



NOVOSTI NA PODROČJU ZAKONODAJE

- Izdelava osnutka strategije na področju drog
- Resolucija o nacionalnem programu socialnega varstva za obdobje 2013 – 2020
 - Osnova za razvoj mrež pomoči uporabnikom drog
 - Med sektorski pristop
 - Skupine za samopomoč
 - Prenos več aktivnosti na lokalni nivo
- Uvrstitev dodatnih sintetičnih drog na listo prepovedanih drog

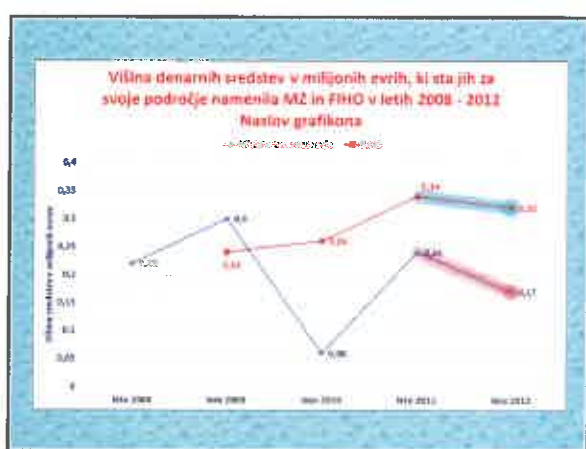
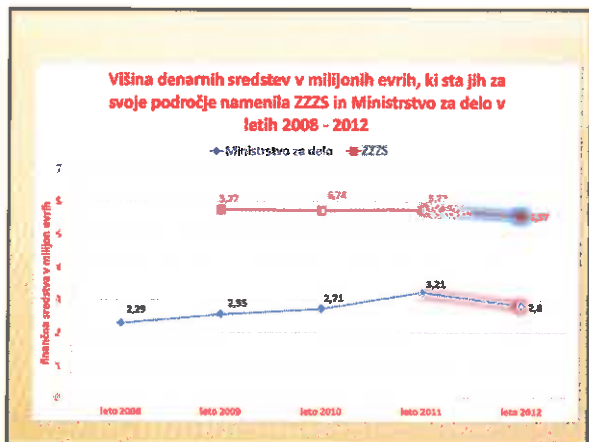
FINACIRANJE PODROČJA

Vir sredstev	Sredstva v evrih 2012
11. občin	727 730
Urad za mladino	326 270
ZZZS	5 572 581
Ministrstvo za zdravje	173 173
Ministrstvo za delo....	2 840 897
skupaj	9640651

O

3

O





KADARKOLI V ŽIVLJENJU 15 - 64
Populacijska študija 2012

Uporaba drog kadarkoli v življenju v starostni skupini 15 - 64 let

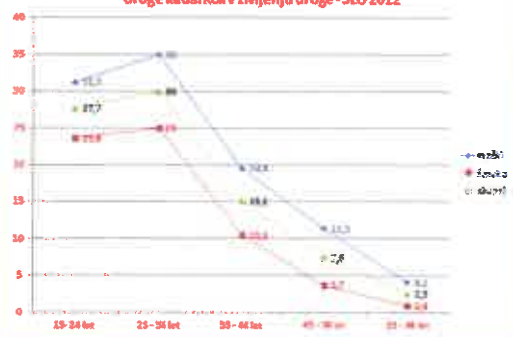
druga	moški	ženske	skupaj
Prepozna droga	19,9	12,2	16,2
kanabis	19,5	11,8	15,8
kokain	2,8	1,2	2,1
cikotasy	2,7	1,4	2,1
amfetamini	1,4	0,8	0,7
heroin	0,7	0,3	0,5

