

MINISTERSTVO VNITRA
ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č.j. PO-1425/II-97

V Praze dne 20. května 1997

S c h v a l u j e:

vrchní požární rada ČR v. r.

U Č E B N Í O S N O V Y

kurz posádek rychlých zásahových automobilů

1997

Délka trvání kurzu: 80 hodin, tj. 2 týdny

Profil absolventa:

Kurz pro posádky rychlých záchranných automobilů (dále jen RZA) a technických automobilů (TA) připraví absolventy (posádky RZA a TA) zvládnout postupy při vyprošťování osob z havarovaných dopravních prostředků a techniku práce s vyprošťovacím nářadím. Prohloubí jejich stávající znalosti o rozšířenou předlékařskou pomoc a seznámí je se základy konstrukce automobilů.

Cílové znalosti a dovednosti:

Absolvent kurzu:

- orientuje se v situaci po příjezdu k zásahu,
- zná postupy při řešení situací souvisejících s havárií,
- zvládá přednemocniční neodkladnou péči (PNP) při zásahu jak po stránce teoretické, tak i praktické,
- umí zabezpečit havarovaný dopravní prostředek a místo havárie,
- zná postupy při vyprošťování osob,
- umí pracovat s vysokotlakým hasícím zařízením,
- je schopen práce s nebezpečnými látkami,
- ovládá základy konstrukce osobních a užitkových automobilů a autobusů,
- ovládá práci s hydraulickými a pneumatickými nástroji včetně jejich obsluhy v případě závady.

Podmínky pro přijetí do kurzu:

- úspěšné absolvování nástupního odborného výcviku,
- dobrý zdravotní stav,
- u řidičů RZA získání odborné způsobilosti hasič-strojník.

Uchazeče o přijetí do kurzu je třeba posuzovat individuálně s přihlédnutím k jeho osobnostním vlastnostem, předpoklady pro práci v krizových situacích a motivaci k přípravě a k dalšímu vzdělávání v oboru.

Organizace a průběh kurzu:

Kurz je organizován pro posádky RZA 1, t.j. pro skupinu dvou osob (§ 32, odst.4 vyhl. MV č. 21/1996 Sb.). Jedná se o specializační kurz k získání a prohloubení znalostí v dané oblasti. Délka kurzu je dva týdny. Průběh kurzu je rozdělen na teoretickou přípravu na učebně a praktický výcvik v terénu. Kurz je ukončen písemným testem dané tematiky a praktickou zkouškou, při které posádka bude řešit modelovou situaci a svoji činnost obhájí před komisí. Závěrečné zkoušky budou zaměřeny na taktiku a techniku práce v místě nehody a na poskytování předlékařské pomoci. Zdravotnická část kurzu musí být zajištěna odbornými lektory, nejlépe pracovníky územní záchranné služby. Kurz je organizován pro max.14 účastníků v jedné třídě.

Téma Obsah	Počet hodin teorie praxe	
1. Organizační záležitosti	1	0
2. Technika zásahu rychlých záchranných vozidel		
2.1. Předpoklad pro práci	4	0
- právní aspekty práce záchranáře, - psychologie hasiče - záchranáře.		
2.2. Úkol jednotlivých složek IZS v místě nehody	2	0
- úloha HZS, - úloha Policie ČR a obecní Policie, - úloha RZP.		
2.3. Velení při nehodě	2	2
- rozhodnutí velitele zásahu, - velení při komplikovaných nehodách , - filozofie velení, - velení a týmová práce, - velení při hromadných nehodách - odhad sil a prostředků jednotek PO, - způsob velení u zásahu, - chyby velení.		
2.4. Konstrukce vozidel	1	0
- trendy ve stavbě vozidel - pevnostní parametry		
2.4.1. Osobní vozidla	1	2
- palivové soustavy, - řízení, - sedadla, - el. soustava, - bezpečnostní systém vozidla (AIR BAGS).		
2.4.2. Užitková vozidla	2	2
- jízdní souprava, - brzdové soupravy těžkých vozidel a autobusů, - dálkové autobusy, - drážní vozidla, vozidla MHD.		
2.4.3. Zvláštnosti nehod těžkých vozidel	1	1
3. Taktika a technika vyproštění osob z havarovaných vozidel	7	20
- definice vyproštění, - taktický postup u komplikovaných nehod, - bezpečnost na místě nehod, - bezpečné zacházení s nástroji, - nehody na dálnici, předurčení jednotek, - stabilizace havarovaných vozidel, - odstranění skel, - odstranění dveří, - zřízení třetích dveří,		

- odstranění střechy,
- odtažení přístrojové desky,
- úhlopříčné a křížné techniky roztahování karosérií,
- odtažení sloupku řízení,
- vyvrácení sedadel,
- sevření v prostoru pro nohy.

4. Mechanismy zranění	2	0
<ul style="list-style-type: none"> - kinematika, - typy srážek a jejich následky na částech těla, - zlatá hodina, - ohledy na postižené, - ochrana postiženého, - vakuové dlahy, - zvláštnosti úrazů u dětí. 		
5. Předlékařská pomoc	10	15
<ul style="list-style-type: none"> - stabilizace základních životních funkcí, - fixace zraněného, - protišoková opatření. 		
6. Technické prostředky v RZA a TA	2	1
<ul style="list-style-type: none"> - rozdíl mezi RZA a TA, - zařízení pro vysokotlaké hašení, - hasící přístroje, - ruční vyprošťovací nářadí, - hydraulické vyprošťovací nářadí, - pneumatické vyprošťovací nářadí, - ochranné pomůcky, - pomůcky pro zabezpečení stabilizace, - pomůcky pro označení místa nehody a vlastních prostředků. 		
7. Závěrečné zkoušky	8	0
8. Závěrečný pohovor, hodnocení průběhu kurzu	2	0

Celkem		80

Tyto osnovy nabývají účinnosti dnem vydání.