



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 471 22 11

F: 01 471 29 78

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Številka: 604-46/2016-4 - DGZR

Datum: 12. 12. 2016

---

Na podlagi tretjega odstavka 23. člena Pravilnika o izobraževanju in usposabljanju na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 102/09 in 45/12) določam

**PROGRAM  
TEMELJNEGA USPOSABLJANJA JAVNIH USLUŽBENCEV V CENTRIH ZA OBVEŠČANJE  
UPRAVE RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE**

## KAZALO

A SPLOŠNI DEL .....	3
1 IME PROGRAMA .....	3
2 UTEMELJITEV PROGRAMA .....	3
3 CILJNA SKUPINA .....	3
4 CILJI PROGRAMA .....	3
5 TRAJANJE PROGRAMA .....	4
6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA.....	4
7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM .....	5
8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU .....	5
9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA.....	5
10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM .....	5
11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA .....	5
12 POSEBNOSTI IZVEDBE.....	6
13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA .....	6
14 VIDEZ LISTINE .....	6
15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV .....	6
B POSEBNI DEL .....	8
16 PREDMETNIK.....	8
17 KATALOG ZNANJA .....	10
18 KONČNA DOLOČBA .....	13

## **A SPLOŠNI DEL**

### **1 IME PROGRAMA**

Program temeljnega usposabljanja javnih uslužbencev v centrih za obveščanje Uprave RS za zaščito in reševanje (v nadaljevanju program).

### **2 UTEMELJITEV PROGRAMA**

Za opravljanje operativno-komunikacijskih nalog opazovanja, obveščanja in alarmiranja organizira Ministrstvo za obrambo RS, Uprava RS za zaščito in reševanje, skladno z določbo 54. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo in 97/10) centre za obveščanje (Center za obveščanje Republike Slovenije ter regijske in območne centre za obveščanje, v nadaljevanju CO).

CO so eden ključnih elementov sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Delo v njih je zaradi zahtevnih tehnologij in postopkov ukrepanja specifično, zato je treba javne uslužbenke centrov za uspešno opravljanje predpisanih del in nalog ustrezno in celovito usposobiti.

Usposabljanje je razdeljeno na tri module. Prvi se nanaša na strokovno-tehnični del, drugi na aplikacije ZiR in tretji na simulacije in analize – usposabljanje po scenarijih.

Prenova veljavnega programa je nujna zaradi pridobljenih izkušenj na dosedanjih usposabljanjih, posodobljenih informacijskih sistemov in uskladitve z metodologijo priprave izobraževalnih programov za zaščito, reševanje in pomoč.

### **3 CILJNA SKUPINA**

Usposabljanje po vseh treh modulih je namenjeno javnim uslužbencem v CO in pogodbenim pripadnikom v ekipah za popolnitev centrov za obveščanje.

### **4 CILJI PROGRAMA**

Splošni cilj usposabljanja je udeležencem posredovati temeljno znanje za uspešno opravljanje nalog v CO. Udeleženci se usposobijo za:

- zbiranje, obdelavo, posredovanje in uporabo podatkov v informacijskem sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (VPNDN);
- obveščanje o naravnih in drugih nesrečah ter drugih za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami pomembnih dogodkih;
- aktiviranje in obveščanje različnih reševalnih služb in sestav zunaj sistema;
- aktiviranje sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč ter opravljanje drugih dispečerskih nalog;
- uporabo sredstev zvez ter vzpostavljanje komunikacij v radijskem omrežju;
- delo z informacijsko tehnologijo in sredstvi;
- komuniciranje s strankami in javnostjo;
- uporabo sredstev za proženje javnega alarmiranja in ravnanje ob posredovanju znakov za alarmiranje;

- ravnanje ob izpadu ali nepravilnem delovanju dispečerskega terminala, telefonske centrale ali radijskih zvez ter drugih naprav in aplikacij na delovnem mestu.

