

TEST



1. Je označení funkce v SDH na slavnostních i pracovních uniformách stejné?

- a) ne, na pracovních se funkce ve výboru nevyznačují
- b) ano, ale rozety (hvězdičky) jsou menší a jen stříbrné
- c) ano, funkce se na obou se označují naprosto stejně

2. Jak se podle slavnostního stejnokroje rozezná čestný starosta od řádného starosty?

- a) nijak, oba starostové mají označení rovnocenné
- b) čestný starosta obvykle má starší typ uniformy
- c) čestný má na kloped odznak s pochodní na věnci listů

3. Mají rozety (hvězdičky) na nárameníčích všech funkcionářů stejnou velikost?

- a) nemají každá skupina má jinou velikost
- b) používají se tři průměry: 14, 18 a 22 mm
- c) pro všechny hodnoty používají stejné

4. Jaké nárameníky na slavnostní uniformě nosí funkcionář po ukončení své funkce?

- a) může nosit nejvyšší dosaženou hodnost
- b) nosí jen označení funkce, které vykonává
- c) kterou mu schválí výbor jeho SDH

(Správné odpovědi: 1. a) 2. c) 3. b) 4. b)

S ÚSMĚVEM

- „Prosím pozor!“ hlásí rozhlas na železniční stanici, „také hodiny v nádražní hale jsou o dvě hodiny opožděny!“
- Šlená povodeň. Po hladině pluje trabant a na jeho střeše sedí muž s veslem. Opodál čouhá z vody hlava. „Haló, nechcete se svěřit?“ zavolá muž s veslem. Hlava se otočí a říká: „Ne, děkuji, já jedu na kole!“
- Silvestrovský večírek v soukromém bytě. Zábava je v nejlepší, nálada bujará, když vtom zazvoní telefon. Paní domu zdvihne sluchátko, poslouchá a snaží se dávat ostatním znamení, aby byli zticha. „Co se děje?“ ptají se jí, když zavěsí. „U jednoho z vás hoří, ale děláte jste takový randál, že jsem nerozuměla u koho...“



Tenhle mi ráno hmul žlučí. Nehasím!

Vydává Sdružení hasičů ČMS, Římská 45, 121 07 Praha 2, s podporou MŠMT ČR. Redaktoři: Monika Homolková-Němečková (606 683 699) a Oldřich Přibyl. Adresa Hasíka: nakladatelství HASÍČI, ulice 28. října 850, 549 011 Nové Město nad Metují, telefon: 491 474 150, mobil: 608 121 150, e-mail: hasici@tiscali.cz. Neprodejné.

S HASÍKEM ... ke znalostem

Na soutěžích a hasičských oslavách vidáte hasičské funkcionáře v slavnostních uniformách. Patříte mezi ty, kteří nevědí, co ohrádky na jejich rameni znamenají? Naučte se je rozeznávat!

FUNKČNÍ OZNAČENÍ

OZNAČENÍ ČLENŮ SH ČMS (SDH)

PROUZEK ZLATAVÝ 5x30 MM

člen SH ČMS (SDH)	člen SH ČMS (SDH) po 3 letech členství	člen SH ČMS (SDH) po 5 letech členství
člen SH ČMS (SDH) po 8 letech členství, velitel družstva (hlídky)	člen SH ČMS (SDH) po 10 letech členství, člen rady MH	

OZNAČENÍ FUNKCIONÁŘŮ OSH

SUTAŠKA ŽLUTÁ DVOJITÁ MODŘE PROTKANÁ, ROZETA PROTKANÁ, ROZETA ZLATAVÁ PRŮMĚR 14 A 18 MM

zaměstnanec kanceláře OSH	vedoucí kanceláře OSH	člen odborné rady OSH
člen VV OSH a OKRR	náměstek starosty OSH, předseda OKRR	starosta OSH

