

MINISTERSTVO VNITRA
ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

Č.j.: PO – 2158/II-2000

V Praze dne 17. července 2000

Schvaluje:

Náměstek ministra vnitra
a vrchní požární rada ČR v. r.

UČEBNÍ OSNOVY

kurz

manipulace se zvířaty při mimořádných událostech

2000

Charakteristika kurzu manipulace při mimořádných událostech

Základní údaje:

Délka trvání kurzu: 5 vyučovacích dnů, tj. 40 hodin

Profil absolventa:

Absolvent se dovede orientovat v právních předpisech upravujících ochranu zvířat ve vztahu k zásahové činnosti jednotek PO, zná základní metody a způsoby záchrany zvířat s přihlédnutím na etologii a biologické údaje převažujících druhů, které jsou předmětem záchrany.

Podmínky pro přijetí do kurzu:

Kurz je určen pro příslušníky HZS ČR s odbornou způsobilostí danou kurzem taktické řízení I a vyšším a vykonávajícím službu v jednotce HZS okresu.

Téma Obsah	Počet hodin teorie praxe celkem		
1. Organizační záležitosti, bezpečnost práce.	1	0	1
1.1. Vztah člověk zvíře, historický přehled, současná aktuální problematika, informace o zahraničních zkušenostech, zabezpečení problematiky v zemích ES apod.			
2. Obecné zásady taktiky při organizování záchrany zvířat	2	0	2
2.1. Související předpisy.			
2.2. Hlavní úkoly jednotky PO při záchraně zvířat, princip záchrany zvířat, směry nasazení jednotek, specializované základní materiálně technické vybavení jednotky, součinnost v záchranném systému a součinnost s orgány státní správy při zajištění zvířat.			
2.3. Dokumentace o zásahu.			
3. Předpisy na ochranu zvířat	3	0	3
3.1. Historický přehled.			
3.2. Předpisy na ochranu zvířat v ČR			
3.2.1. Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů,			
3.2.2. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,			
3.2.3. Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů,			
- informace o předpisech (základních Evropských dohodách) Rady Evropy,			
- informace o předpisech Evropského společenství.			
4. Bezpečnost práce při zacházení se zvířaty	2	0	2
4.1. Související předpisy.			
4.2. Vztah člověk a zvíře – zacházení se zvířaty.			
4.3. Záchrana zvířat – zásady péče o zvířata.			
4.4. Obecné zásady zacházení se zvířaty – ochranné pomůcky.			
5. Obecné základy etologie	2	0	2
5.1. Chování zvířat, fyziologické chování zvířat - základní druhové rozdíly.			
5.2. Obranné reakce zvířat, vlivy domestikace na chování zvířat.			
5.3. Vliv mimořádných situací na chování zvířat - význam zátěže - stresu zvířat v mimořádných situacích.			
6. První pomoc pro zvířata, usmrcování zvířat v mimořádných situacích	1	0	1
7. Přenosné choroby zvířat a o patření proti jejich přenosu	2	0	2
7.1. Rizika pro zdraví člověka (zoonózy), ochranná veterinární opatření proti přenosu nálezů zvířat, zásahy při vyhlášení mimořádných veterinárních opatření.			
8. Technologické systémy a stáje pro zvířata	2	0	2

8.1. Související předpisy,			
8.2. Rozdělení stájí podle umístění, konstrukce a určení pro různé druhy zvířat.			
8.3. Preventivní požadavky na bezpečnost staveb a technologií.			
8.4. Technologické systémy a jejich rizika při mimořádných situacích.			
9. Přeprava zvířat	2	0	2
9.1. Související předpisy,			
9.2. Příprava transportu – vhodné dopravní prostředky, použití mimořádných prostředků (přepravní čluny apod.).			
9.3. Nakládání a vykládání zvířat.			
9.4. Přeprava zvířat, včetně přepravy za mimořádných podmínek.			
10. Skot, koně (teorie a praktická cvičení)	2	3	5
10.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu.			
11. Prasata, ovce, kozy (teorie a praktická cvičení)	2	3	5
11.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu.			
12. Drůbež, králíci (teorie a praktická cvičení)	1,5	1,5	3
12.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu.			
13. Psi, kočky, kožešinová zvířata (teorie a praktická cvičení)	1,5	1,5	3
13.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu.			

14. Volně žijící zvířata a ZOO zvířata (teorie a praktická cvičení)	1,5	1,5	3
14.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu.			
15. Terarijní zvířata (teorie a praktická cvičení)	1	1	2
15.1. Základní biologické údaje, etologie, zacházení se zvířaty, nebezpečí použitých technologií, zásady při transportu			
16. Závěrečný souhrn	1	0	1
16.1. Opakovací seminář.			
17. Závěrečný test	1	0	1
17.1. Závěr semináře.			
<hr/>			
Celkem	28,5	11,5	40

Tyto učební osnovy nabývají účinnosti dnem vydání.