



(Zlo)Raba Power Pointa

Gregor Arko

Vsebina



- ✎ Uporaba pisav
- ▢ Barve
- ▢ Tabele in grafikoni
- ▢ Grafika
- ▢ Animacija
- ▢ Izgled diapozitiva

Uporaba pisav

▮ Berljivost

⇒ izbira oblike pisave

→ za tekst

→ za naslove

⇒ izbira velikosti pisave

Ali lahko
preberem?

Ali lahko preberem?

Ali lahko preberem?

Ali lahko preberem?

Ali lahko preberem?

Ali lahko preberem?

Ali lahko
preberem

?

Ali lahko
preberem?

Ali lahko

Ali lahko
preberem?

Ali lahko

preberem?

Ali lahko

preberem?

Ali lahko preberem?

Uporaba pisav

▣ Berljivost

⇒ Izbiramo pisave brez serifov.

⇒ Najmanjša velikost pisave na diapozitivu je 20 pik.

⇒ Več različnih barv in oblik pisave.

⇒ Uporaba pisave lahko **dekonzentriira občinstvo.**

⇒ Uporaba

Barve

□ “Vsake oči imajo svojega malarja.”

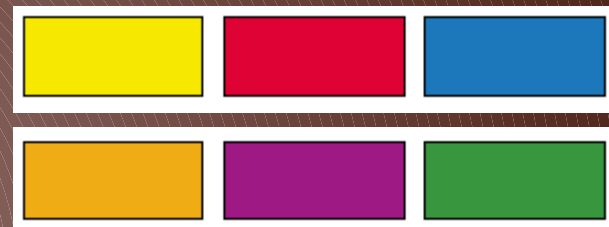
□ Likovna teorija

⇒ tople in hladne barve

⇒ primarne in sekundarne barve

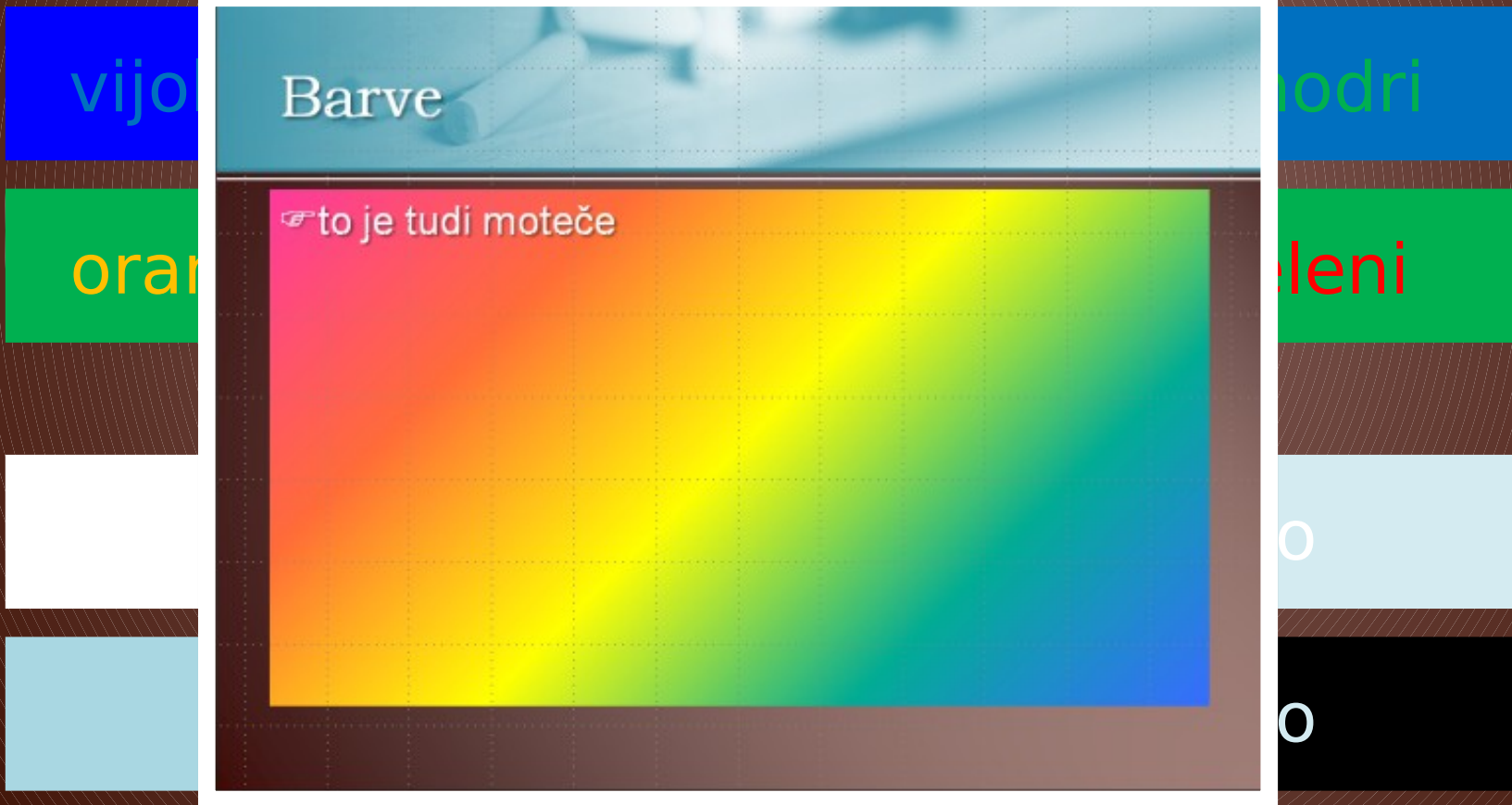
⇒ komplementarne barve

⇒ pri izbiri si lahko pomagamo z barvnim kolesom



Barve

□ ozadje in predmeti v ospredju



Barve

- ▣ Izbira ustrezne barvne kombinacije (tekst / ozadje)
 - ⇒ teme – predloge programa Power Point
 - ⇒ lastna izdelava
 - ⇒ skozi celo predstavitev se držimo enake barvne kombinacije