KADARKOLI V ŽIVLJENJU 15 - 34
Populacijska študija SLO 2012

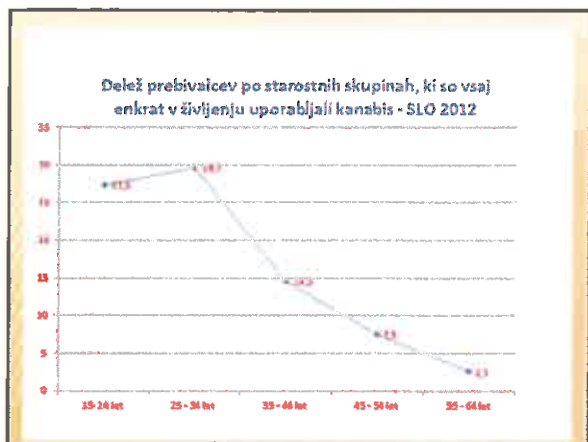
Uporaba drog kadarkoli v življenju v starostni skupini 15- 34 let

druga	moški	ženske	skupaj
droge	38,5	24,6	27,5
kanabis	38	24	26,7
cikotasy	5,8	3,2	4,6
kokain	3,4	2,5	4,2
amfetamini	8	1,2	2,1
heroin	1	0,5	0,8

Delči oseb v posamezni starostni skupini, ki je že uporabljala droge kadarkoli v življenju droge - SLO 2012









Primerjava uporabe drog v zadnjih 30 dneh med različnima skupinama

15 – 64 let

- Droge = 2,4
- Kanabis = 2,3
- Kokain = 0,1
- Amfetamini = 0,1
- Extazzy = 0,1
- Sedativi = 4,1

15 – 34 let

- Droge = 5,5
- Kanabis = 5,5
- Kokain = 0,4
- Amfetamini = 0,4
- Extazzy = 0,4
- Sedativi = 1,9

Programi zmanjševanja škode



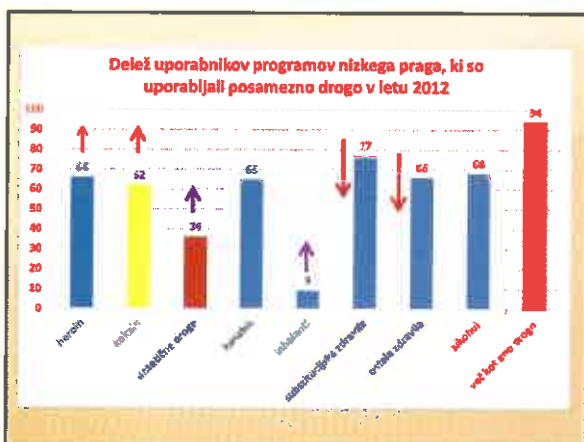
PROBLEMATIČNA UPORABA OPIJATOV

	Lower limit	Upper limit	Best estimate
Estimate	5,350	6,750	6,100
All ages / 1,000 population	2.71	3.28	2.97
15–64 / 1,000 population	4.00	4.94	4.37

60% ljudi pravljajo z
družnjimi problemi









○

○

TVEGAN VEDENJA

- ✖ Injicira drogo 85%
- ✖ 73% uporablja več drog hkrati
- ✖ 53% večkrat uporablja isto iglo
- ✖ 49% si izmenjuje pribor
- ✖ 36% je imelo predoziranje
- ✖ 24% jih še vedno souporablja igle
- ✖ 78% je imelo nezaščiten spolni odnos

UPORABA DROG MED OBISKOVALCI NOČNIH LOKALOV

Drog	DA (n=596)	NE (n=)	NEO (n=507)	NEO (n=)
Marijuana	396	53.3	534	82.0
Fenamid	285	47.6	407	67.1
Ampetamin	123	20.6	860	59.0
Cocain	205	42.2	347	57.0
Eskate	160	32.4	329	56.3
Crack	58	10.8	217	37.4
Magnesijev	1	/	135	20.8
Hilomedikam.	140	22.9	222	32.4
Krompir	39	17.7	7	1.4
Rumek	55	31.2	73	12.4
ZDRAVSTVO	2	/	40	6.3