OZNAČENÍ FUNKCIONÁŘŮ KSH

SUTAŠKA ŽLUTÁ DVOJITÁ MODŘE PROTKANÁ, PROUZEK ZLATAVÝ 5x30 MM, ROZETA PRŮMĚR 14 A 18 MM

zaměstnanec kanceláře KSH	vedoucí kanceláře KSH	člen odborné rady KSH
člen VV KSH a KKRR	náměstek starosty KSH, předseda KKRR	starosta KSH

OZNAČENÍ FUNKCIONÁŘŮ SH ČMS

SUTAŠKA ŽLUTÁ SPLEŠANÁ, MODŘE PROTKÁVANÁ, ROZLIŠOVACÍ ZNAK, ROZETA ZLATAVÁ PRŮMĚR 14 A 18 MM

zaměstnanec kanceláře SH ČMS, CHH, instruktor ÚHŠ	vedoucí odboru kanceláře SH ČMS, zástupce ředitele ÚHŠ, majetkový podíl	ředitel ÚHŠ, CHH, nejvyšší představitel firem, ve kterých má SH ČMS majetkový podíl
člen odborné rady SH ČMS	člen ÚKRR	člen VV SH ČMS
ředitel kanceláře SH ČMS	náměstek starosty SH ČMS	starosta SH ČMS

HASÍKOVY NOVINKY

Č. 17, LEDEN 2007



KOLIK JE VLASTNĚ VÁNOC?

Přestože příroda signalizuje příchod jara, skutečnost, že je leden, nový rok, z reality nevymažeme.

A tak: „Vítejte v novém roce!“

Nostalgická vánoční nálada je nenávratně pryč. Někdy si říkáme, že by nebylo na škodu, kdyby ta atmosféra Vánoc proletěla našimi životy vícekrát než jednou v roce. Pravda, ne že bych byla milovníkem probdělých předvánočních nocí a sklíčených rán nad pocitem méněcennosti, že má vánoční cukrová vřava vytváří pouhých pět druhů, zatímco sousedka jich má už patnáct, ani nenacházím pocit uspokojení při sáhodlouhých nákupních štrůdelch v masné či ostrých loktech při prohlížení se v supermarketu k poslednímu možnému darčku, který mě napadl, ale když zvládnete vše takové obejit oklikou, zůstane vám právě ta, jen pár dnů trávající, tichá nostalgie nad skvělou pohádkou, plápolající svíčkou či novou knížkou v ruce, po které již dlouho toužíte. A právě proto myslím, že Vánoce více než jednou v roce by byly fajn.

Jelikož náš kalendář však volí jinak, nezbyvá než si své soukromé Vánoce udelat vředy, když čtíte, že je to třeba. A myslím, že ani nemusí mít podobu cukroví a dárečků a hojnost jídla či pití. Úřité postaći, když se rozhodnete, že právě teď a tady jsou to pro vás vaše malé Vánoce. Ať už je to tehdy, když se vám podaří splnit dlouhodobý úkol či předsevzetí, na jehož řešení jste vynaložili moře svého pracovního či volného času a úsilí, ať už je to tehdy, kdy se vám splní jakýkoliv velký sen, ať už je to právě tehdy, kdy jste skutečně šťastní. To jsou chvíle našich životních „Vánoc“, každý je máme jiné a jindy a právě v tom tkví jejich neodolatelné kouzlo.

Když moje malá dvou a půlletá dečka na Štědrý večer po dlouhých dvou hodinách rozbalování skutečné vánoční nadílky zvedla svá modrá očka vzhůru a prohlásila: „Ježíšku, děkuji, jsem spokojená!“, tepvrze mi došlo, že jsou Vánoce. Z těch malinkých út znela ta obyčejná věta, jejíž význam vnímá ona sama zatím jen čistě na základě zistných důvodů, přesně tak nostalgicky, jak by o Vánocích měla. Díky tomu, ač navzdory mnoha rušivým skutečnostem, to letos pro mě byly ty opravdové Vánoce.