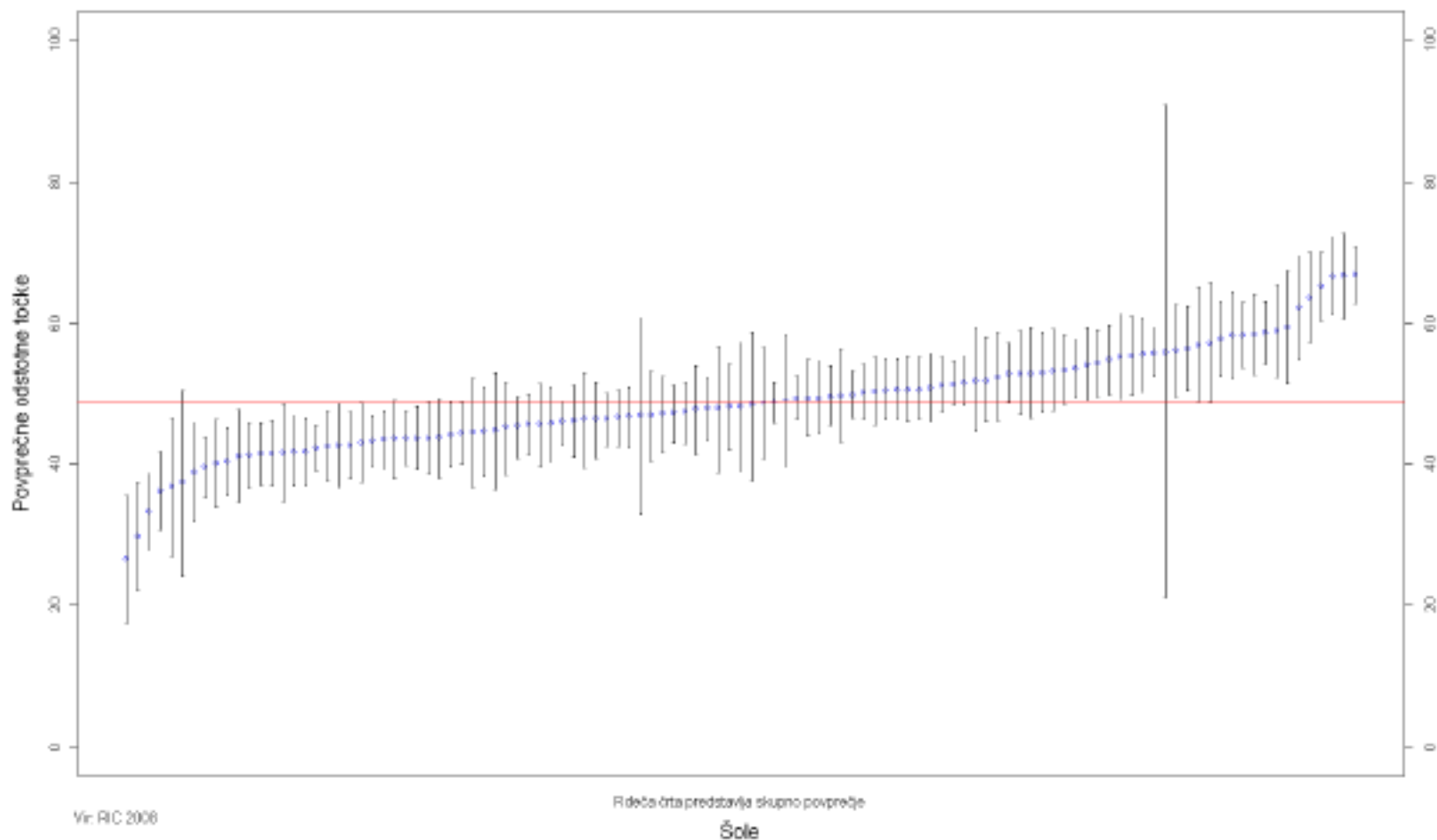
Tabele in grafikoni

▮ Dobra / slaba tabela

MATIČNA ŠOLA 2004/2005																					
RAZRED	Število učencev				Uspeh po ocenah								Pozitivno oc.uč.		Uč. s popravnimi izpiti						
	M	Ž	SKUPAJ		ODL	%	PD	%	DB	%	ZD	%	ZD/n.o	%	Skupaj	%	1.neg	2.neg	3.neg	Skupaj	%
1.(9)a	13	7	20	20	opisno								20	100,0	0	0	0	0	0	0,0	
1.(9)b	10	8	18	18	opisno								18	100,0	0	0	0	0	0	0,0	
2.(9)	16	9	25	25	opisno								25	100,0	0	0	0	0	0	0,0	
2.	13	14	27	27	opisno								26	96,3	0	0	0	0	0	0,0	
3.a	16	9	25	25	11	44,0	7	28,0	7	28,0	0	0,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0	0,0
3.b	15	10	25	25	9	36,0	10	40,0	5	20,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0	0,0
4.a	8	17	25	25	12	48,0	5	20,0	7	28,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0	0,0
4.b	14	14	28	28	12	42,9	11	39,3	5	17,9	0	0,0	0	0,0	28	100,0	0	0	0	0	0,0
1. - 4.	105	88	193	193	44	22,8	33	17,1	24	12,4	2	1,0	0	0,0	192	99,5	0	0	0	0	0,0
5.a	9	18	27	27	9	33,3	10	37,0	5	18,5	2	7,4	1	3,7	27	100,0	0	0	0	0	0,0
5.b	17	10	27	27	8	29,6	8	29,6	9	33,3	1	3,7	1	3,7	27	100,0	0	0	0	0	0,0
5.c	11	16	27	27	6	22,2	8	29,6	9	33,3	3	11,1	1	3,7	27	100,0	0	0	0	0	0,0
5.d	16	10	26	26	10	38,5	8	30,8	5	19,2	2	7,7	1	3,8	26	100,0	0	0	0	0	0,0
val 5.r	53	54	107	107	33	30,8	34	31,8	28	26,2	8	7,5	4	3,7	107	100,0	0	0	0	0	0,0
