

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-instruktoreů
pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou**

2006

Základní údaje

Určení a organizace kurzu

Kurz je zaměřen na zdokonalení dovedností hasičů-instruktorů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, prohloubení znalostí z oblasti horolezectví, speleologie, důlního záchrannářství, pedagogiky a psychologie. Cílem kurzu je zopakování nezbytných znalostí a dovedností nutných k organizaci odborné přípravy hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a k samostatnému řízení lezeckého zásahu.

Pravidelnou odbornou přípravu hasičů-instruktorů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou zajišťuje pověřené vzdělávací zařízení HZS Královéhradeckého kraje a hlavní instruktory HZS kraje jednou za dva roky.

Požadavky na přijetí do kurzu:

- a) úspěšné absolvování kurzu „Základní odborná příprava hasičů-instruktorů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou“,
- b) zařazení ve funkci hasič-instruktor pro práci 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 vyučovací dnů.

Učební osnovy

Kurz Pravidelná odborná příprava hasičů-instruktorů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou se rámcově řídí osnovami kurzu „Základní odborná příprava hasičů-instruktorů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou“. Do kurzu „Pravidelná odborná příprava hasičů-instruktorů pro práci 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 zasypaní 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 osnovy nabývají účinnosti dnem vydání.