Necht vás tu „vaše Vánoce“ provázejí životem osobním i hasičským po celý rok 2007. **Monika**



KVALIFIKACE

číslo pořadí	jméno (obč)	věk	průměr	čas	čas	čas
			SDH	průměr	čas	čas
1.	Chlumec n. Čl. (HK)	12	102,54	931,04	1033,58	
2.	ČHJ Hlinsko (CR)	12	96,53	921,03	1017,56	
3.	Drnovice (VY)	13	97,90	918,96	1016,86	
4.	Michálkovice (OV)	12	101,82	897,75	999,57	
5.	Nebošice (Pha)	12	82,54	905,51	988,05	
6.	Stráž n. Nisou (Lbc)	13	89,04	899,79	948,29	
7.	Výrovce (Lh)	13	52,33	890,99	943,28	
1.	Přísková Lhota (NY)	12	103,30	952,97	1056,27	
2.	Foniklá (SvM)	12	103,79	940,42	1044,21	
3.	Chlumec n. Čl. (HK)	12	92,90	940,21	1035,11	
4.	Navče (Jl)	12	97,63	924,25	1021,88	
5.	Jarocová (Vg)	12	95,63	887,63	983,26	



Mezi předškoláky do 24. Mateřské školy ve Schwarzově ulici v Plzni jednou přišli na besedu hasiči. Mimo jiné pozvali tamní mladé hasiče na prohlídku krajského operačního a informačního střediska. Ti nabídku samozřejmě využili a měli tak jedinečnou možnost prohlédnout si činnost střediska zblízka. Využijte zimního období, kdy se nepřipravujete tak intenzivně na soutěže a poprosíte kamarády hasiče o možnost navštívit jejich zbrojnice a u ukázkou jejich techniky. Slušná prosba se většinou neodmítá.

REPREZENTACE JE V TĚCH NEJLEPŠÍCH RUKOU

V neděli 22. října 2006 se v Petrovích na Třebíčsku konala další z otevřených kvalifikačních soutěží družstev mladých hasičů v disciplíně CTIF. Tentokrát se bojovalo o reprezentační post na 16. olympiádu mladých hasičů do Švédska, která se uskuteční v městečku Revinge v červenci letošního roku.



a kvalitní. Jak by ne. Taktovku nad ní drží osoba z nejpovolanejších, paní Jarmila Kratochvílová. Jedna z nejlepších světových běžkyň své doby a světová rekordmanka našla skulinu volného času ve svém již tak nabitém programu a velmi ochotně souhlasila s pomocí při přípravě hasičské mládežnické reprezentace. Tato velice sympatická dáma vnáší do zabýhých kolejí reprezentační přípravy zcela nový ráz, a tak nezbyvá než věřit, že holky ze Lhoty a kluci z Chlumce získané zkušenosti i praktické dovednosti ve Švédsku zročí i s odolnou psychikou a precizní technikou ke spokojenosti své vlastní i hasičské veřejnosti v naší zemi.

Zpočátku mlhavé a nevlidné počasí se v průběhu dne proměnilo v nádherný podzimní slunečný den, který přinesl nejvíce sluníčka do družstva dívek z SDH Písková Lhota z okresu Nymburk a družstva chlapců z SDH Chlumec nad Cidlinou z okresu Hradec Králové. Oba týmy mají s reprezentací dlouholeté zkušenosti. Kluci jsou majiteli stříbrné medaile z olympiády v Kapfenbergu z roku 2003 a děvčata vybojovala rovněž 2. místo na poslední olympiádě ve Varaždinu v roce 2005.

Celkovým vítězem kvalifikace se v součtu obou kategorií stala děvčata z Pískové Lhoty. Na vychutnání si vítězství zbyl oběma novým tréninkovým partnerům jen malý okamžik. Dny i týdny ubíhají a s přípravou není třeba otálet. Už kvalifikační výsledky ukázaly, že rezervy obou týmů lze hledat zejména v disciplíně štafeta 400 m s překážkami. Proto je příprava naší mládežnické reprezentace ve své první fázi zaměřena právě na tuto běžeckou disciplínu. Věřte, že je náročná



PŘÍRODA JE MOCNÁ

Příroda je mocná čarodějka. Vyzkoušejte, jak kouzelně se dokáže ledový rampouch zbravit závaží.