7.a(9)	7	13	20	20	6	30,0	5	25,0	9	45,0	0	0,0	0	0,0	20	100,0	0	0	0	0	0,0
7.b(9)	11	15	26	26	14	53,8	4	15,4	6	23,1	1	3,8	0	0,0	25	96,2	0	0	0	0	0,0
7.c(9)	12	12	24	24	9	37,5	4	16,7	7	29,2	3	12,5	0	0,0	23	95,8	1	0	0	1	4,2
7.d(9)	11	15	26	26	7	26,9	10	38,5	8	30,8	0	0,0	0	0,0	25	96,2	0	1	0	1	3,8
7(9)	41	55	96	96	36	37,5	23	24,0	30	31,3	4	4,2	0	0,0	93	96,9	1	1	0	2	6,2
8.a(9)	15	12	27	27	5	18,5	7	25,9	13	48,1	1	3,7	0	0,0	26	96,3	0	0	0	0	0,0
8.b(9)	14	12	26	26	4	15,4	7	26,9	11	42,3	2	7,7	0	0,0	24	92,3	1	0	0	1	3,8
8.c(9)	15	12	27	27	2	7,4	12	44,4	11	40,7	0	0,0	0	0,0	25	92,6	2	0	0	2	7,4
8.d(9)	13	12	25	25	7	28,0	5	20,0	13	52,0	0	0,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0	0,0
val 7.r	57	48	105	105	18	17,1	31	29,5	48	45,7	3	2,9	0	0,0	100	95,2	3	0	0	3	2,9
8.a	15	11	26	26	3	11,5	9	34,6	11	42,3	3	11,5	0	0,0	26	100,0	0	0	0	0	0,0
8.b	19	9	28	28	3	10,7	4	14,3	11	39,3	9	32,1	0	0,0	27	96,4	1	0	0	1	3,6
8.c	17	8	25	25	6	24,0	1	4,0	9	36,0	9	36,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0	0,0
8.d	12	8	20	20	5	25,0	3	15,0	10	50,0	2	10,0	0	0,0	20	100,0	0	0	0	0	0,0
val 8.tax	63	36	99	99	17	17,2	17	17,2	41	41,4	23	23,2	0	0,0	98	99,0	1	0	0	1	1,0
5. - 8.	214	193	407	407	104	25,6	105	25,8	147	36,1	38	9,3	4	1,0	398	97,8	5	1	0	6	1,5
1. - 8.	319	281	600	600	148	24,7	138	23,0	171	28,5	40	6,7	4	0,7	590	98,3	5	1	0	6	1,0