Cilj modula Strokovno-tehnični del je udeležence usposobiti za:

- delo na dispečerskih terminalih,
- delo z informacijskimi in komunikacijskimi napravami v sistemu Uprave RS za zaščito in reševanje (v nadaljevanju URSZR),
- delo z radijskimi terminali in drugimi napravami radijskih zvez,
- proženje osebnih klicev in ravnanje ob izpadu sistema osebnega klica,
- delo s sistemom javnega alarmiranja ter postopki proženja siren,
- delo s sistemom Video KRAS.

Cilj modula Aplikacije ZiR je udeležence usposobiti za:

- uporabo aplikacij, ki so v pomoč pri operativnem delu v centrih za obveščanje (webPLK, SPIN, Paging, 3D-GIS ReCO itn.);
- uporabo aplikacij, ki so v uporabi v sistemu URSZR (Statklic, GIS, PodZiR, SMOK, NevSnov itn.).

Cilj modula Simulacije in analize je udeležence pripraviti na čim učinkovitejše delo:

- z dispečerskim terminalom, sprejemanjem klicev, prevezavo, kreiranjem konferenc in odzivom na večje število klicev;
- z aplikacijo webPLK, ustrezno izvedenim intervjujem in ustreznim določanjem lokacije, vrste intervencije in dogodka ter pravilnim aktiviranjem in obveščanjem enot in služb ZiR, še zlasti ob večjih naravnih in drugih nesrečah;
- z aplikacijo SPIN – mikrolokacije.

## **5 TRAJANJE PROGRAMA**

Usposabljanje po modulu Strokovno-tehnični del traja 16 pedagoških ur, po modulu Aplikacije ZiR 24 ur in po modulu Simulacije in analize 8 ur.

Število ur, namenjenih posamezni učni vsebini, je mogoče spremeniti glede na predznanje udeležencev oziroma na potrebe ciljne skupine in število udeležencev.

## **6 OBVEZNI NAČINI PREVERJANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA**

Predavatelji in inštruktorji morajo udeležencem na začetku usposabljanja predstaviti namen in cilje usposabljanja.

Predavatelji sproti, med usposabljanjem, s postavljanjem vprašanj in pogovorom preverjajo razumevanje snovi in znanje udeležencev.

Znanje se ocenjuje sproti med usposabljanjem, predavatelj ga ocenjuje ustno. Ocena je sestavljena iz poznavanja teoretičnih vsebin in praktične usposobljenosti za samostojno delo z informacijsko in komunikacijsko opremo v centrih za obveščanje.

Znanje se ocenjuje se z dihonomno lestvico: uspešno ali neuspešno.

Udeleženec, ki ni bil uspešen pri ocenjevanju znanja, se lahko v naslednjem razpisanem terminu usposabljanja ponovno udeleži ocenjevanja.

## **7 POGOJI ZA VKLJUČITEV V PROGRAM**

Udeleženec mora:

- biti uslužbenec Ministrstva za obrambo, Uprave RS za zaščito in reševanje ali pogodbeni pripadnik v ekipi za popolnitev CO,
- uspešno končati usposabljanje po Programu usposabljanja javnih uslužbencev na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

## **8 POGOJI ZA NAPREDOVANJE V PROGRAMU**

Pogoj za udeležbo na usposabljanju po modulu Aplikacije ZiR je uspešno opravljeno usposabljanje po modulu Strokovno-tehnični del, za udeležbo na modulu Simulacije in analize pa uspešno opravljeno usposabljanje po modulih Strokovno-tehnični del in Aplikacije ZiR.

## **9 POGOJI ZA USPEŠNO DOKONČANJE PROGRAMA**

Pogoj za dokončanje posameznega modula je uspešno opravljeno ocenjevanje znanja. Pogoj za uspešno dokončanje programa so uspešno opravljeni vsi trije moduli.