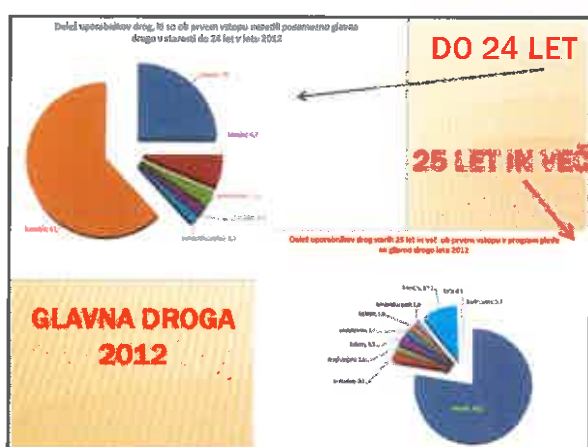
BENZODIAZEPINI KOT DODATNA DROGA



BENZODIAZEPINI KOT PRVA DODATNA DROGA

Prvi vstop v program:

- + Do 24 let: eden uporablja in vbrizgava
- + 25 let in več: 4 uporabljajo in eden vbrizgava
- Ponovni vstop v program:**
- + Do 24 let: dva uporabljata eden vbrizgava
- + 25 let in več: 30 jih uporablja in **15 jih vbrizgava**

