

## Školení o požární ochraně

### a) Seznámení s požární poplachovou směrnicí (dále jen PPS):

PPS je vyvěšena na chodbách ve všech budovách UK FTVS.

#### Účel:

Požární poplachové směrnice vymezují povinnosti všech zaměstnanců, popřípadě dalších osob v případě vzniku požáru a sledují provedení rychlého a účinného zákroku v případě požáru, nehody, pohromy a jiného stavu.

#### Povinnost hlásit požár:

Každý je povinen ohlásit neodkladně zjištěný požár na určeném místě v ohlašovně požáru (vrátnice hlavní vchod do budovy) osobně na vrátnici nebo na telefon: **220 171 111**

#### Pomoc při zdolávání požáru:

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, jestliže je to možné uhasit požár, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření. Každý je povinen na výzvu velitele zásahu poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany.

#### Způsob vyhlášení požárního poplachu:

Požární poplach je vyhlášen: *voláním hoří a domácím rozhlasem.*

#### Povinnosti po vyhlášení požárního poplachu:

Neprodleně se dostavit na shromažďovací místo – *parkoviště před hlavní budovou, plocha stadionu.*

#### Důležitá telefonní čísla:

- 1) Hasičský záchranný sbor - **150**
- 2) Zdravotní záchranná služba - **155**
- 3) Policie ČR - **158**
- 4) Městská policie Praha - **156**
- 4) Záchranný integrovaný systém - **112**
- 5) Ohlašovna požáru v objektu - **220 171 111**
- 6) Pohotovostní služby:
  - Električka: 224 915 151
  - Plyn: 1239
  - Voda: 267 310 543

### b) Seznámení s požárním evakuačním plánem:

Požární evakuační plán je vyvěšen na chodbách ve všech budovách UK FTVS.

#### Způsoby vyhlášení požárního poplachu:

Voláním „HOŘÍ“ a domácím rozhlasem.

#### Osoba, která bude evakuaci organizovat:

Děkan fakulty nebo tajemník v jejich nepřítomnosti členové preventivní požární hlídky. Místo odkud bude evakuace řízena: hlavní vrátnice objektu.

#### Určení osob a prostředků, s jejichž pomocí bude evakuace prováděna:

Evakuace bude prováděna postupně a to nejdříve z postižených prostor a následně ze všech pracovišť. Do příjezdu HZS se řídit pokyny vedení fakulty a členů preventivních požárních hlídek.

#### Určení cest a způsobu evakuace:

Evakuace bude prováděna po označených únikových cestách ven směrem k shromažďovacím místům.

#### Určení osoby, která provede kontrolu počtu evakuovaných osob:

Vedoucí pracoviště případně člen preventivní požární hlídky.

#### Způsob zajištění první pomoci:

Lékárnička první pomoci je umístěna na vrátnici, dále pak přivolaná záchranná služba.

#### Místo pro shromáždění osob:

Parkoviště před hlavní budovou a plocha stadionu.

#### Místo soustředěného evakuovaného materiálu:

Nebude evakuován žádný materiál.

#### **c) Únikové cesty:**

Únikovými cestami jsou všechny chodby a východy v budovách. Tyto cesty musí zůstat vždy průchozí. Únikové cesty a východy jsou označeny bezpečnostními tabulkami. Elektrická rozvodná zařízení na chodbách i v místnostech musí zůstat trvale přístupná a označená bezpečnostními tabulkami. Stejně tak musí být přístupné a nezakryté přenosné hasicí přístroje a hydranty. Na dveřích do místností musí být vyznačeny umístěné tlakové láhve. V případě požáru, je k evakuaci zakázáno používat výtahy (nejsou evakuační).

#### **d) Přenosné hasicí přístroje:**

- Práškový - hasivem je univerzální prášek, který snižuje energii hoření. Vhodný na pevné látky, hořlavé kapaliny, plyny, zařízení pod napětím. Nevhodný na piliny, uhelný prach, potraviny, jemný prach.
- Sněhový - hasivem je oxid uhličitý, který ochlazuje a dusí oheň, vypuzuje vzduch. Vhodný na hořlavé kapaliny, plyny, potraviny, jemnou mechaniku, zařízení pod napětím. Nehasit sypké, volně ložené hmoty.
- Vodní - hasivem je roztok vody s uhličitánem draselným, ochlazující účinek, vhodný k hašení pevných látek, nevhodný na hořlavé kapaliny, barvy, dehet, oleje, tuky. Nikdy nehasit zařízení pod elektrickým napětím.
- Pěnový - hasivem je roztok vody s koncentrátem pěnidla, zabraňující přístupu vzduchu, vhodný na hořlavé kapaliny. Nikdy nehasit zařízení pod elektrickým napětím a hořící lehké kovy.

#### Použití přenosného hasicího přístroje:

- používat při hašení plamenů na vzdálenost do 1,5 – 2 m.
- vytáhnout zajišťovací kolík (pojistku) z rukojeti přístroje
- namířit proudnici na oheň
- stisknout rukojeť hasicího přístroje (u sněhových hasicích přístrojů otočit ovládacím kolečkem)
- proud hasicí látky směřovat na dolní část plamene a postupně odpředu nebo od boků plamen likvidovat
- po uhasnutí plamene ukončit hašení, chvíli počkat a v případě znovu vzplanutí plamene pokračovat dále v hašení.