## **10 KAJ UDELEŽENEC PRIDOBI S PROGRAMOM**

Udeleženec modula Strokovno-tehnični del je po uspešno opravljenem usposabljanju usposobljen za delo na dispečerskih terminalih in za delo z napravami informacijskega in komunikacijskega sistema v Upravi RS za zaščito in reševanje.

Udeleženec modula Aplikacije ZiR je po uspešno opravljenem usposabljanju usposobljen za uporabo aplikacij, ki se uporabljajo v centrih za obveščanje kot pomoč pri nalogah aktiviranja, obveščanja in alarmiranja.

Udeleženec modula Simulacije in analize po uspešno opravljenem usposabljanju pridobi dodatne izkušnje, potrebne za delo ob večji naravni ali drugi nesreči.

Udeleženec je po uspešno opravljenem programu usposobljen za samostojno delo z informacijsko in komunikacijsko opremo v centrih za obveščanje.

## **11 ORGANIZACIJA IZOBRAŽEVANJA**

Nosilec usposabljanja je Uprava RS za zaščito in reševanje, izvajalec pa Izobraževalni center za zaščito in reševanje RS.

Usposabljanje poteka kot tečaj, učni načrt mora biti usklajen s službo, ki na Upravi RS za zaščito in reševanje skrbi za informacijsko področje delovanja centrov.

Usposabljanje je običajno v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS na Igu, nekatere izobraževalne vsebine se lahko izvajajo tudi na drugih lokacijah.

Največje število udeležencev je 15, najmanjše pa tri.

Pri izvedbi modula Simulacije in analize so udeleženci razporejeni v skupine z največ šestimi udeleženci.

Pri usposabljanju predavatelji skladno s cilji programa uporabljajo metode, oblike in sredstva za izobraževanje odraslih.

Predavatelji pred usposabljanjem pripravijo svoja predavanja v ustrezni obliki in, če je treba, tudi gradivo za udeležence, ki ga izvajalec objavi v e-učilnici.

Del teoretičnega usposabljanja se lahko izvede tudi na daljavo, prek e-učilnice.

Stroške usposabljanja, nadomestila za plačo, potne stroške in stroške prehrane za udeležence krije Uprava RS za zaščito in reševanje.

## **12 POSEBNOSTI IZVEDBE**

Program omogoča, da se lahko, če je treba (zaradi nadgradnje informacijskega ali komunikacijskega sistema, normativnih sprememb itn.), za javne uslužbence v CO, ki so sicer že usposobljeni, znotraj modulov Strokovno-tehnični del in Aplikacije ZiR izvede dodatno izpopolnjevalno usposabljanje tudi po posameznih vsebinskih sklopih. Vsebine, predpisane s tem programom, se prilagodijo glede na naloge oziroma potrebe konkretne ciljne skupine in glede na število udeležencev.

Usposabljanje po modulu Simulacije in analize tega programa se praviloma nadaljuje z vsakoletnimi izpopolnjevalnimi usposabljanji, ki trajajo osem pedagoških ur.

## **13 IZOBRAZBA, ZNANJE, VEŠČINE IN DELOVNE IZKUŠNJE, KI JIH MORAJO IMETI IZVAJALCI PROGRAMA**

Predavatelji morajo biti ustrezno strokovno usposobljeni. Imeti morajo andragoško znanje, pridobljeno na usposabljanju v Izobraževalnem centru za zaščito in reševanje RS ali po primerljivem programu v kakšni drugi ustanovi, ter poznati delovanje sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

## **14 VIDEZ LISTINE**

Listina ima obliko potrdila, ki ga izda Izobraževalni center za zaščito in reševanje Republike Slovenije.

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje po posameznem modulu, dobi potrdilo o opravljenem usposabljanju (z imenom programa in navedbo modula ter datumom usposabljanja).

Udeleženec, ki je uspešno opravil usposabljanje po vseh modulih tega programa, dobi potrdilo o opravljenem programu (z imenom programa in datumom usposabljanja).