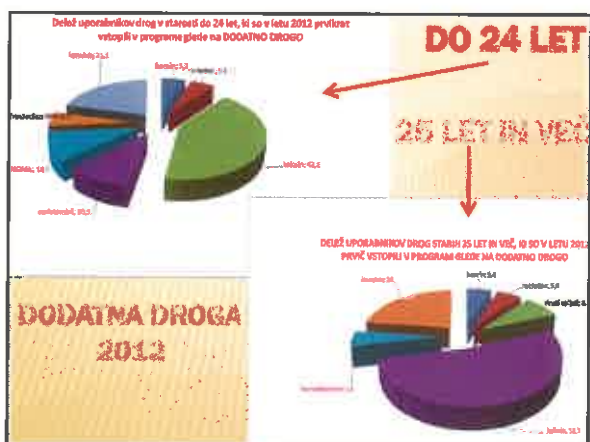


Veliko ponovljivo zavodi loplop



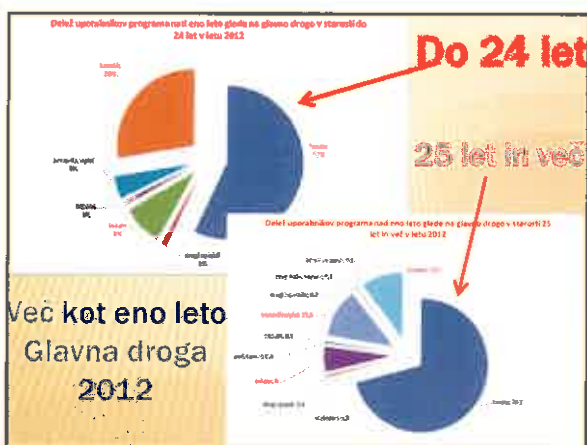


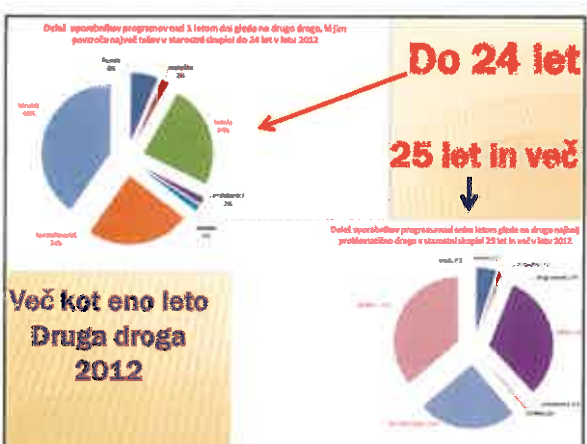
DELEŽ GLAVNE IN DODATNE DROGE V POSAMEZNIH STAROSTNIH SKUPINAH												
DROGA	GLAVNA DROGA				DRUGA DROGA				STALNI			
	PRVI 24	PRVI 25	PON 24	PON 25	PRVI 24	PRVI 25	PON 24	PON 25	STALNI 24	STALNI 25		
HEROIN	28	78,3	84	87,2	8,3	5,4			8,6	57	70,7	
KOKAIN	6,7	3,1	8	4,9	42,1	52,7	42,1	37,1	8		6	
KANABIS	61,7	19,1	8	0,7	21,1	23	21,1	22,2	28		10,1	
BENZO	1,7	1,6		0,7	5,3	5,4	15,9	18,3	5		11,5	
AMFETAM	3,3	1,6		0,3	10,5				1,1		0,4	
MDMA	1,7	1,6		0	10,5		5,3	1,6	1		0,1	
METADON				2	5,3	5,4	5,3	7			0,3	
DRUGI OP.				2,3		8,1	5,3	3,2	1		0,2	







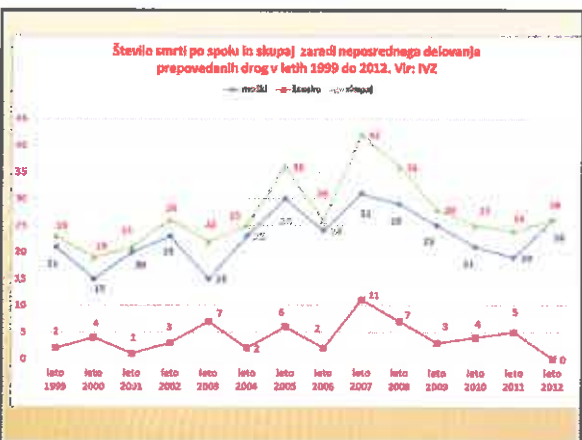
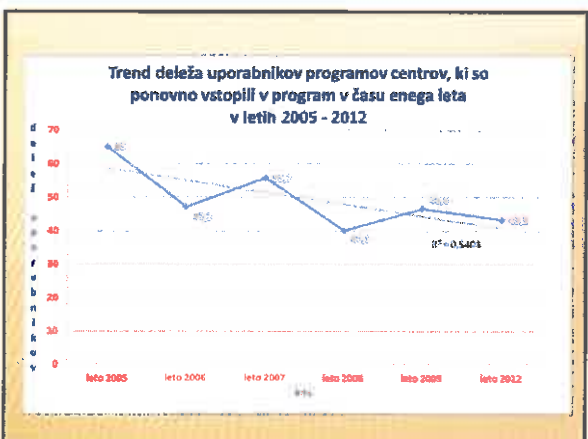
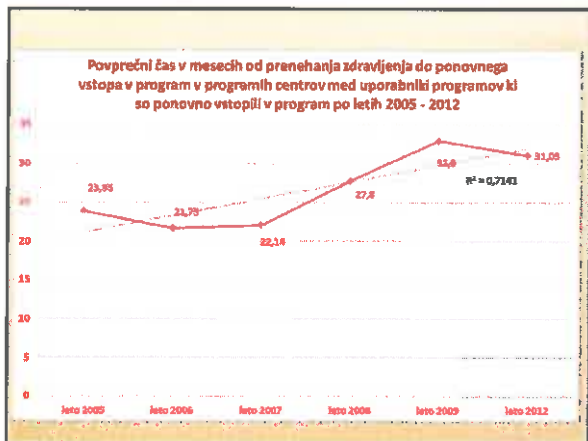




Q

Q

Klein - poselje se skoči
epidemi je b drug (↑) klein



□

□

Niels mitw. zinsb.
v. Leh. 2014



DRUGA	STEVILO DRUG 2010 (n=51)	STEVILO DRUG 2011 (n=55)	STEVILO DRUG 2012 (n=57)
Herkoin	35	9	8
Lokoin	12	10	12
Kanabin	6	16	23
Mephedron	2	1	0
Amphetamine	2	8	4
GHB	2	2	4
Ekstazy	1	9	8
GBT	0	0	1
Ibogain	0	0	1
ZD	1	0	0

