUDr. Lucia Mokrá, PhD.
Dekanka fakulty

PRACOVISKO/OBJEKT: FSEV UK - Mlynské luhy 4, 821 05 Bratislava

Požiarnej evakuačný plán

Pri vzniku požiaru alebo v prípade ohrozenia objektu požiarom je povinnosťou všetkých osôb nachádzajúcich sa v objekte riadiť sa podľa tohto požiarnej evakuačného plánu.

1. Určenie zamestnancov, ktorí budú riadiť evakuáciu a miesto, z ktorého ju budú riadiť:

Evakuáciu bude riadiť v pracovnom čase prítomný vedúci oddelenia prevádzky a v prípade jeho neprítomnosti prítomný zamestnanec ohlasovne požiarov. V mimopracovnom čase bude evakuáciu riadiť prítomný zamestnanec ohlasovne požiarov. Evakuáciu bude riadiť z miesta, ktoré nie je ohrozené požiarom, podľa požiarnej situácie.

2. Určenie zamestnancov a prostriedkov pomocou ktorých sa bude evakuácia vykonávať:

Evakuácia bude vykonávaná za pomoci zamestnancov ohlasovní požiarov a zamestnancov oddelenia prevádzky. Osoby sa evakuujú podľa pokynov osoby riadiacej evakuáciu. Evakuácia sa realizuje vyvádzaním návštevníkov s obmedzenou schopnosťou pohybu a určením smeru pre ostatných návštevníkov podľa označenia únikových ciest. Pre riadenie sa využijú mobilné telefóny. Osoby zabezpečujúce evakuáciu dohliadajú, aby evakuácia prebiehala v určenom smere, v pokoji a rýchle. Ako prostriedky pre evakuáciu sa použijú: siréna - EPS a prenosný megafón.

3. Určenie spôsobu evakuácie a ciest na evakuáciu:

Z objektu sa bude vykonávať súčasná evakuácia po vyznačených únikových cestách. Evakuačné cesty sú vnútorné komunikačné priestory (chodby, schodiská a únikové východy na voľné priestranstvo). V prípade väčšieho zadymenia priestoru, ktorým vedie úniková cesta, osoby hľadajú náhradnú únikovú cestu, prípadne sa evakuujú cez okná ak sa nachádzajú na prízemí. Evakuácia je súčasná zo všetkých priestorov naraz s dodržaním priority evakuácie z miesta, kde vznikol požiar. Opustenie budovy sa musí realizovať rýchlo a disciplinovane.

POZOR: pri evakuácii nepoužívame výťahy!!!

4. Určenie miesta, kde sa evakuované osoby budú sústreďovať a určenie zodpovedného zamestnanca, ktorý vykoná kontrolu počtu evakuovaných osôb:

Evakuované osoby sa sústreďia v bezpečnej vzdialenosti od požiaru v dostatočnej vzdialenosti od objektu. Mimo hlavných vstupov a komunikačných ciest do objektu (parčík pred objektom a podľa aktuálnej situácie). Po sústreďení sú vedúci jednotlivých pracovísk bezodkladne povinní vykonať kontrolu počtu svojich zamestnancov. Chýbajúce osoby bezodkladne hlásia vedeniu FSEV UK a privolanéj hasičskej jednotke.

5. Spôsob zabezpečenia poskytnutia prvej zdravotnej pomoci postihnutým osobám:

Prvú zdravotnú pomoc postihnutým osobám na mieste zabezpečia prítomné osoby preškolené z poskytovania prvej pomoci, resp. osoba spôsobilá uvedenú pomoc poskytovať. Pri vážnych zraneniach a v prípade nejasností úrazu, iné závažné zdravotné ťažkosti, nadýchanie sa splodinami a pod. je potrebné bezodkladne privolať Záchranú zdravotnú službu – tel.č.: 155 resp. 112. Osoby poskytujú prvú zdravotnú pomoc s použitím zdravotníckeho materiálu z lekárničky na pracovisku ktorá sa nachádza na vrátnici objektu.

6. Grafické vyznačenie evakuačných ciest v pôdorysoch jednotlivých podlaží:

Grafické vyznačenie evakuačných ciest v pôdorysoch jednotlivých podlaží objektu sa umiestňuje pri hlavných vstupoch do objektu a na jednotlivých podlažiach objektu na viditeľnom mieste a tvorí prílohu tohto požiarnej evakuačného plánu.

V Bratislave, dňa: 14.03.2023

Vypracoval: Mgr. Michal Stegena
Technik PO

Schválil: doc. PhDr. JUDr. Lucia Mokrú, PhD.
Dekanka fakulty