## **15 AVTORJI PROGRAMA IN KATALOGOV**

Avtorji programa in katalogov so:

- Marko Perpar, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Olga Andrejek, Uprava RS za zaščito in reševanje,

- Vesna Predovnik, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Grigorij Krupenko, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Gregor Križnik, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- mag. Zdenka Krese, Uprava RS za zaščito in reševanje,
- Nenad Đekić, IPKOM Ljubljana,
- Marjan Tepina, LOGOS.SI, d. o. o.,
- Marko Praprotnik, XLAB.

## B POSEBNI DEL

### 16 PREDMETNIK

#### Modul: Strokovno-tehnični del

Zap. št.	Vsebina	Število pedagoških ur
1	ISDN telefonska centrala – delo na dispečerskih terminalih.	4
2	Informacijski in komunikacijski sistem URSZR.	1
3	Terminali za usmerjanje radijskega prometa, sistem osebnega klica, radijski promet, paging.	4
4	Sistem radijskih zvez ZARE in ZARE+.	3
5	Javno alarmiranje.	3
6	Video Kras.	1
	Skupaj:	16

#### Modul: Aplikacije ZiR

Zap. št.	Vsebina	Število pedagoških ur
1	Predstavitev in uporaba aplikacij, ki so v pomoč pri operativnem delu v centrih za obveščanje: <ul style="list-style-type: none"><li>– webPLK (pregled in predstavitev posameznih modulov sistema PLK, posebnosti sistema, povezljivost in interakcija z drugimi moduli informacijskega sistema URSZR, logika in odpiranje intervencij s prenosi podatkov, način uporabe aplikacije in praktično delo,</li><li>– Statklic – pregled statistike klicev na številko 112;</li><li>– SPIN (pregled vsebine in podatkovnih povezav med informacijskimi sistemi SPIN, PodZiR, PLK, Paging, 3D-GIS (Vulkan, Lisjak, InfoGRZS), logika odpiranja poročil (poročilo CO, poročilo CORS) in prenosi podatkov med poročili, urejanje podatkov o mikrolokacijah v poročilih CO, način dela ob nesrečah večjega obsega in praktično delo, PodZiR – administracija uporabnikov, urejanje podatkov o enotah in osebah;</li><li>– SMOK.</li></ul>	8  8
2	Geografski informacijski sistem 3D-ReCO sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"><li>- uporabniški vmesnik in navigacija v 3D-GIS,</li><li>- raziskovalec in prednastavljeni sloji,</li><li>- KML-sloji in meritve,</li><li>- iskanje in enote prednastavljenih slojev,</li><li>- uporaba modula SmartLocator,</li><li>- poizvedbe,</li><li>- urejevalnik atributov,</li><li>- druge oblike GIS,</li><li>- uvoz podatkov,</li><li>- druga orodja in nastavitve.</li></ul>	8
	Skupaj:	24



**Modul: Simulacije in analize**

<b>Zap. št.</b>	<b>Vsebina</b>	<b>Število pedagoških ur</b>
1	Kondicioniranje: <ul style="list-style-type: none"><li>– sprejema klicev,</li><li>– obveščanja in aktiviranja z uporabo algoritmov,</li><li>– uporabe aplikacij SPIN – mikrolokacije.</li></ul>	8

## 17 KATALOG ZNANJA

Katalog znanja vsebuje ime predmeta oziroma vsebine, splošne cilje, predmetno specifične kompetence in operativne cilje. Operativni cilji določajo informativne in formativne cilje.