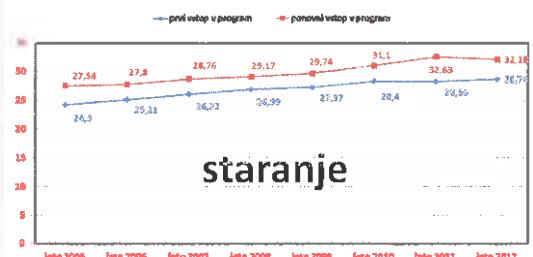
Section	Question	Response	Percentage	Count	Weight
Section A: Demographic Information	Age Group	18-24 years	1	1	1
	Gender	Female	1	1	1
	Employment Status	Employed	1	1	1
	Education Level	Postsecondary	1	1	1
Section B: Health Status	Health Status	Excellent	1	1	1
	Health Status	Good	1	1	1
	Health Status	Poor	1	1	1
	Health Status	Very Poor	1	1	1
Section C: Health Behaviors	Exercise Frequency	Never	1	1	1
	Exercise Frequency	Rarely	1	1	1
	Exercise Frequency	Sometimes	1	1	1
	Exercise Frequency	Often	1	1	1
Section D: Health Knowledge	Knowledge Score	Low	1	1	1
	Knowledge Score	Medium	1	1	1
	Knowledge Score	High	1	1	1
	Knowledge Score	Very High	1	1	1
Section E: Health Satisfaction	Satisfaction Score	Low	1	1	1
	Satisfaction Score	Medium	1	1	1
	Satisfaction Score	High	1	1	1
	Satisfaction Score	Very High	1	1	1
Section F: Health Preferences	Preference Type	Traditional	1	1	1
	Preference Type	Western	1	1	1
	Preference Type	Mixed	1	1	1
	Preference Type	Other	1	1	1
Section G: Health Concerns	Concern Type	Physical Health	1	1	1
	Concern Type	Mental Health	1	1	1
	Concern Type	Financial Health	1	1	1
	Concern Type	Relationship Health	1	1	1
Section H: Health Services Utilization	Service Type	Primary Care	1	1	1
	Service Type	Specialty Care	1	1	1
	Service Type	Emergency Room	1	1	1
	Service Type	Home Health Care	1	1	1
Section I: Health Decision Making	Decision Making Style	Autonomous	1	1	1
	Decision Making Style	Collaborative	1	1	1
	Decision Making Style	Directive	1	1	1
	Decision Making Style	Indirective	1	1	1
Section J: Health Attitudes	Attitude Type	Positive	1	1	1
	Attitude Type	Negative	1	1	1
	Attitude Type	Neutral	1	1	1
	Attitude Type	Indifferent	1	1	1
Section K: Health Preferences	Preference Type	Traditional	1	1	1
	Preference Type	Western	1	1	1
	Preference Type	Mixed	1	1	1
	Preference Type	Other	1	1	1
Section L: Health Concerns	Concern Type	Physical Health	1	1	1
	Concern Type	Mental Health	1	1	1
	Concern Type	Financial Health	1	1	1
	Concern Type	Relationship Health	1	1	1
Section M: Health Services Utilization	Service Type	Primary Care	1	1	1
	Service Type	Specialty Care	1	1	1
	Service Type	Emergency Room	1	1	1
	Service Type	Home Health Care	1	1	1
Section N: Health Decision Making	Decision Making Style	Autonomous	1	1	1
	Decision Making Style	Collaborative	1	1	1
	Decision Making Style	Directive	1	1	1
	Decision Making Style	Indirective	1	1	1
Section O: Health Attitudes	Attitude Type	Positive	1	1	1
	Attitude Type	Negative	1	1	1
	Attitude Type	Neutral	1	1	1
	Attitude Type	Indifferent	1	1	1



