

PREDSTAVITEV

PODATKOV

doc. dr. Nino RODE

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za socialno delo
nino.ode@fsd.uni-lj.si

PRIKAZ PODATKOV

- **Tabele** so najboljše, ko prikazujemo podatke:
 - zato, da **najdemo posamezne podatke**
 - zato, da **primerjamo posamezne vrednosti** med sabo
 - ker rabimo **natančne podatke**
 - kjer so vrednosti v tabeli prikazane **v več različnih merskih enotah**
- **Grafi** so najboljši, ko prikazujemo podatke:
 - zato, da sporočimo nekaj, kar se kaže **v obliki podatkov**
 - zato, da razkrijemo **povezave** med mnogo vrednostmi

PRIKAZ PODATKOV: TABELE

- tabeliranje: prikazovanje podatkov v obliki razpredelnic, tabel (tabela - površina z razdelki)
- Sestavni deli tabele
 - naslov
 - zaporedna številka
 - vir podatkov
 - enota
- dogovorjene kratice (- ni podatka; ...ni podatka o pojavu, čeprav pojav morda je; 0 podatek je manjši od 0,5 enote mere)
-

PRIKAZ PODATKOV: TABELE

- **Vrste tabel:** enostavna (npr. frekvenčna porazdelitev)

Nevladne organizacije v RS

Vrsta nevladne org.	Število
Podjetja za zap. invalidov	136
Cerkvene organizacije	645
Zavodi	449
Ustanove	149
Zadruge	22
Društva	19069
SKUPAJ	20470

Vir Kolarič et al. 2006. Velikost, obseg in vloga zasebnega neprofitnega sektorja v Sloveniji : (raziskovalni projekt v okviru CRP - celovita analiza pravnega in ekonomskega okvirja za delo nevladnih organizacij) : zaključno poročilo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za proučevanje družbene blaginje

PRIKAZ PODATKOV: TABELE

- **Vrste tabel:** sestavljena

Izkušnje z zdravljenjem pred substitucijsko terapijo

Izkušnje zdravljenja	Ne	Da	Povprečno št. Poskusov	Povpr. Mesecev
Brez izkušenj	53	22	-	-
Detoksifikacija s profesionalno pomočjo	55	20	1,25	-
Detoksifikacija brez profesionalne pomoči	39	36	3,94	-
Terapevtska skupnost	63	12	1,36	21,43

Vir: Trautman et al. (2007), Client satisfaction survey Centres for Prevention and Treatment of Illicit Drugs Addiction, Slovenia, delovno gradivo

PRIKAZ PODATKOV: TABELE

- **Vrste tabel:** kontingenčna (kombinirana)

Učne težave v primerjavi z odnosi v družini

Družinski odnosi		Učne težave			SKUPAJ
		nima	malo	ima	
dobri	N	11	12	0	23
	%	48	52	0	100
običajni	N	10	19	4	33
	%	30	58	12	100
	N	1	7	9	17
	%	6	41	53	100
SKUPAJ	N	22	38	13	74
	%	30	52	18	100

Vir: Janežič Tadeja (2009), Varovalni dejavniki v procesu reševanja učnih težav v osnovni šoli, diplomska naloga, Fakulteta za socialno delo

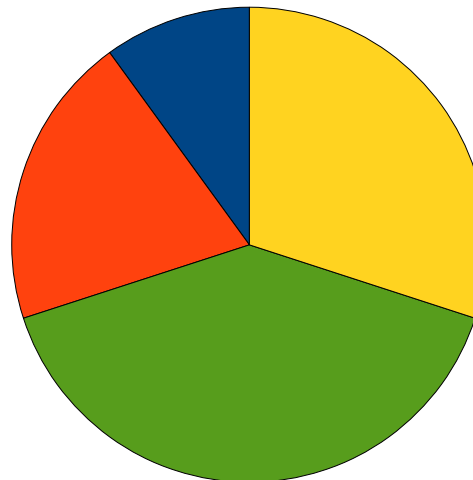
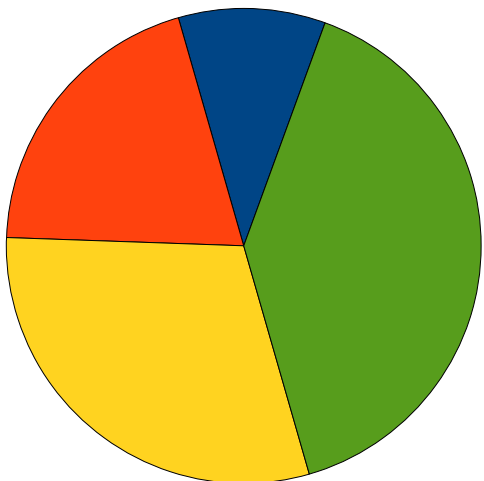
PRIKAZ PODATKOV: GRAFI

- **Razmerje podatki/črnilo (data/ink ratio):**
 - **Manj črnila** porabimo za prikaz **enake količine podatkov**, bolje je
 - **Več podatkov** prikažemo z **enako količino črnila**, bolje je
- Ljudje najbolje primerjamo **razmerja** med **površinami** in **dolžinami**
- **Slabše** primerjamo **kote**

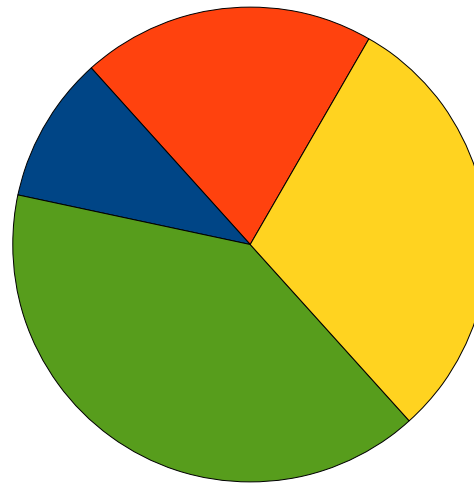
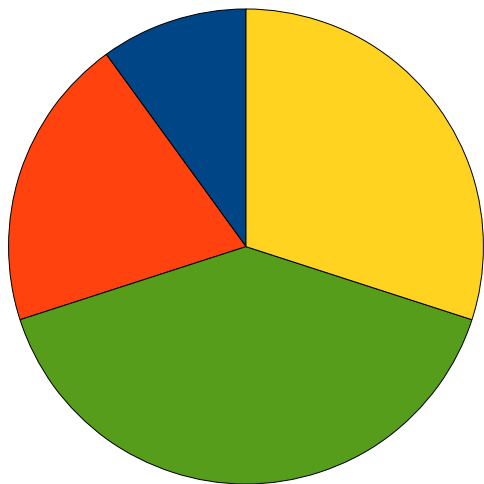
PRIKAZ PODATKOV: GRAFI



Dvodimenzionalni grafi so boljši od tridimenzionalnih
(boljše razmerje podatki/črnilo)



PRIKAZ PODATKOV: GRAFI



Stolpični diagrami so boljši od tortičnih
(razmerja med višinami stolpcev lažje zaznamo, kot
razmerja med koti)