### Modul: Strokovno-tehnični del

<b>Predmet ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Udeleženec spozna:	Udeleženec:
ISDN-telefonska centrala – delo na dispečerskih terminalih	<ul style="list-style-type: none"> <li>– način prevzema klicev,</li> <li>– način preusmeritve klicev,</li> <li>– napredne funkcije, posebej zasnovane za upravljanje nujnih klicev;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zna uporabljati dispečerski terminal,</li> <li>– je sposoben uporabljati terminal v vseh situacijah,</li> <li>– zna pravilno definirati tipke na ekranu,</li> <li>– zna indicirati težave na terminalu,</li> <li>– zna uporabljati imenik in urejati podatke;</li> </ul>
Informacijski in komunikacijski sistem URSZR	<ul style="list-style-type: none"> <li>– strukturo informacijskih sistemov URSZR,</li> <li>– strukturo komunikacijskih sistemov;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lahko najde težave v informacijskem sistemu;</li> </ul>
Terminali za usmerjanje radijskega prometa, sistem osebne klica, radijski promet	<ul style="list-style-type: none"> <li>– delo s terminali za usmerjanje radijskega prometa,</li> <li>– način pošiljanja sporočil osebne klica,</li> <li>– postopek pregleda in preverjanja radijskih klicev,</li> <li>– konfiguracijo terminalov za usmerjanje radijskega prometa oziroma razporeditev delovnega mesta;</li> </ul>	zna: <ul style="list-style-type: none"> <li>– najbolje usmerjati promet med radijskimi postajami,</li> <li>– pravilno pošiljati osebne klice,</li> <li>– pregledati stanje poslanih sporočil osebne klica;</li> </ul>
Sistem radijskih zvez ZARE in ZARE+	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sistem radijskih zvez ZARE in ZARE+,</li> <li>– različne vrste radijskih postaj,</li> <li>– delo z radijskimi postajami;</li> </ul>	zna: <ul style="list-style-type: none"> <li>– uporabljati radijsko postajo,</li> <li>– razlikovati med sistemom ZARE in ZARE+;</li> </ul>
Javno alarmiranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>– strukturo javnega alarmiranja,</li> <li>– programsko opremo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pravilno uporablja programsko opremo za proženje siren SIJAS,</li> </ul>

	SIJAS; – delovanje sistema javnega alarmiranja;	– zna pravilno prožiti sirene, – zna razlikovati med tipi siren;
Video Kras	– namen sistema Video KRAS, – programsko opremo za upravljanje kamer.	zna: – upravljati kamere, – odkrivati požare v naravi.

### Modul: Aplikacije ZiR

<b>Predmet ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)
	Udeleženec	Udeleženec:
Predstavitev in uporaba aplikacij, ki so v pomoč pri operativnem delu v centrih za obveščanje	spozna: – vsebine in podatkovne povezave med informacijskimi sistemi SPIN, PodZiR, PLK, Paging, 3D-GIS (Vulkan, Lisjak, InfoGRZS), – načine in logiko vnosov podatkov v SPIN in PodZiR, – in se seznanji z logiko in pravicami vnosov podatkov o mikrolokacijah v grafičnem in tabelarnem okolju, – način delovanja aplikacije PLK in njene vpetosti v delovni proces URSZR, – delovni proces vodenega postopka reševanja z uporabo podpornega IT-sistema, – način pretoka podatkov in zajem informacij, – delo na realnih scenarijih, – uporabnost aplikacije NevSnov, – uporabno vrednost monitoringov v CO;	– zna poiskati podatke v ustreznem informacijskem sistemu, – ve, iz katerega sistema izhajajo izvorni podatki, – je usposobljen za samostojno vnašanje podatkov v SPIN in PodZiR, – je usposobljen za samostojno vnašanje podatkov o mikrolokacijah nesreč v uporabniške vmesnike (poročilo CO – mikrolokacije, intervencije večjega obsega – mikrolokacije), – razume potek dogodkov, – izbere ustrezno funkcionalnost pri končni odločitvi tipa ukrepanja, – ustrezno zajema informacije, – dela na realnih scenarijih, – zna uporabljati spletno aplikacijo NevSnov, – zna uporabljati spletno aplikacijo za nadzor voda;
Geografski informacijski	– spozna uporabniški	– uporablja miško in

