

MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č.j. PO-1708/IZS-2004

Praha 14. května 2004

S c h v a l u j e :

.....
Generální ředitel HZS ČR
a náměstek ministra vnitra
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán

UČEBNÍ OSNOVY

**specializačního kurzu pro hasiče
práce v divoké vodě**

2004

Charakteristika specializačního kurzu pro hasiče – práce v divoké vodě

Základní údaje:

Vzdělávací zařízení: OUPO Borovany, vodní kanál České Budějovice

Délka kurzu: 5 dnů, t.j. 40 hodin

Počet účastníků kurzu: max. 16 (čtyři posádky po 4 hasičích)

Profil absolventa: je seznámen s příčinami nebezpečí na divoké vodě, hydrologií tekoucích vod. Zná ovládání plavidla na tekoucí vodě, je schopen správně používat lanovou techniku a záchranné prostředky určené k zásahu na tekoucí vodě. Je schopen provádět záchranu na vodním toku. Ovládá zvláštnosti první pomoci na tekoucích vodách.

Pro zařazení do kurzu musí hasič splňovat tyto podmínky:

- je plavcem,
- má potvrzení o zdravotní způsobilosti, které není v době ukončení kurzu starší 1 roku.

Cílem kurzu je získání kvalifikace pro práci v divoké vodě.

Doklad o ukončení kurzu: potvrzení o úspěšném absolvování kurzu s platností 5 let.

Téma , obsah	Počet hodin teorie / praxe	
1. Zahájení kurzu, organizační věci	<u>1</u>	0
2. Plavání (bazén)		3
2.1. Vstupní plavecké testy		
2.2. Speciální plavecká průprava pro záchranu tonoucích aplikace pro podmínky tekoucí vody		
2.3. Prvky sebezáchrany (přežití ve vodě)		
2.4. Speciální varianty uchopení a tažení		
2.5. Techniky ožívování ve vodě		
2.6. Techniky vynášení		
3. První pomoc	2	2
3.1. Bezvědomí, poruchy dýchání, zástava činnosti srdce a oběhu, masivní krvácení, šok, poranění páteře, tonutí a utonutí, podchlazení, přehřátí, krvácení a rány, poranění pohybového aparátu, poranění hrudníku, pneumotorax,		
3.2. Zvláštnosti poskytování první pomoci na divoké vodě		
3.3. KPR (kardiopulmonální resuscitace)		
4. Teoretické základy pro záchranu na tekoucí vodě	6	1
4.1. Prevence a příčiny nebezpečí		
4.2. Hydrologie stojaté a tekoucí vody		
4.3. Výstroj a výzbroj		
4.4. Signalizace rukou		
5. Lanová technika	1	3
5.1. Lanová technika ve vodní záchraně		
5.2. Zachycovací postroje (navazování do nich a improvizace)		
5.3. Jištění a sebejištění na stanovišti		
6. Ovládání plavidel (řeka 2 hod., kanál 4 hod.)	0	6
6.1. Ovládání plavidel na klidné vodě		
6.2. Ovládání plavidel na tekoucí vodě do WW II		
6.3. Ovládání nafukovacího člunu na tekoucí vodě do WW III		
6.4. Sebezáchrana na raftu		
7. Záchranná činnost (kanál)	1	10
7.1. Plavání v tekoucí vodě		
7.2. Upoutaný zachránce (dvojitá osmičková smyčka), bezpečnostní popruh na vestě - použití		
7.3. Záchranný pytlík		
7.4. Přetažení lana přes vodní tok (plavání, brodění, pomocí plavidla)		
7.5. Vypnutí lana přes vodní tok (zajištění upoutaného zachránce nebo plavidla)		
7.6. Taktika činnosti upoutaného zachránce a práce s upoutaným plavidlem		

- 7.7. Záchrana zaklíněného plavidla pomocí kladkostroje
- 7.8. Modelové situace

8. Závěrečné zkoušky (kanál)	1	3
<hr/>		
Celkem	12	28

Učební osnovy tohoto kurzu nabývají účinnosti dnem 1. června 2004.