

PROSTŘEDKY PRO HASEBNÍ ZASÁH

Zpracovala: Darina Kapicová

Kvarta 2015/2016

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

NEBEZPEČÍ VZNIKU POŽÁRU V BĚŽNÉM ŽIVOTĚ

V DOMÁCNOSTI

- Neopatrnost při vaření (zapnutý sporák..)
- Kouření a špatně odložený nedopalek od cigarety
- Nesprávné zacházení s elektrickými spotřebiči (Fén, žehlička..)

VE ŠKOLE

- Zkrat v elektrice (např. v počítačové učebně..)



V PŘÍRODĚ

- Zapálení nebo udržování ohně
- Zásahy bleskem
- Kouření nebo odhození nedopalku

V DOPRAVĚ

- Při bouřce
- Odlétávající jiskry z výfuku aut



CO DĚLAT KROMĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU A PŘIVOLÁNÍ POMOCI?

- Důležité je zachovat klid
- Pokud není požár moc rozsáhlý, pokuste se ho uhasit (hasicím přístrojem, vodou, kusem látky) nebo alespoň zabraňte jeho rozšíření
- Odstraňte z dosahu hořlavé látky
- Pokuste se dostat ven ohrožené osoby nebo zvířata
- Co nejrychleji opusťte prostory zasažené požárem nebo kouřem
- Co nejdříve zavolejte linky 150 nebo 112
- Podle svých fyzických schopností a zdravotního stavu se snažte požár uhasit
- Do vyhořelých budov se nevracejte, je to nebezpečné

DRUHY POŽÁRŮ PODLE CHARAKTERU HOŘLAVÝCH LÁTEK

U PEVNÝCH LÁTEK

- Tzv. požár Třídy A
- Látky jako dřevo, textil, papír
- Nebývají moc rozrostlé

U KAPALNÝCH LÁTEK

- Tzv. požár Třídy B
- Látky jako benzín, olej, nafta, líh, barva

U PLYNNÝCH LÁTEK

- Tzv. požár Třídy C
- Látky jako zemní plyn, metan, vodík, acetylen

IMPROVIZOVANÉ HASICÍ PROSTŘEDKY

- Kbelík vody
- Kus mokré látky
- Písek, k zasypání požáru
- Lopaty, k uhlazení písku

HASÍCÍ PŘÍSTROJE

PRÁŠKOVÉ

- Nesmí být použit na hašení lehkých hořlavých kovů nebo volně uložených kusovitých a vláknitých materiálů
- Je umístěn například ve školách nebo kancelářích na chodbách
- Dále ve hornictví, železničních přepravách nebo domácnostech

SNĚHOVÉ

- Nesmí být použit k hašení materiálů u kterých je nebezpečí výbuchu, hořlavých prachů nebo kovů
- Je umístěn ve průmyslových oblastích např. v laboratořích

VODNÍ

- Nesmí být použit při hašení elektrických zařízení pod proudem, látkách prudce reagujících s vodou
- Umístěny v dřevařských a papírenských průmyslech, skladech s hořlavými látkami

PĚNOVÉ

- Nesmí být použit při hašení elektrických zařízení pod proudem nebo lehkých hořlavých termitů a karbidů vápníků
- Přenosné hasící přístroje

HALOTRONOVÉ











- Přenosný hasící přístroj
- V automobilech



HYDRANTY

- Nástěnné skřínky
- Tvar trubky, umístěn například na chodníku



vhodný	Hašená látka	nevhodný
 <p>PĚNOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p>	<p>BENZIN, NAFTA, OLEJ</p>	<p>VODA</p> 
 <p>SNĚHOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p>	<p>ELEKTRICKÝ ROZVADEČ POD PROUDEM</p>	<p>VODA</p> 
 <p>SNĚHOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p>	<p>JEMNÁ MECHANIKA, VIDEO, POČÍTAČE</p>	<p>VODA</p> 
 <p>PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p>	<p>KNIHY A ARCHIVY</p>	<p>SNĚHOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p> 
 <p>VODA</p>	<p>SYPKÉ LÁTKY, VOLNĚ LOŽENÉ HOBLINY</p>	<p>SNĚHOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p> 