sistem 3D-GIS	<p>vmesnik in možnosti navigacije v 3D-GIS-u,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- navigira z uporabo miške, tipkovnice ali vnosom koordinat,</li> <li>- spozna modul Raziskovalec in možnosti uporabe,</li> <li>- spozna prednastavljene sloje,</li> <li>- spozna ustvarjanje in urejanje KML-slojev,</li> <li>- spozna možnosti uporabe KML-slojev za prostorske meritve,</li> <li>- spozna možnosti iskanja po naslovu ali po Registru prostorskih enot,</li> <li>- spozna načine pridobivanja informacij o enotah izbranih prednastavljenih slojev,</li> <li>- spozna modul SmartLocator in njegovo uporabo,</li> <li>- spozna oba modula za izvajanje prostorskih poizvedb,</li> <li>- spozna orodja za tabelarni prikaz atributov,</li> <li>- spozna čarovnika za uvoz podatkov v 3D-GIS,</li> <li>- spozna druga orodja in nastavitve, ki nam lahko olajšajo delo v 3D-GIS.</li> </ul>	<p>tipkovnico za navigacijo in zna vklopiti ali izklopiti glavne module v 3D-GIS-u,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zna vnesti koordinate za neposredno navigacijo na izbrano lokacijo,</li> <li>- zna preklapljati med različnimi pogledi v Raziskovalcu in vklapljati in izklapljati prednastavljene sloje,</li> <li>- zna ustvariti svojo KML-datoteko in jo urejati,</li> <li>- zna uporabljati KML-sloje za meritve dolžine, obsega in površine,</li> <li>- zna poiskati izbrani naslov,</li> <li>- zna uporabljati modul za iskanje po Registru prostorskih enot,</li> <li>- zna pridobivati informacije o enotah v izbranih prednastavljenih slojih,</li> <li>- zna poslati sporočilo Smart Locator in prikazati pridobljeno lokacijo,</li> <li>- zna uporabljati modul za prednastavljene poizvedbe,</li> <li>- zna sestaviti svojo poizvedbo z uporabo Naprednega poizvedovalnika,</li> <li>- zna prikazati attribute izbranega prednastavljenega sloja v tabelarni obliki,</li> <li>- zna urejati attribute KML-sloja,</li> <li>- zna uvoziti ShapeFile datoteko v 3D-GIS,</li> <li>- zna pogledati in spremeniti lastnosti KML-sloja,</li> <li>- zna spremeniti prednastavljeni slog izbranega sloja,</li> <li>- pozna pomen posameznih nastavitvev v aplikaciji 3D-GIS.</li> </ul>
---------------	---	---

**Modul: Simulacije in analize**

<b>Predmet ali kompetenca</b>	<b>Informativni cilji</b> (vsebina, teorije, modeli, strokovni standardi)  Udeleženec utrjuje:	<b>Formativni cilji</b> (veščine, metode, postopki, koncepti, strategije)  Udeleženec avtomatizira:
Kondicioniranje sprejema klicev	– postopke dela z dispečersko enoto;	– delovne postopke z dispečersko enoto;
Kondicioniranje obveščanja in aktiviranja z uporabo algoritmov	– postopke dela z aplikacijo webPLK;	– delovne postopke z aplikacijo webPLK;
Kondicioniranje uporabe aplikacij SPIN – mikrolokacije	– postopke dela z aplikacijo SPIN – mikrolokacije.	– delovne postopke z aplikacijo SPIN – mikrolokacije.

**18 KONČNA DOLOČBA**

Ta program začne veljati z dnem podpisa.

S podpisom tega programa prenehata veljati Program temeljnega usposabljanja javnih uslužbencev v centrih za obveščanje Uprave RS za zaščito in reševanje, št. 604-52/2007-2, z dne 26. 2. 2007, in Program uvajalnega usposabljanja javnih uslužbencev v centrih za obveščanje Uprave RS za zaščito in reševanje, št. 604-52/2007-1, z dne 26. 2. 2007.

Andreja Katič  
ministrica