Najděte mohutný rampouch. Opatrně ho uloupněte a položte jej na dvě podpěry. Doprostřed umístěte drát se závažím. Za několik hodin se rampouch drátu zbraví a přitom bude nepoškozován.

Led pod tlakem drátu taje, a je přitom vzniká voda, které však vzápětí hned zamrzá. Takto se drát postupně zařezává hloub a hloub a přitom se rána hned zacelí.



I v zimě dokáže být sluníčko velmi ostré a nebezpečné. Obzvláště, když se odráží od čerstvé sněhové peřiny. Vyjít na slunce zalité nekonečné pláně bez slunečních brýlí může znamenat poškození zraku. Tělo si toho je vědomo a nutí nás oči přivírat.

Zkus si vyrobit eskmácké brýle. Z porazené brýzy odřízni kousek měkké kůry. Nůžkami z ní vystřihni obrysy brýlí. Pak vystřihni úzké štěrbiny pro kroužky. Nakonec provlíkní gumičku a můžete je jít odzkoušet na jiskřící sněh.



POSTAVTE SI IGLU

Je zima a všude spousta sněhu? Někdo říká, že v zimě není co dělat? Zkuste si postavit iglú! Jako lidé z polárních končin, kteří ho vymysleli a kterým slouží jako obydlí. Nežádejte ale jen sněhovou hromadu s jeskyň, pořádné iglú je sice pracnější, ale hezčí...

Nejlepší je mírně zvlhly sněh, nacpeme ho do bedničky, vyklopíme a máme sněhovou tvárnici. Až jich je víc, postavíme kruhovou zeď a pak každou výšší řadu tvárnici posouváme trochu k prostřeďku, aby se sněžná kopule nahore nakonec zavřela asi metr a půl nad zemí. Vnitřní stěny zaoblíme, mezery mezi tvárniciami zacpeme sněhem a je to. A když nemáme bedničku, děláme ze sněhu prostě pořádně větší a větší koule, jako na sněžuláka, ty seřezáváme do tvaru tvárnice a jde to taky.

V iglú se dá přežít i noc, ale člověk musí mít pořádný spacák a hlavně pořádnou izolaci od země, matračku nebo tlustou vrstvu chvoji. To však nezkoušejte.

ZIMNÍ OBDOBÍ S SEBOU PŘINÁŠÍ MNOHO SPECIFICKÝCH RIZIK. JE MEZI NIMI I MOŽNOST

PROLOMENÍ LEDU

Věřím, že vám je jasné, že na plochu zamrznutých řek, rybníků a vodních nádrží se nesmí stoupat protože je to velmi nebezpečné. Jen těžko se dá odhadnout síla ledu.

Vodní proudy ledu neumožní vytvořit stejnou sílu ledu po celé ploše, a tak je místy led slabší a neunes takové ztížení jako v jiném místě. Voda je pod ledem velmi studená, a tak v případě propadnutí ledem hrozí rychlé ochlazení. Z vody s ledovým krufem není jednoduché se dostat. Při snaze na led vylézt se většinou led láma a opakovaná marná snaha vede k rychlému vysílení. Bez pomoci druhých byvá naděje na úspěch malá.

Mladí hasiči již zachránili několik lehkověžných dětí, pod kterými se led prolomil. Možná, že se u takové zkoušky někdy také nachomýtnete, a tak vám posílám pár rad.

Nezapomeňte na zásadní pravidlo, které platí pro všechny záchranné akce:

Pečlivě zvažte své možnosti, aby se ze zachránce nestal zachraňovaný.

CO KDYŽ SE S KAMARÁDEM PROBOŘIL LED?

