

## ZBYTEČNÉ POPLACHY

### Balónky místo padáku

V Liberci byli hasiči povoláni k údajnému pádu paraglidisty. Na místo přijela lezecká skupina profesionálních hasičů, záchranáři Horské služby a přistál také vrtulník letecké záchranné služby. Celá mohutná záchranná operace však byla zbytečná. Jak se ukázalo, svědkyně viděla jen větší množství nafukovacích balónků, které se zachytily v koruně stromu

### S voněním to nepřehánějte

V Německu skupina mladých dam použila ve sprejích v mládežnické ubytovně tolik deodorantu ve spreji, že na to zareagoval požární hlásič a spustil poplach. Na místo po chvíli dorazili hasiči, kteří se pak nestačili divit, že příčinou poplachu byl jen vysoce koncentrovaný oblak voňavého spreje.

### Ostrá omáčka přivolala hasiče

V centru Londýna lidé přivolali hasiče kvůli nezvyklému zápachu, jenž mnozí považovali za únik chemické látky. Poplach ale ve skutečnosti způsobila nevinná, podomácku zhotovená, leč pořádně ostrá omáčka, jejíž pach se linul z blízké restaurace. Než byla zjištěna pravda, policie uzavřela okolní ulice a hasiči vyrazili do restaurace na průzkum v protichemických oděvech.

# KOLIK JE POTŘEBA VODY NA LOKALIZACI POŽÁRU



K hašení požárů se nejčastěji používá voda. Bývá snadno dostupná, levná a dává se poměrně snadno dopravit na požářiště. Proud vody se také dá poměrně snadno upravit a zvýšit tak jeho účinnost. Například proudici lze proud vody změnit z plného, přes roztržitého, clonový až na mlhový. Efektivnější hašení lze také docílit vysokým tlakem vody či jednoduchým přimísením pěny, smáčedel a dalších speciálních hasecích látek, které pomohou vodě snadněji proniknout do nitra hořícího předmětu a zvýšit chladičí účinek.

Zkušební hasiči umí odhadnout, kolik budou potřebovat vody, aby zabránili šíření požáru.

I vy se to můžete naučit. Stačí znát koeficient intenzity dodávky vody na nejbližší prostředí požáru a umět odhadnout šířku prostoru hašení.

Napříkladna to, aby se podařilo zastavit požár v místnosti obytného domu, je podle níže uvedené tabulky potřeba na každý metr šíře fronty požáru dodávat minimálně 43 litrů vody za minutu. Když se požár bude šířit jen jedním směrem, protože ze tří stran již je omezen nehořlavou zdí, a šířka místnosti je 6 metrů, budeme potřebovat dodávat 43 litrů krát 6 metrů, tj. na celou šíři 258 litrů za minutu. K zamezení šíření tohoto požáru (tzv. lokalizaci) tedy bude potřeba o něco víc než jeden proud „C“, protože ten dokáže přibližně přenést 200 l vody za minutu. Pokud však bude místnost širší nebo bude potřeba hasit z více stran, bude k lokalizaci potřeba vody víc.

Intenzita dodávky vody (v litrech) na každý metr fronty hašení za minutu:

Les	9
Obilí na poli	12
Meze	18
Stohy slámy	30
Stodoly	36
Šatny	36
Restaurace	37
Půdy	38
Sály	40
Hlediště	42
Skládky	43
Kanceláře	43
Byty	43
Sklepy	44
Kuchyně	46
Sklady	51
Boudy	52
Obchody	53
Garáže	55
Knihovny	55
Dělny	56
Sklady výbušnin	80

## KOCOUR HRDINA



Patnáctiletý kocour jménem Bandita je hrdinou. Dokázal totiž upozornit své majitele na požár a zachránit jim tak život.

Událost se stala v anglickém Bostonu. Když plameny zachvátily celý sporák, v kuchyni majitelé domku spali ve vedlejším obývacím pokoji a v horním pokoji ještě spala jejich dcera. Bandita je mňoukáním a škrábáním probudil, majitelka pak oheň částečně zlikvidovala a zavolala hasiče. Trojice se nadýchala kouře a musela být odvezena sanitkou do nemocnice, ale brzy byla propuštěna. Hasiči po uhašení v domě instalovali detektory požáru.

Vydává Sdružení hasičů ČMS, Římská 45, 121 07 Praha 2, s dotací podporou MŠMT ČR v rámci plnění projektu Mladí hasiči 2012. Redaktori: Monika Němečková (606 683 699) a Oldřich Přibyl. Adresa Hasička: nakladatelství HASIČI, ul. 28. října 850, 549 01 Nové Město nad Metují, telefon: 491 474 150, mobil: 608 121 150, e-mail: hasici@tisicali.cz. Neprejde.