VZROK SMRTI 2012

droga	Po nesreči X410 - X429	Zavestna zastupitev X610 - X629	Ni mogoče ugotoviti Y110 - Y129	skupaj
T401 Heroin	10	0	1	11
T403 Methadone	7	1	3	11
T404 ostali	0	1	0	1
T405 kokain	2	0	1	3
skupaj	19	2	5	26

Povprečna starost uporabnikov drog v letih, v skupini prvih vstopov in v skupini ponovnih vstopov v programe centrov v posameznem letu od 2005 - 2012. Vir: IVZ

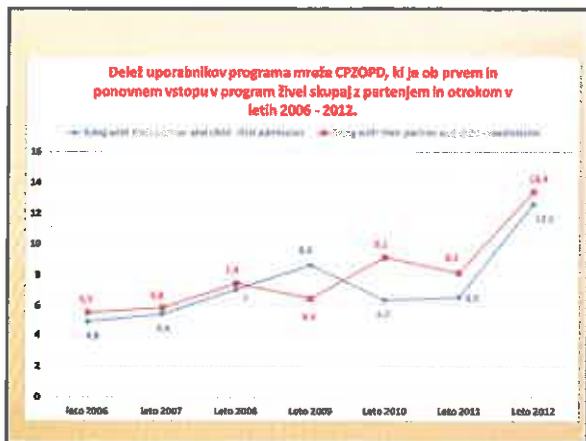


zvolejte pet let do 2012

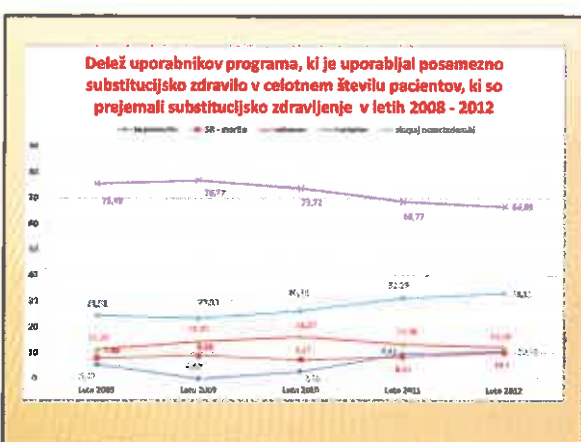
Povprečna starost uporabnikov drog, ki so bili vključeni več kot eno leto, v programih centrov v posameznih letih od leta 2005 - 2012.
Vir: IVZ