1. je-li topící se blízko břehu, ihned mu pomozte něco, čeho by se mohl zachytit
2. pokud je dál, nejd nevstupujte, dokud se nepřesvědčíte o jeho síle a pevnosti,
3. snažte se rozložit váhu na větší plochu, např. jít po prkne nebo se alespoň plazit
4. kdyby začal led pod váma praskat, ihned si lehnete a okamžitě se plížením vrate
5. pokud je vás zachráněný víc, nechoďte pohromadě, snažte se navzájem nějak jistit
6. nechoďte až na okraj zlomu, něco na zachycení podejte z dostatečné vzdálenosti
7. až se nešťastník zachytí předmětem (větrve, bundy, hokejky...), vytáhněte jej rá ledu
8. také na cestě zpět na břeh budete opatrní, se zachráněným bude váha na ledě vyšší

CO DĚLAT, KDYŽ SE SAMI PROBOŘÍTE?

1. především nezmatkuj a nepanikař a pod díra, prudce vykopni a snaž se vynořit díra přesou vypadá jako světlé místo
2. polož paže zeširoka na led, aby se rozložila váha
3. pručekými kopanci se snaž položit co nejdlá na led
4. pokud se však led stále bortí, je třeba zvolit jiný způsob
5. nejkratší cestu ke břehu si začni prolomovat rukama
6. čas od času může vyzkoušet, jestli by na led nešlo vylézt
7. rozhodně se ve vodě moc nerozmýšlej, po čase bys mohl dostat křeče do nohou a hodně ochladnout po celém těle



DO KARTOTÉKY HER

...hry na sněhu

ZHASNI SVÍČKU

Rozdělte se do dvou přibližně stejně silných družstev. Ve sněhu vyznačte kruh o průměru asi 10 m. Do koule uprostřed kruhu zapichnete hořící svíčku. Do kruhu nikdo nesmí. Jedno družstvo se bude snažit sněhovou koulí svíčku uhasit, druhé družstvo jim v tom bude bránit. Až se podaří svíčku uhasit nebo po 10 minutách se role vymění.

NECHOŇ NA KOULI

Vyrobtel velkou sněhovou kouli. Kolem koule vytvořte kruh tak, že se budete vzájemně držet za ruce (doporučuji, aby byli slabší hráči byli vedle silných). Na povel se snažte přimět některého z hráčů, aby se dotkl koule. Retěz se přitom nesmí roztáhnout. Ten kdo se koule dotkne, nebo ti, kteří porušili řetěz, vypadají a hra pokračuje, až zbudje vítěz.



SDRUŽENÍ HASIČŮ ČMS VYHLÁSIL DALŠÍ ROČNÍK TRADIČNÍ LITERÁRNÍ A GRAFICKÉ SOUTĚŽE

PO OČIMA DĚTÍ

V rámci této soutěže děti a mládež do věku 18 let mohou vyjádřit své poznatky o příčinách požárů, příklady nedbalostního jednání a nepozornosti při manipulaci s ohněm, hořlavými apod., nebezpečné hry dětí s hořlavými látkami, zábavnou pyrotechnikou atd., nebo vyjádřit svůj pohled na práci hasičů při haváriích, nehodách, živelních pohromách a ochraně životního prostředí, případně se podělit o zážitky ze zájmové, sportovní či výchovné činnosti mládeže nebo letních táborů mladých hasičů se zaměřením na požární tematiku.

Soutěž není jen příležitostí se jí zúčastnit jako soutěžící a případně vyhrát zajímavou cenu. Je to také příležitost k prezentaci naší činnosti a k preventivnímu působení. Můžeme pozvat školáky do zbrojnice, můžeme požádat dospělé hasiče, aby s námi zašli do školy na besedu, můžeme ve škole uspořádat výstavku fotografií z požárů a zásahů hasičů, můžeme...

Napište mi, jak jste využili této příležitosti s vaším oddílem.

(více informací najdete na



Žil jednou jeden kluk, který byl velmi neposlušný, a proto se jmenoval Ohníček. Bydlel uprostřed vilové čtvrti. Ohníček měl bratra Vodníčka, ale neměli se rádi, protože co Ohníček zapálil, tak Vodníček zase vodou uhasil.