# HASÍKOVY NOVINKY

Č. 29, BŘEZEN 2012



## STANOVTE SI CÍL

Je začátek nové sportovní sezony. Jestli v ní chcete uspět, je nejvyšší čas, abyste se zamysleli, jakého cíle v ní chcete dosáhnout. Bez cíle, který vás bude motivovat, se k němu nedoberete.

Výzkumy prokázaly, že stanovení reálných cílů v 78 % případech vedlo k lepšímu výkonu. I vám tak může stanovení reálného cíle pomoci. Je však důležité si kromě hlavního cíle stanovit i jednotlivé kroky směřující k tomuto cíli. Cíl však musí být konkrétní. Nestačí si říct, že se chcete na závodech dobře umístit a že se budete na tréninku snažit. Takto obecné stanovení cíle účinný nebude. Cíl musí být měřitelný. Stanovte si, jak často a jak dlouho budete trénovat nebo jaký čas v té které disciplíně chcete docílit. Stanovte si však i to, do kdy chcete děti cíl dosáhnout. Když není úkol jednoznačně měřitelný, dá se odsunovat tak dlouho, až k němu nikdy nedojdeme. Důležité je, aby cíl byl reálný. Jakmile bude příliš vysoký, můžeme brzy zjistit, že je nedosažitelný, a polevime ve snažení. Nemí ani dobré snižovat si cíl, po čase by se mohl zcela vytratit. Přesto, pokud nastanou situace, které nám mohou dosažení cíle znemožnit, je lepší cíl zkorigovat a přizpůsobit novým okolnostem, než na něj úplně zapomenout a přestat se těšit na jeho dosažení.

Když za svým cílem půjdete svědomitě, určitě to dokážete. Nesmí to ale znamenat, že se na cíl upnete tak silně, že vás začnou třít obavy z případného neúspěchu. Psychická pohoda a soustředěnost je k dosažení dobrého výkonu také potřeba.

Přeji vám, abyste si prožili radost z dosažení vytýčeného cíle. Nezapomenejte se ale radovat z cesty z cíle, kterou k tomuto cíli půjdete.

Hasík

## SVÍČKA

Držím v ruce svíčku, která hoří oslavním plamenem. Když se na něj upřimně dívám, uvědomuji si, jak vypadá nevině a přátelsky. Jenže takhle se chová teď. Kolikrát jsem ve večerních zprávách slyšela o katastrofách způsobených rozsáhlým požárem, jenž nemiloby pouze věci, ale velice často nelítostně a chladnokrevně zabíjí i lidi.

Když si toho zabíjíka představím o nějaký ten čas dříve? Ano, byl to ten malý a přátelský pláminek, jako například ten můj. Nedopatřením, či schválně je přiblížen k hořlavému materiálu, který začne okamžitě obklopotovat, živí se jím a stále se zvětšuje. Až propukne v požár, teprve když se dočká nějakého povšimnutí, začne se hasit. Začíná bouř!

Rozumný člověk ohni zabrání prevencí a každý plamen hlídá. Jenže to si malé děti a také mnoho dospělých vůbec neuvědomí. A v tom je ten problém. Domnívám se, že by lidé měli mít z ohně větší respekt. Každý se ohně bojí, ale dnes se už lidé často snaží hranice strachu překonávat a dochází ke stále bližšímu kontaktu s ohněm. Případy těžkých popálenin jsou tak častější. Přiznávám se, že i já se ohně čím dál tím víc přestávám bát, dokážu se ho i dotknout, což bych dříve neudělala. Ze všech zvířel se ho ale bojím nejvíce a mys-

lím, že to tak zůstane.

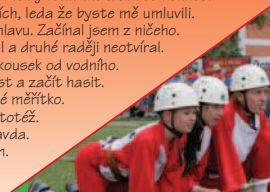
Mé znamení horoskopu (Rak) je vodní a vodu mám velice ráda. Jestliže mám ráda vodu, která je nepřítelkou ohně, potom jsem přirozeně nepřitelem ohně i já. Jenže já nejsem přímo jeho nepřitelem, ten teplý pláminek vedle mě se mi možná i líbí. Oheň často zabíjí. S tím souhlasím, ale většinou je to jen tehdy, když mu to lidé dovolí. Je to dobrý sluha, ale zlý pán – to se o něm ví. Není tedy důvod vyčítat cokoli ohni, chyba bývá v lidech. Vzpomeňte si třeba na pravěk. Jakým šeststím tehdy bylo objevení ohně! Jak pracně jej lidé vyrobili! A škodil tehdy jen minimálně.