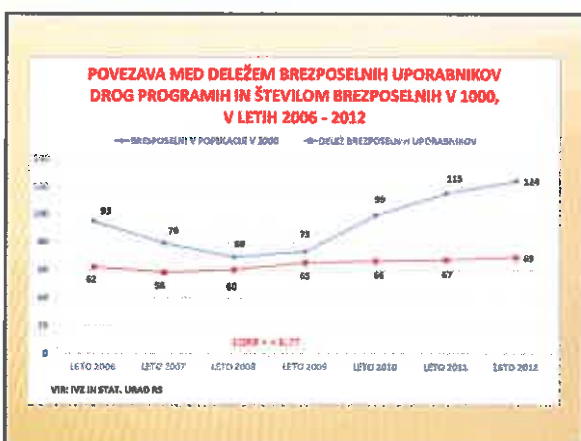




↑ npr. ženi skupaj z otroki / dzineci

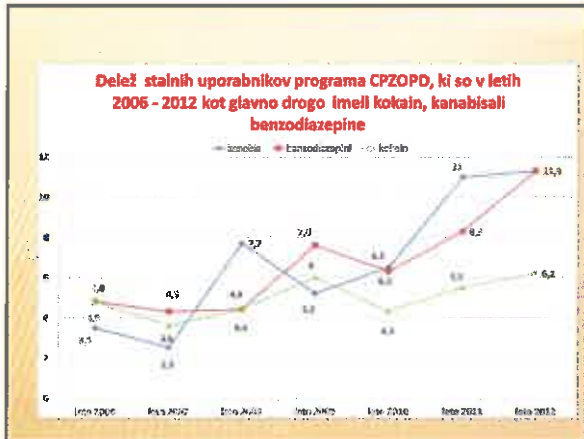


↓



69% brezposelnih med IUP





ŠTEVILLO TESTOV NA PRISOTNOST DROG

Leto	odrejano	pozitivno	Delež pozitivnih
2010	1501	870	58
2011	1162	648	56
2012	780	280	36

Vir MNZ

RS je tudi prijavljeno k temu
→ denčki bje



POSAMEZNE DROGE, KI SO JIH DOBILI PRI TESTIRANJU V LETIH 2010 - 2012

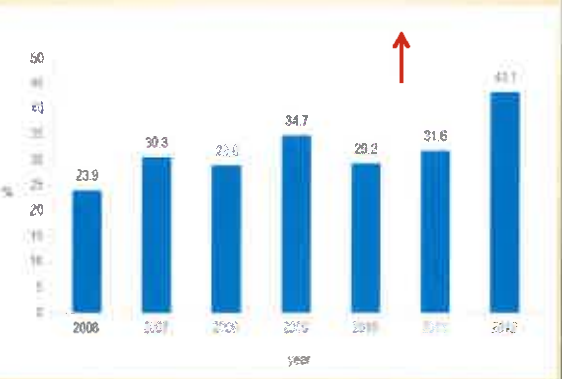
droga	2010	2011	2012
Amitetazolini	48	50	16
Benzodiazepini	173	103	37
Kanabinoli	115	72	58
Kokain	210	88	43
Metadon	239	142	68
opijati	309	134	47
antidepresivi	2	4	
antipsihotiki	1	0	1
Hipnotik/sedativi	1	3	1
opiordi	18	10	7
drugo	614	409	204

Vir: MNZ

ČISTOST HERONINA ZASEŽENEGA NA TERENU PO LETIH



POVPREČNA KONCENTRACIJA KOKAINA







	Liquid	4	0.2 mL
	white powder	1	6.68 g
	white powder	3	758.7 g
	white powder	1	1.1 g
	white powder	1	1.8 g
	white powder	2	26.9 g
	blotting paper	1	6 pieces
	white powder	2	45.71 g
	white powder	1	1.01 g
	white powder	1	2.01 g
	white powder	1	0.09 g
	green pasty substance	3	4.40 g
	green pasty substance	1	1.08 g
	pellets (see Photo 1.0.2)	1	17.02 g
	white powder	2	107.37 g