Také když jednou Ohníček zapálil zásuvku, tak Vodníček chtěl zásuvku polít vodou. Naštěstí tam přišla Vodníčkova kamarádka Líza. „Vodníčku to nesmíš polít vodou, to je elektrína a ta se může hasit jen suchým pískem. To ty asi nemáš, vid?“ „To ne, ale proč by se to nemohlo zalít vodou?“ od-

Hasí, hasí Vodníček, Až uhasil Ohníček. Už jsou dobří kamarádi, My jsme rádi, vy jste rádi.



pověděl Vodníček. „Vodou se může hasit nábytek, ale ne elektrína, která ve styku s vodou zabjží,“ poučil ho Líza.

Ohníček se omluvil Vodníčkovi a slíbil, že už nic nezapálí a že Vodníček už nemusí nic hasit. „Ale musíme vymyslet nějaký nápad, kdo by to za mě uhasil,“ řekl Vodníček. „Já mám nápad,“ řekla Líza. „Můžeme zavolat hasiče!“ A tak už Vodníček neměl žádné starosti s ohněm. Jana Matoušková, 3. třída (ze soutěže PO očima dětí)

ZAJÍMAVÉ ZÁSAHY

Práce hasičů je často velmi nebezpečná, někdy jsou však přivolaáni i k případům, kde hrdinství zrovna není třeba.

NEPOSEJŤ KLUCÍNA ZA RADIÁTOREM

To, že děti ledky dokáží i nemožné a svými „koušky“ dokáží znepříjemnit poklidný podvečer a vystrašit celou rodinu, je všeobecně známo. V říjnu vyjeli profesionální hasiči do jednoho z bytů ve Frýdku-Místku, kde malý chlapec uvízl mezi zdí a radiátorem. Maminka ani bábička ho odtud po více než hodinu nedokázali dostat, a tak na vyproštění nehybného neposedy museli zavolat profesionály. Hasiči se již chystali radiátor vlastními silami vyhnout a chlapec z jeho sevření osvobodit, ale ani to nakonec nemuseli – chlapec se podařilo zpoza radiátoru vytáhnout během chvílky. O co se po celou hodinu marně snažili maminka s bábičkou, to dokázali zachránit během dvou minut – zřejmě na malého neposedu zapůsobila již samotná přítomnost šestice statných mužů v zášahových oblecích a přilbách.

RUKA V AUTOMATU

Něco podobného se přihodilo v září na plaveckém bazénu v Olomouci. Školák se zde snažil z automatu na hračky vytáhnout kuličku, aniž by do něj vhodil potřebnou částku peněz. „Díky“ jeho neúspěšnému úsilí však došlo k nehodě, v automatu se mu zasekla jeho všetečná ruka a jeden z prstů se dostal do otočného mechanismu přístroje. Chlapec nepomohl ani technik obsluhující automaty, a tak brečícího kluka, který sliboval, že se už na automat ani nepodívá, nakonec osvobodili až přivolaaní profesionální hasiči.

MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM MH V RAKOUSKU

Ve dnech 9.–11. října proběhlo v rakouském Welsu první mezinárodní sympozium mladých hasičů. Akci pořadala Mezinárodní komise vedoucích mládeže států CTIF. Setkání se zúčastnili zástupci 17 zemí: ČR, Slovenska, Slovinska, Chorvatska, Běloruska, Itálie, Řecka, Bulharska, Švýcarska, Francie, Lucemburska, Anglie, Rakouska, Německa, Polska, Finska a Švédska. Za ČR byly vybrány Michaela Zimová a Lenka Zejdová, obě z SDH Měnik, a Silvie Křapová z SDH Vlčnov. Vedoucím výpravy byla ing. Markéta Stržínková. Na úvod pořadatelské připravili hry pro seznámení a uvolnění. Myslím, že se všichni velmi bavili a jistě si užili spoustu legrace. Podstatou samotného sympozia byly tři základní otázky, na které jsme my mladí účastníci odpovídali:

- Proč nebo jak jste se dostali k hasičům?
- Co očekáváte od hasičů?
- Co očekáváte od vedoucího nebo jaký by měl být?

