

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č.j. MV-97684-3/PO-PVP-2011

Kódové označení: POP IN-LEZ

Praha 6. března 2012

Počet listů: 4

Schvaluje:
plk. Ing. Drahošlav Ryba
generální ředitel HZS ČR
podepsáno elektronicky

**Pravidelná odborná příprava hasičů-instruktorů
pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou
prováděná formou kurzu v pověřeném vzdělávacím zařízení HZS ČR**

Obsah

1. Charakteristika vzdělávacího programu	3
2. Cíle vzdělávacího programu	3
3. Kompetence absolventa	3
4. Časová dotace vzdělávacího programu	3
5. Podmínky pro zařazení	3
6. Materiální zajištění studujících	3
7. Ukončení vzdělávacího programu	4
8. Učební osnovy vzdělávacího programu	4

1. Charakteristika vzdělávacího programu

Vzdělávací program je určen na zdokonalení dovedností hasičů-instruktorů pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, prohloubení znalostí z oblasti horolezectví, speleologie, důlního záchranářství, pedagogiky a psychologie.

2. Cíle vzdělávacího programu

Cílem vzdělávacího programu je zopakování nezbytných znalostí a dovedností nutných k organizaci odborné přípravy hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou a k samostatnému řízení lezeckého zásahu.

3. Kompetence absolventa

- zná právní předpisy, vnitřní předpisy HZS ČR, normy a další předpisů, související s problematikou práce ve výšce a nad volnou hloubkou,
- má teoretické vědomosti a ovládá praktické dovednosti v rozsahu „Metodiky pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách požární ochrany“,
- zná trendy vývoje prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou,
- zná specifika a charakteristická nebezpečí zásahů ve výšce a nad volnou hloubkou, je schopen analyzovat rizika při činnostech ve výšce a nad volnou hloubkou,
- je schopen samostatného řízení zásahu ve výšce a nad volnou hloubkou,
- je schopen provádět i řídit zásah s pomocí ochranných prostředků proti působení nebezpečných látek, detekční technikou, příp. potápěčskou výstrojí,
- je schopen vhodným způsobem předávat teoretické znalosti i praktické dovednosti.

4. Časová dotace vzdělávacího programu

Časová dotace vzdělávacího programu je 24 hodin a rámcově se řídí učebními osnovami vzdělávacího programu „Základní odborná příprava hasičů-instruktorů pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“.

5. Podmínky pro zařazení

Pro zařazení do vzdělávacího programu musí uchazeč splňovat tyto podmínky:

- splnění rámcových podmínek uvedených v čl. 4 odst. 16 Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 46/2011,
- zařazení ve funkci hasič-instruktor pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou v rámci HZS kraje.

6. Materiální zajištění studujících

Studující musí mít u sebe doklady a vybavení pro účely odborné přípravy.

6.1. Doklady

- osobní doklady, služební průkaz a průkaz pojištění,
- zdravotní způsobilost a splnění podmínek pro zařazení potvrzuje zřizovatel jednotky PO v přihlášce do vzdělávacího programu.

6.2. Vybavení pro účely výuky

- sešity, psací a kreslicí potřeby.

6.3. Naturální náležitosti

- standardní vybavení hasiče pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou věcnými prostředky požární ochrany pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

7. Ukončení vzdělávacího programu

Vzdělávací program se ukončuje závěrečnou zkouškou před zkušební komisí. Závěrečná zkouška se skládá z ústní a praktické části. Předsedu zkušební komise jmenuje pověřené vzdělávací zařízení HZS ČR.

7.1. Doklad o ukončení vzdělávacího programu

Dokladem o ukončení vzdělávacího programu je potvrzení o absolvování vzdělávacího programu.

Tento vzdělávací program nabývá účinnosti dnem schválení. Učební osnovy kurzu „Pravidelná odborná příprava hasičů-instruktorů pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“ č.j. PO-1388/IZS-2006 ze dne 10. května 2006 se zrušují.

8. Učební osnovy vzdělávacího programu

Dle bodu 4 se tento vzdělávací program rámcově řídí učebními osnovami vzdělávacího programu „Základní odborná příprava hasičů-instruktorů pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou“. Do vzdělávacího programu se zařazují činnosti a provádění záchranných prací ve výšce a nad volnou hloubkou:

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