

# PROSTŘEDKY PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Maxová Lucie, kvarta

Táborské soukromé gymnázium a Základní škola s. r. o.

---

# Nebezpečí vzniku požáru v běžném životě

- Odhození nedopalku od cigarety
  - Zakládání ohňů v přírodě
  - Nesprávné používání plynů a hořlavých kapalin
  - Používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání atd...
  - Zanedbání údržby krbu
  - Nedodržení bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od topidel
-

# Jak předejít požáru? (v přírodě)

- Nerozdělávat oheň uprostřed lesa (nejvhodnější místo je poblíž vodního zdroje)
  - Dát si pozor, aby nefoukal silný vítr, protože by mohl odfouknout oharek z ohně
  - Oheň nesmíme nechat nikdy bez dozoru
  - Než rozděláme oheň, tak si nasbíráme dostatek vody, písku, a nebo hlíny pro případ, že by se nám oheň vymkl kontrole
-

# Jak předejít požáru?

## (v domácnosti)

- Nenechávat zapálené svíčky bez dozoru
  - Domácnost vybavíme hasícími přístroji, a nebo hlásiči požáru
  - Nedopalky z cigaret řádně uhasíme
  - Zamezíme dětem přístup k sirkám, zapalovačům, či jiným zdrojům, které by mohly vést k požáru
  - Elektrické spotřebiče nakupujeme výhradně u autorizovaných prodejců
-

- Budeme pravidelně kontrolovat komíny, případně si je necháme vyčistit
- Výbušné, hořlavé, a nebo toxické látky skladujeme v určitém množství výhradně v prostorech mimo obytných domů
- Dodržujeme návody na používání elektrických spotřebičů, zábavné pyrotechniky



# A co dělat, když začne hořet...

- Když začne hořet a my jsme uvnitř místnosti, tak si musíme vzít mokrý hadr a dát si ho před pusou, abychom se nenadýchali kouře
- Pokud uniká plyn v žádném případě nerozsvěcovat světla
- Zvážíme, zda dokážeme sami požár uhasit a nebo utéci do dostatečné vzdálenosti a zavolat hasiče na linku 150



# Druhy požárů

- Třída A – požáry pevných látek organického původu
    - jejich hoření je provázeno žhnutím
    - papír, dřevo, textil
    - hasící přístroje: vodní, pěnové a práškové
  - Třída B – požáry kapalin
    - nafta, benzín, dehet
    - hasící přístroje: pěnové a práškové
  - Třída C – požáry plynů
    - acetylen, vodík, metan
    - hasící přístroje: pěnové a sněhové
-

- Třída D – požár lehkých nebo alkoholických kovů
  - hořčík, sodík, draslík
  - vzhledem k vysoké teplotě požáru je nutné použití speciálních suchých hasiv nebo speciálně upravených prášků
- Třída F – požáry jedlích olejů a tuků





# Prostředky pro hasební zásah

Hasící přístroj- pěnový →



- práškový →



- vodní →



- Kbelík – můžeme použít k dopravě vody k požáru
  - Písek – slouží k zasypání hořících předmětů a zamezení tak přístupu vzduchu a tím se oheň udusí
  - Lopata – lze s ní nabrat písek a nebo utlouci menší ložiska požáru
  - Tlumice – je to delší tyč a ne jejím konci se nachází pevná látka
    - hašení je s ní účinnější pokud látku namočíme
-

# Zdroje:

- <http://www.firebrno.cz/vase-cesty-k-bezpeci/jak-predchazet-pozarum-a-co-delat-pri-jejich-vzniku>
  - <http://www.firebrno.cz/vase-cesty-k-bezpeci/jak-predejiti-pozaru-v-prirode>
  - <https://cs.wikipedia.org/wiki/Po%C5%BE%C3%A1r#/media/File:FirePhotography.jpg>
  - <http://svetvbezpeci.cz/wp-content/uploads/2014/06/481409167.jpg>
  - <http://hastex.cz/eshop/hasici-pristroj-co2-snehovy-s-2-h>
  - <http://www.hasici-pristroje.net/praskove/>
  - [http://sdh.zdirec.cz/pozarni\\_ochrana.pdf](http://sdh.zdirec.cz/pozarni_ochrana.pdf)
  - [http://www.preloucko.com/prelouc/images/aaapolicie/2012\\_03\\_29\\_pozar\\_Semtin.jpg](http://www.preloucko.com/prelouc/images/aaapolicie/2012_03_29_pozar_Semtin.jpg)
  - <http://zpravy.aktualne.cz/regiony/liberecky/hasici-uz-druhy-den-likviduji-pozar-lesa-na-ceskolipsku/r~5f0d6f5e0ab611e593f4002590604f2e/>
  - <http://www.auto.cz/scania-100-let-hasicskych-vozidel-75702/foto?foto=0>
  - <http://www.auto.cz/scania-100-let-hasicskych-vozidel-75702/foto?foto=1>
-