Po skončení měl každý chvíli volna, ale v 19 hod. už na nás čekala večer v bývalém welském kostele. Na úvod promluvil prezident CTIF, přivítal všechny přítomné a uvedl další program, ve kterém např. vystoupili mladí hasiči z Rakouska. Během večera zprjemňovala slavnostní atmosféru živá hudba.

Velice se mi tato akce líbila. Ráda bych si něco podobného ještě zopakovala. Poznala jsem nové lidi a mám spoustu nových přátel.

Silvie Křapová

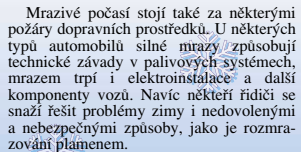


JAK SE CHOVAT PŘI ZBLoudĚNÍ V HORÁCH V ZIMĚ



Chystáte se se svým oddílem na zimní soustředění? To je báječné, určitě prožijete mnoho příjemných chvíl, na které budete ještě dlouho vzpomínat. Nikdy však nezapomeňte, že hory jsou nevyzpytatelné. Počasí se na nich může změnit během pár minut. Ani za pěkného počasí se proto nevydávejte na túru sami. Vždy někomu ze známých nahlaste trasu a předpokládaný čas návratu. Chovejte jen v terénu, který dobře znáte, nikdy nechoďte mimo značené cesty. Do batohu si vezměte dostatek záhradního oblečení. I když podobné rady snad již slyšel každý, přesto pátráček akcí neubývá. Nepřeji vám nic špatného, ale přeci jen mám pro vás ještě pár rad, jak se chovat v případě, že se ztratíte:

Pokud je povětrnostní situace taková, že za vámi vítr se sněhem stopy nezavál, vrátíte se po stopě na původní trasu a pak zpět. Jestliže jsou za vámi vaše stopy zavátá a nemůžete-li se bezpečně orientovat na cestě zpět, zásadně nepokračujte v cestě. Je nutně bez si otálení vyhledat zavětrbí nebo si je vybudovat z lyží, které zapichnete do sněhu a přilhnete k nim sněh. Pokud očekáváte, že budete muset setrvat na tomto místě do noci, vylepšujte tento úkryt anebo začněte s budováním zábrahu. Lyže můžete použít jako výtuzte strop. Zábraha budejme přiměřeně veliký, abyste seděli těsně vedle sebe, pokud možno vyhlubte až na zem a vložte ho chvojm. Sedněte si na batoh. Mokry oděv nebo alespoň některé součástky (rukavice, ponožky, čepici) si vyměňte za suché rezervní, které by neměly chybět ve vašem batohu. Pokud nemůžete zajistit, aby někdo signalizoval o pomoci, musíte své místo nápadně označit, např. lyžařskými holemi, na které uvážete součástky oděvu z barevného materiálu (šátek). Navzájem se kontrolujte, aby nikdo neusnul. Občas si třete ruce, nohy a tělo, abyste neprochladli. Nejvhodnější je neustálý pohyb. Stále přivolavejte pomoc světelně nebo akusticky.



ZIMNÍ POŽÁRY

Každoročně několik požárů vznikne také při rozmrazování vodovodních potrubí. V žádném případě k rozmrazování nelze použít otevřený plamen. I když jiné metody jsou trochu pracnější a zdoluhavější, tuto nevhodnou mnohokrát využívají. Je to objekty a zařízení ochráníme před vznikem požárů a následných škod. K bezpečnějšímu způsobu rozmrazování, lze doporučit teplotně. Ten se však nesmí používat v blízkosti hořlavých materiálů a musí být pod stálým dohledem odpovědného člověka. K ohřívání potrubí se také používají speciální elektrické rozmrazovací transformátory. I toto rozmrazování však smí provádět poučená osoba. Další osoba by měla sledovat, nedochází-li k nadměrnému oteplování potrubí, především tam, kde nemáme jistotu, že se nedotýká hořlavých částí objektu či zda není izolováno hořlavým materiálem.