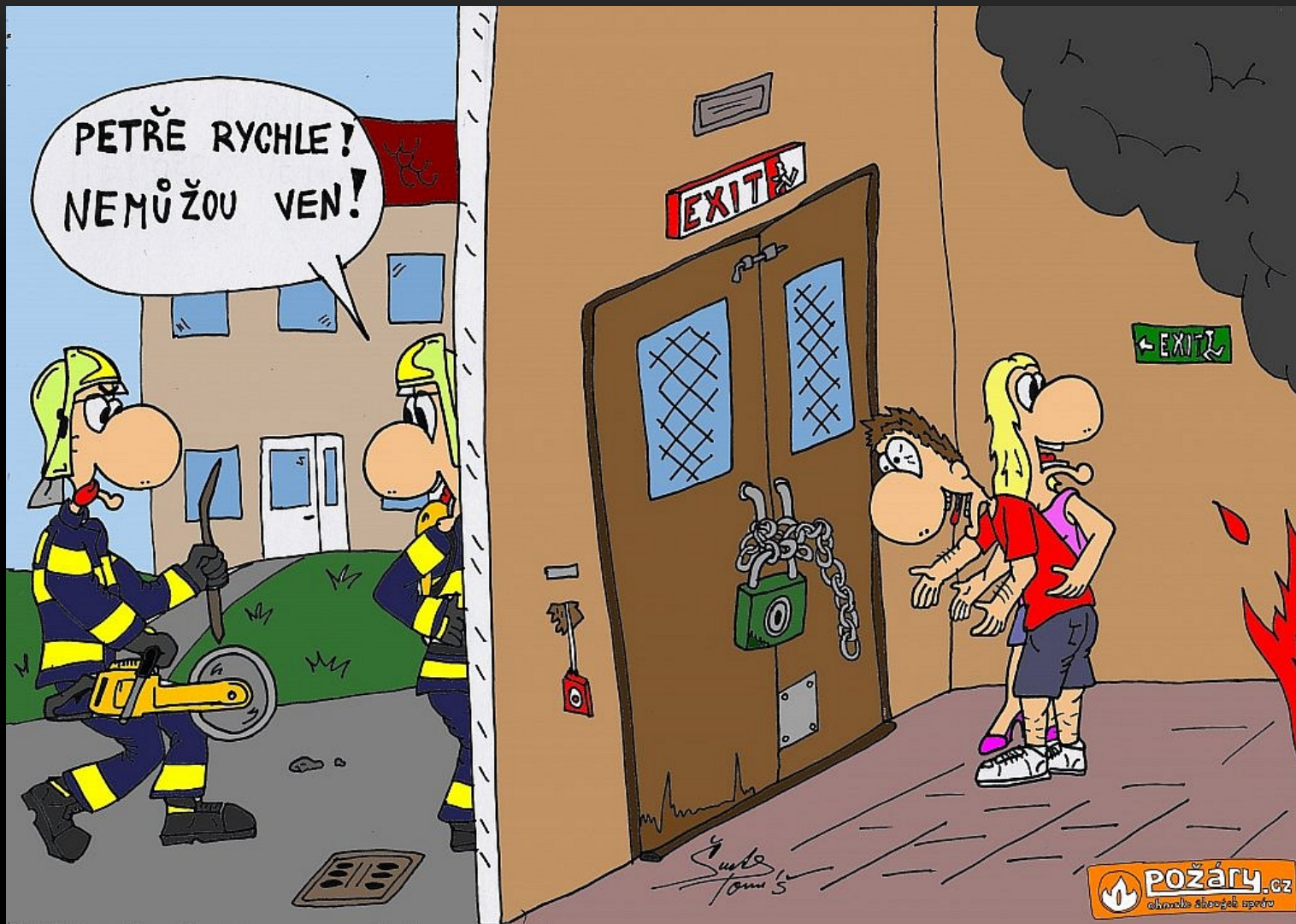
POMOC HASIČŮ PŘI POŽÁRECH

- Zajištění prostoru
- Vyvedení ohrožených a zraněných osob z dosahu ohně
- Samotné hašení požáru



NEDOSTATKY V POŽÁRNÍ PREVENCI

- Neznalost postupu při požáru
- Špatné umístění hasicích přístrojů
- Neznalost a špatné umístění únikových cest ve vysokých budovách
- Nesprávné použití zámků na dveřích a oknech



<http://www.hzscr.cz/clanek/rady-od-hasicu-k-obdobi-zvyseneho-nebezpeci-vzniku-pozaru-pri-sklizni.aspx>

<http://zpravy.aktualne.cz/regiony/stredocesky/pri-pozaru-chaty-u-knezmostu-dnes-rano-uhoreli-dva-nezletili/r~d83f51ae0b4b11e5b1d8002590604f2e/>

<http://www.pozary.cz/clanek/39928-paril-na-pocitaci-do-noci-pak-videl-pozar/>

<http://www.hasici-pristroje.net/praskove/>

<http://www.hasici-pristroje.net/vodni/>

<http://www.hasici-pristroje.net/snehove/>

<http://www.hasici-pristroje.net/penove/>

<http://www.kenoshawater.org/hydrantpainting.html>

<http://www.revizevm.cz/m/prodej-23/hasici-pristroje-26/vodni-35/>

<http://www.pozary.cz/clanek/5845-problematika-unikovyh-cest-jejich-znaceni-a-zakladni-pozadavky/>

<http://www.pozary.cz/clanek/55269-zriceni-strechy-sportovni-haly-a-zavaleni-osob-takticke-cviceni-v-tachove/>

<http://www.sdhhornilanov.cz/2012/05>