

## OBSAH

<b>1</b>	<b>INTERAKTIVNÍ, MULTIMEDIÁLNÍ SOUBOR VÝUKOVÉHO PROGRAMU POČÍTAČEM PODPOROVANÉ VÝUKY CBT (COMPUTER BASED TRAINING).....</b>	<b>3</b>
1.1	METODICKÁ STRUKTURA CBT .....	3
1.2	TVORBA TEZÍ A STRUKTURNĚ LOGICKÉHO SCHÉMATU .....	3
1.2.1	Teze.....	3
1.2.2	Strukturně logické schéma (SLS) .....	4
1.2.3	Tvorba scénáře.....	6
<b>2</b>	<b>SCÉNÁŘE VÝUKOVÉHO PROGRAMU.....</b>	<b>8</b>
2.1	SYSTÉM OCHRANY PROTI ZBRANÍM HROMADNÉHO NIČENÍ (OPZHN).....	8
2.1.1	TEZE - Základní informace o systému OPZHN .....	8
2.1.2	Scénář OPZHN s atributy multimedii CBT .....	9
2.2	ZAŘÍZENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY (ZPO) .....	17
2.2.1	TEZE - Základní informace o systému ZPO .....	17
2.2.2	Scénář ZPO s atributy multimedii CBT .....	18
2.3	ZAŘÍZENÍ OCHRANY PŘI DÝMOVÁNÍ (DÝM).....	22
2.3.1	TEZE - Základní informace o systému DÝM.....	22
2.3.2	SCÉNÁŘ - DÝM s atributy multimedii.....	23
2.4	ZAŘÍZENÍ OCHRANY MOTORU PŘI PLAVBĚ (PLAV).....	25
2.4.1	TEZE - Základní informace o systému PLAV .....	25
2.4.2	SCÉNÁŘ - PLAV s atributy multimedii .....	26
<b>3</b>	<b>SOFTWAREVÁ OBSAHOVÁ STRUKTURA VÝUKOVÉHO PROGRAMU ZAŘÍZENÍ KOLEKTIVNÍ OCHRANY.....</b>	<b>30</b>
3.1	MENU LEKTORA .....	30
3.1.1	Lokální úložiště dat.....	31
3.1.2	Samostudium a řízená výuka .....	35
3.1.3	Import dat do systému .....	37
<b>4</b>	<b>ZKOUŠENÍ ZNALOSTÍ, DOVEDNOSTÍ A NÁVYKŮ STUDENTŮ.....</b>	<b>38</b>
4.1	OSVĚDČENÉ METODY ZKOUŠENÍ.....	39
4.2	TESTY A PRÁCE SE STRUKTURNĚ LOGICKÝM SCHÉMATEM VÝUKOVÉHO PROGRAMU CBT .....	41
4.2.1	Zkušební test z OPZHN .....	41
4.2.2	Práce se schématem OPZHN .....	43
4.2.3	Zkušební test ze ZPO.....	46
4.2.4	Práce se schématem ZPO.....	48
4.2.5	Zkušební test ochrany motoru při plavbě.....	50
4.2.6	Práce se schématem ochrany motoru při plavbě.....	51
4.2.7	Zkušební test systému zadýmování .....	53
4.2.8	Práce se schématem systému zadýmování .....	54
<b>5</b>	<b>HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI PEDAGOGICKÉ PRÁCE.....</b>	<b>55</b>
5.1	HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI PEDAGOGICKÉ PRÁCE S PODPOROU CBT .....	55
<b>6</b>	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>57</b>