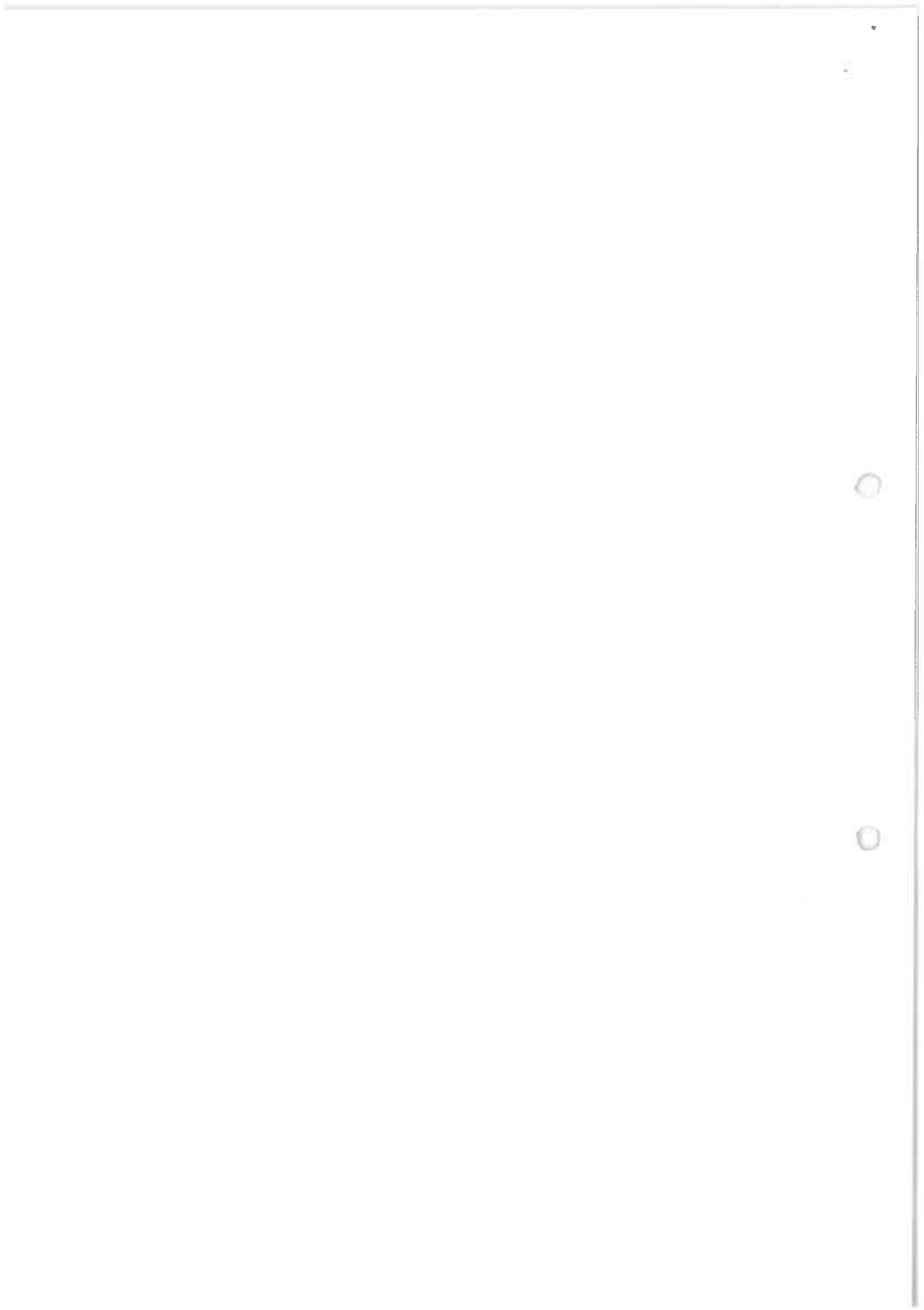




ZAKLJUČEK

- VZPOSTAVITI USTREZNE PROGRAME ZA NOVE OBLIKE ZASVOJENOSTI
- PROGRAMI ZGODNJE INTERVENCIJE
- POSKRBEV ZA OSTARELE (ZAVETIŠČA, STANOVANJSKE SKUPINE)
- VZPOSTAVITEV VARNIH SOB IN HEROINA NA RECEPT
- RAZVOJ STRATEGIJE ZA OBVLADOVANJE SINTETIČNIH DROG
- HR STRATEGIJO V ZAPORE
- SKRB ZA OTROKE ODVISNIH OD DROG





MILAN KREK S SODELAVCI
IVZ LJUBLJANA, 2013

NACIONALNO POROČILO NA PODROČJU
DROG V SLOVENIJI 2012



NOVOSTI NA PODROČJU ZAKONODAJE

- ✖ Izdelava osnutka strategije na področju drog
- ✖ Resolucija o nacionalnem programu socialnega varstva za obdobje 2013 – 2020
 - + Osnova za razvoj mrež pomoči uporabnikom drog
 - + Med sektorski pristop
 - + Skupine za samopomoč
 - + Prenos več aktivnosti na lokalni nivo
- ✖ Uvrstitev dodatnih sintetičnih drog na listo prepovedanih drog

