

MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Čj. PO-1388/IZS-2006

Praha 10. května 2006
Počet listů: 2

S c h v a l u j e: genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.

.....

Generální ředitel HZS ČR
a náměstek ministra vnitra

U Č E B N Í O S N O V Y

**Pravidelná odborná příprava hasičů
se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou**

2006

Charakteristika kurzu: Pravidelná odborná příprava hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou

Základní údaje

Určení a organizace kurzu:

Kurz je zaměřen na zdokonalení dovedností hasiče se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, prohloubení znalostí z oblasti horolezectví, speleologie, důlního záchranářství, pedagogiky a psychologie.

Pravidelnou odbornou přípravu hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou zajišťuje HZS kraje prostřednictvím hlavního instruktora HZS kraje a hasičů-instruktorek pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou HZS kraje.

Požadavky na přijetí do kurzu:

- a) úspěšně absolvování základní odborné přípravy hasiče se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou,
- b) zařazení ve funkci hasič se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou v rámci HZS kraje.

Dokladem o ukončení kurzu je potvrzení o absolvování kurzu.

Délka trvání kurzu: 40 hodin, tj. 5 vyučovacích dnů.

Učební osnovy

Kurz „Pravidelná odborná příprava hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“ se rámcově řídí učebními osnovami kurzu „Základní odborná příprava hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“. Do kurzu „Pravidelná odborná příprava hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“ se zařazují činnosti a provádění záchranných prací ve výšce a nad volnou hloubkou:

- a) v terénech venkovních – lanovky, budovy, konstrukce, kamenolomy, skály, stromy aj.,
- b) v uzavřených prostorách – jeskyně, studně, kanály, komíny aj.,
- c) ve dne i v noci, za různých klimatických podmínek s důrazem na specifická rizika při provádění těchto činností,
- d) v prostorách s nebezpečím závalů a zasypání materiálem,
- e) s nutností vytváření přírodních a umělých kotevních bodů,
- f) vzniklé na základě reálné potřeby při analýze reálných zásahů ve výšce a nad volnou hloubkou nebo při přípravě na ně.

Tyto učební osnovy nabývají účinnosti dnem vydání.