Co ještě dodat? Snad jen výzvu všem, kteří se rozhodují mezi hasičským a jiným povoláním: Staňte se hasiči, jsou čím dál důležitější! A jak to dopadlo s tou mou svíčkou? Zbly mi ještě dva centimetry kouře, který se ovšem brzy utopí v roztaženém vosku. Rozhodla jsem se, že musí být uhašen mnou. Je mnoho efektivních způsobů, ale já zvolím ten klasický. Nabírám vzduch do plíce, fouknu a... je konec. Cely ten můj roztomilý pláminek náhle zhasnul a zmizelo i teplo, které vydával. Mám z toho smíšené pocity, ale vím, že jsem udělala dobře.

Kateřina Lochmanová, PO očima dětí

## ODPOSLEGNUTO... při schůzkách mladých hasičů

- Schůzka s vámi, to je zážitek. To by člověk měl chtít příplatek za ztížené pracovní prostředí.
- Kuželky trefit neumíte, ale když mě napodobujete, to ze sebe dovedete udělat orangutány.
- Nezasloužíš si sedět vedle slušných lidí. Sedneš si tady vedle mě a ani se nehneš!
- Ještě si musíme něco říct o halonových přístrojích, leda že byste mě umlivilli.
- Když jsem začínal, byl jsem odkázan jen na svou hlavu. Začínal jsem z ničeho.
- Nad vašimi koušky člověk aby jedno oko přimhouřil a druhé raději neotvíral.
- Máš dobrou trefu. Pěnový přístroj je v knižce jen kousek od vodního.
- Když začne hořet škola, je potřeba potlačit radost a začít hasit.
- Na všechny mám stejný metr, jen na vás mám jiné měřítko.
- Jsi neukázněný. Až potkám tvého otce řeknu mu to teď.
- Vendo tak se neboj a odpověz, možná to bude pravda.
- Pokud mluvím já, tak už další hlupeč řeči nestrpím.
- Přijte, co vám diktuji, a ne nějaké jiné nesmysly.
- Nehádejte se, kdo je magor, už jsem tady já.
- Ty jsi ho nakreslil tak, že je mi ho líto.



## INFORMACE Z ÚSTŘEDNÍ ODBORNÉ RADY MLÁDEŽE

Ústřední odborná rada mládeže se od počátku roku sešla 2x, v lednu v Praze a v březnu v Přibyslavi.

V rámci svých jednání se zaměřila na novelizaci Směrnic celoroční činnosti dorostu, přípravu celostátní porady vedoucích OORM, školení hospodářů a hlavních vedoucích táborů a Letních škol instruktorů, novelizaci dokumentů na úseku mládeže – Statut odborných rad mládeže a Směrnice celoroční činnosti s kolektivní MH, dále prodělala doporučené organizační zabezpečení postupových kol hry Plamen a soutěže dorostu na rok 2012, organizační zabezpečení MČR hry Plamen a dorostu v požárním sportu, které se bude konat

počátkem července v Sokolově, zabezpečila výjezd české delegace na Mezinárodní sympozium hasičské mládeže a vedoucích hasičské mládeže do Ambergu, schválila Metodický pokyn k čerpání statů datace z MŠMT na rok 2012, založila pracovní skupinu rozhodčích soutěží mládeže a ustavila reprezentaci dorostu v požárním sportu na rok 2012. ÚORM provedla rozdělení metodické pomůcky – interaktivní pexeso do všech OSH, která bude předána na Shromáždění starostů KSH a OSH dne 14. 3. 2012 v Přibyslavi. V této souvislosti v rámci zachování trendu pravidelné novelizace metodických pomůcek nebo prezentačních či propagačních materiálů pro děti

a mládež byly Andrea Dopitová a Martina Chráková pověřeny přípravou nové společensko-vědomostní hry s hasičskou tematikou.

31. března 2012 se v Přibyslavi konala celostátní porada vedoucích KORM a OORM, na které byly představeny nové projekty, na nichž participuje úsek mládeže SH CMS: 72 hodin, TFA mladého hasiče, Akademické hry v požárním sportu, RWE – Dobrovůli hasičů roku 2012, připomenutí byl již běžící projekt Bambiriáda a Český den proti rakovině. Informace o všech uvedených projektech i další aktuality z úseku mládeže SH CMS naleznete na www.dh.cz.

mm