Tabele in grafikoni

Povprečni dosežki šol na NPZ pri predmetu ZGODOVINA - 3. obdobje, 2008



Tabele in grafikoni

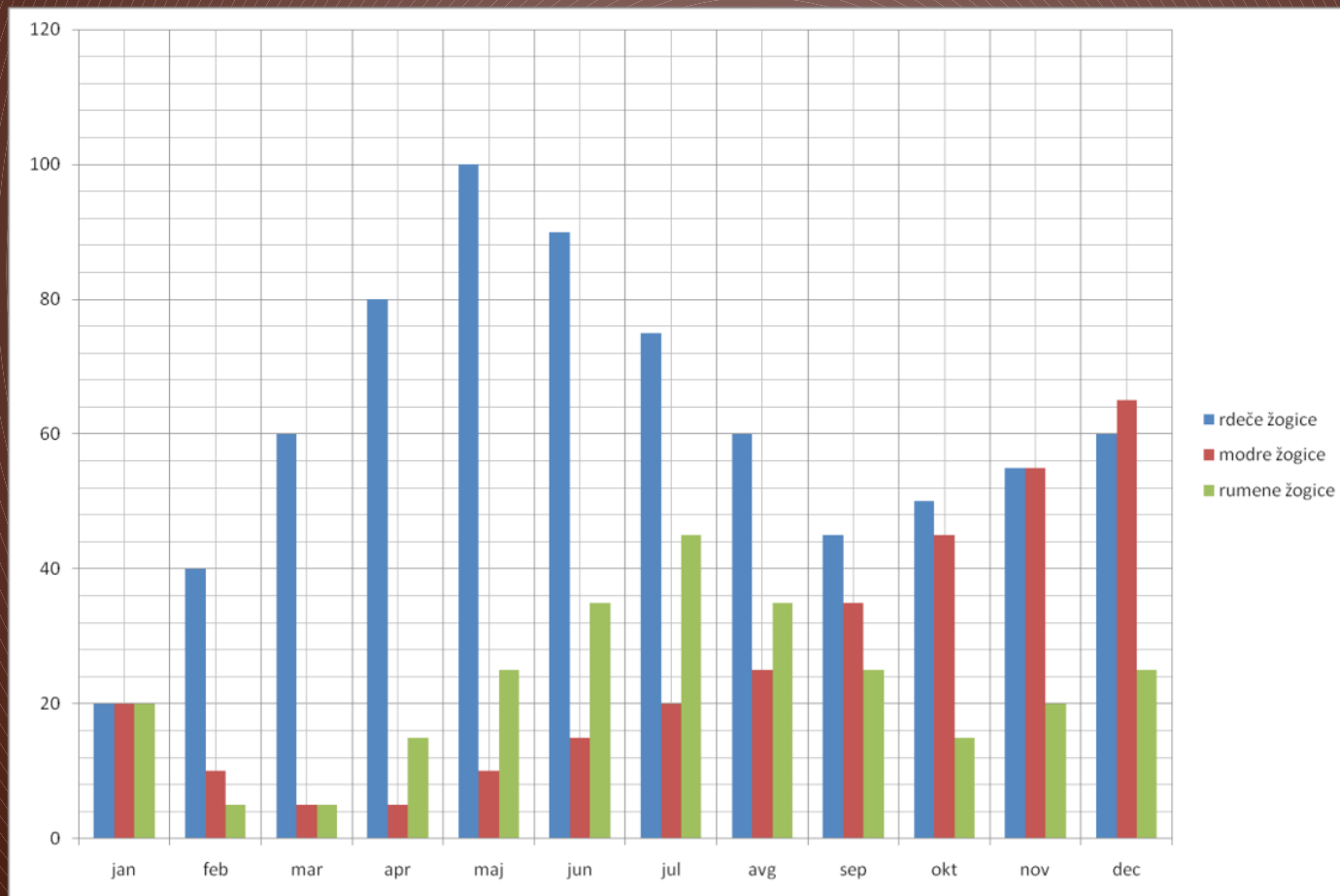
▮ Dobra / slaba tabela

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
rdeče žogice	20	40	60	80	100	90	75	60	45	50	55	60
modre žogice	20	10	5	5	10	15	20	25	35	45	55	65
rumene žogice	20	5	5	15	25	35	45	35	25	15	20	25

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
rdeče žogice	20	40	60	80	100	90	75	60	45	50	55	60
modre žogice	20	10	5	5	10	15	20	25	35	45	55	65
rumene žogice	20	5	5	15	25	35	45	35	25	15	20	25

