

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č.j. PO-1003/IZS-2007

Praha 27. března 2007
Počet listů: 4

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

UČEBNÍ OSNOVY

kurz

Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO

2007

Charakteristika kurzu práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO

Délka trvání kurzu: 16 hodin.

Určení: pro členy dobrovolných jednotek PO, které mají ve vybavení jednotky SDH obce nebo jednotky SDH podniku člun.

Požadavky na zařazení do kurzu:

- absolvování základní odborné přípravy členů dobrovolných jednotek PO.

Dokladem o úspěšném ukončení kurzu je potvrzení o absolvování kurzu.

Požadavky na odbornost lektora - instruktora:

- osoba, která je držitelem potvrzení o absolvování kurzu „Vůdce malého plavidla“ (dále jen „VMP“) a disponuje průkazem způsobilosti VMP vydaným Státní plavební správou nebo,
- absolvent kurzu taktické řízení (příslušník HZS ČR, zaměstnanec HZS podniku, člen jednotky SDH obce nebo jednotky SDH podniku) nebo,
- absolvent kurzu V-40 velitelů družstev a velitelů jednotek SDH obcí a jednotek SDH podniků.

Učební osnovy nabývají účinnosti dnem vydání.

MV-generální ředitelství HZS ČR**UČEBNÍ OSNOVY KURZU****PRÁCE NA VODĚ PRO ČLENY DOBROVOLNÝCH JEDNOTEK PO**

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
1.1	6	U	T	<p>Znalost základních předpisů</p> <ul style="list-style-type: none">- vyhláška č. 344/1991 Sb., kterou se vydává Řád plavební bezpečnosti na vnitrozemských vodních cestách České a Slovenské Federativní republiky, ve znění vyhlášky č. 223/1995 Sb. (oprávnění, povinnosti, dopravní značení) <p>Věcné prostředky PO, používané pro práci na vodě</p> <ul style="list-style-type: none">- BOZP při práci na vodě, použití OOP (vesta, přilba, boty, rukavice, záchranné lano)- stanovení velitele plavidla, systém dorozumívání se- vybavení člunu (záchranné příslušenství pro práce na vodě, pádla, bidlo s hákem, lano, křísící přístroj, kotva, výlevka)- vyhledávání předmětů a utonulých (kotvičky, hledačky – lano s háčky a závažím, tyč s rameny a háčky na řetízích, tyč s železným hákem apod.)- taktika vyhledávání předmětů a utonulých <p>Věcné prostředky PO, používané při záchranných pracích na zamrzlé hladině</p> <ul style="list-style-type: none">- nouzové použití nastavovacích žebříků- improvizované pomůcky pro záchranu- jištění se člunem na zamrzlé hladině- použití záchranného kruhu, záchranného balónu, házecího pytlíku- možnost použití motorové řetězové pily- specifika první pomoci <p>Norné stěny (dále jen „NS“) na tekoucí a klidné vodě</p> <ul style="list-style-type: none">- rozdělení NS (pevné, nafukovací, sorpční, nouzové)- místa k instalaci NS (pevně instalované NS)- taktika nasazení NS (výběr místa natažení NS, rozhodnutí o postupu natažení NS, určení úhlu umístění NS) <p>Prostředky na sběr ropných látek</p> <ul style="list-style-type: none">- hydrofobní sorbenty na zachycení unikající látky (koberce, membrány, hady, proužkové hady)- síťové lopaty, pračka sorbentů- kotoučový odlučovač, sběrač plovoucích nečistot, Skimmer oil, peristaltické čerpadlo a další čerpadla- sběrné nádoby a nádrže, cisterny (smluvní pomoc)- vaky

Téma číslo	Počet hodin	Místo výuky	Způsob výuky	Téma výuky
1.2	3	U nebo Sa	T+P	Záchrana tonoucího, jízda na člunech, pádlování <ul style="list-style-type: none"> - určení místa tonutí - vstup do neznámé vody - zásady chování ve vodě - plavání v plovací vestě - záchrana tonoucího - způsoby záchrany osob a sebezáchrany z vodní hladiny - postupy záchranných prací na ledu (vyprošťování) - způsoby jízdy na člunech - pádlování - rozdíly prací a záchrany na klidné a divoké vodě - bezpečné ustrojení s ochrannými prostředky pro práci na vodě (vesta, přilba, obuv, rukavice, záchranné lano) - údržba, nafukování záchranných člunů - kontrola a příprava prostředků na praktické zaměstnání - zacházení u případu s podezřením na poranění krční páteře
1.3	5	Sa	P	Praktický výcvik v jízdě na člunech, pádlování <ul style="list-style-type: none"> - stanovení místa pro položení člunů na vodní hladinu s ohledem na následně prováděnou činnost - zopakování pravidel BOZP pro práce na vodě - určení velitele plavidla - zopakování povinností osádky člunu - dohodnutí způsobu spojení a signalizace - stanovení pravidel pro nouzovou situaci (např. muž přes palubu, kolize s jiným plavidlem, poškození (otvor) v člunu, převrácení záchranného člunu apod.) - bezpečné nastupování a vystupování z člunu - odrážení od břehu a přistávání, jištění člunu u břehu - pádlování a veslování na člunech, obraty na místě a za jízdy, náhlé zrychlení a zpomalení - vyhledávání předmětů a utonulých - praktická instalace nafukovací, pevné a nouzové (z hadic) NS za dodržení všech zásad taktiky a BOZP - imitovaný sběr „ropných látek“ (ručně pomocí síťové lopaty, za pomoci sběrače plovoucích nečistot)
2.1	2	U		Ověření odborných znalostí

Vysvětlivky:

U = učebna Sa = sportovní areál – vodní hladina
T = teorie P = praxe