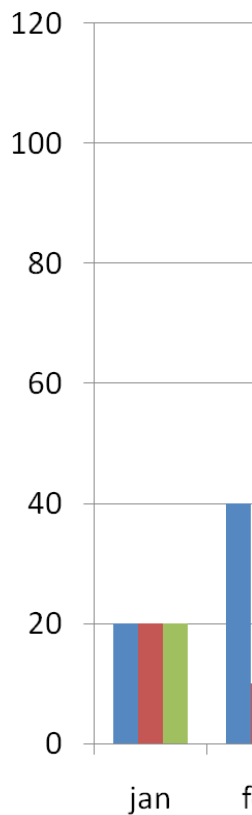
Tabele in grafikoni

▣ Dober / slab grafikon



Tabele in grafikoni

Dober / slab grafikon



Tabele in grafi

Dobra / slaba tabela

Število učencev			Uspeh po ocenah										Pozitivno oc. uč.		Uč. s popravnimi izpiti						
RAZRED	M	Z	SKUPAJ	ODL	%	PD	%	DB	%	ZD	%	ZD in o	%	Skupaj	%	1neg2neg3neg	Skupaj	%			
1.(9)a	13	7	20	20										20	100,0	0	0	0	0,0		
1.(9)b	10	8	18	18										18	100,0	0	0	0	0,0		
2.(9)	16	9	25	25										25	100,0	0	0	0	0,0		
2.	13	14	27	27										26	96,3	0	0	0	0,0		
3.a	16	9	25	25	11	44,0	7	28,0	7	28,0	0	0,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0,0		
3.b	15	10	25	25	9	36,0	10	40,0	5	20,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0,0		
4.a	8	17	25	25	12	48,0	5	20,0	7	28,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0,0		
4.b	14	14	28	28	12	42,9	11	39,3	5	17,9	0	0,0	0	0,0	28	100,0	0	0	0,0		
1.-4.	105	88	193	193	44	22,8	35	17,1	24	12,4	2	1,0	0	0,0	192	99,5	0	0	0	0,0	
5.a	9	18	27	27	9	33,3	10	37,0	5	18,5	2	7,4	1	3,7	27	100,0	0	0	0,0		
5.b	17	10	27	27	8	29,6	8	29,6	9	33,3	1	3,7	1	3,7	27	100,0	0	0	0,0		
5.c	11	16	27	27	6	22,2	8	29,6	9	33,3	3	11,1	1	3,7	27	100,0	0	0	0,0		
5.d	16	10	26	26	10	38,5	8	30,8	5	19,2	2	7,7	1	3,8	26	100,0	0	0	0,0		
5.a-5.d	53	54	107	107	33	30,8	34	31,8	28	26,2	8	7,5	4	3,7	107	100,0	0	0	0	0,0	
7.a(9)	7	13	20	20	6	30,0	5	25,0	9	45,0	0	0,0	0	0,0	20	100,0	0	0	0,0		
7.b(9)	11	16	26	26	14	53,8	4	15,4	6	23,1	1	3,8	0	0,0	25	96,2	0	0	0,0		
7.c(9)	12	12	24	24	9	37,5	4	16,7	7	29,2	3	12,5	0	0,0	23	95,8	1	0	1	4,2	
7.d(9)	11	15	26	26	7	26,9	10	38,5	8	30,8	0	0,0	0	0,0	25	96,2	0	1	1	3,8	
7.a-7.d	41	56	96	96	37	37,5	23	24,0	36	37,3	4	4,2	0	0,0	95	98,9	1	1	0	2	6,2
8.a(9)	15	12	27	27	5	18,5	7	25,9	13	48,1	1	3,7	0	0,0	25	96,3	0	0	0	0,0	
8.b(9)	14	12	26	26	4	15,4	7	26,9	11	42,3	2	7,7	0	0,0	24	92,3	1	0	1	3,8	
8.c(9)	15	12	27	27	2	7,4	10	44,4	11	40,7	0	0,0	0	0,0	25	92,5	2	0	2	7,4	
8.d(9)	13	12	25	25	7	28,0	5	20,0	13	52,0	0	0,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0,0	
8.a-8.d	57	48	105	105	18	17,1	37	28,5	48	45,7	3	2,9	0	0,0	100	95,2	3	6	3	2,9	
9.a	15	11	26	26	3	11,5	9	34,6	11	42,3	3	11,5	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0,0	
9.b	19	9	28	28	3	10,7	4	14,3	11	39,3	9	32,1	0	0,0	27	96,4	1	0	1	3,6	
9.c	17	8	25	25	6	24,0	1	4,0	9	36,0	9	36,0	0	0,0	25	100,0	0	0	0	0,0	
9.d	12	8	20	20	5	25,0	3	15,0	10	50,0	2	10,0	0	0,0	20	100,0	0	0	0	0,0	
9.a-9.d	63	36	99	99	17	17,2	17	17,2	41	41,4	23	23,2	0	0,0	98	99,0	1	0	0	1	1,0
5.-9.	214	193	407	407	104	25,6	105	25,8	147	36,1	38	9,3	4	1,0	398	97,8	5	1	0	6	1,5
1.-8.	319	281	600	600	148	24,7	138	23,0	171	28,5	40	6,7	4	0,7	590	98,3	5	1	0	6	1,0

■ rdeče žogice ■ modre žogice ■ rumene žogice

Grafika

- ▣ Slika (lahko) pove več kot 1000 besed.
⇒ razločna slika -???



Grafika

▣ Slika lahko pove več kot 1000 besed.

⇒ razločna slika - ???

⇒ pomembno prispeva k prenosu informacij
- ???

⇒ urejena - ???



Animacija

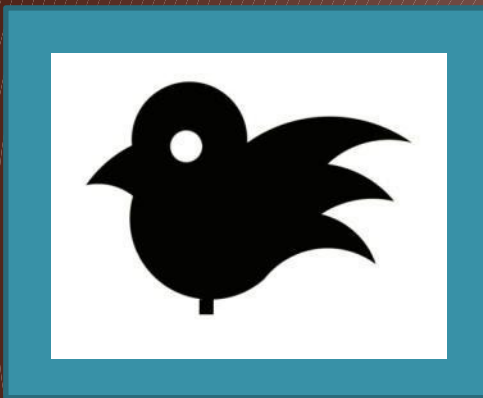
- ▣ Pretiravanje z uporabo animacijski učinkov
 - ⇒ na tekstu
 - ⇒ grafiki

To besedilo se bo prikazalo na zaslonu tako, da bo vsaka črka prišla na zaslon posebej. Pa še malo ropota bo zraven.



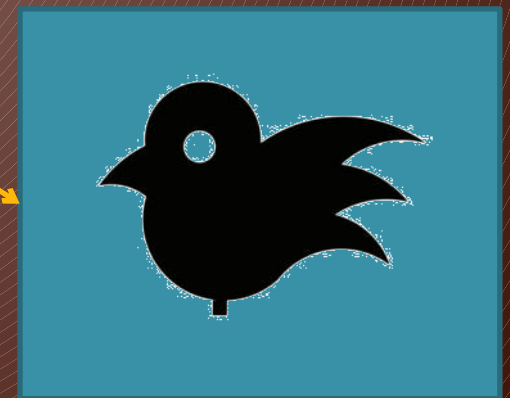
Animacija

□ Uporaba animacije, kjer ima smisel



po določitvi bele barve za prosojno, slika ptiča izgleda takole

- **sliko označimo**
- **na traku izberemo ukaz Prebarvaj**
- **poiščemo izbiro Nastavi prosojno barvo**
- **kliknemo na barvo za katero želimo, da postane prosojna**



Izgled diapozitiva

▣ Preveč teksta na diapozitivu

- ⇒ kopiranje iz spletnih virov
- ⇒ dolge povedi [več povedi skupaj v odstavku]
- ⇒ branje iz diapozitivov

▣ Uporaba opornih točk

- ⇒ največ 7 na posamezni točki
- ⇒ gnezdenje

Primer

- ☞ **OpenOffice.org** je brezplačen, **prosti** in **odprtokoden** pisarniški paket, ki vsebuje programe za urejanje besedil, preglednic, predstavitev, vektorskih slik, matematičnih enačb in podatkovnih zbirk. Na voljo je za več različnih operacijskih sistemov. Mednje spadajo **Microsoft Windows**, **GNU/Linux**, **BSD**, **Solaris** in **Mac OS X**. OpenOffice.org podpira standard za izmenjavo podatkov **OpenDocument** in poskuša biti čimbolj združljiv z **Microsoft Office**, ki je njegov tekmeč.
- ☞ OpenOffice.org temelji na kodi pisarniškega paketa **StarOffice**, ki ga je razvilo podjetje **StarDivision** (avgusta 1999 ga je prevzelo podjetje **Sun Microsystems**, ki ga je leta 2010 prevzelo podjetje **Oracle Corporation**). **Izvorno kodo** paketa so kot odprtokoden projekt izdali julija 2000. S ponudbo brezplačnega, kakovostnega in odprtega pisarniškega paketa želijo zmanjšati prevladujoči tržni delež Microsoft Office. Izvorna koda paketa OpenOffice.org je na voljo pod licenco **GNU Lesser General Public License (GNU LGPL)**.
- ☞ Projekt in paket se neuradno imenujeta »OpenOffice«, a si nekdo drug že lasti to **blagovno znamko**. Zato so za uradno ime izbrali »OpenOffice.org«, okrajšava zanj pa je »OOo«.

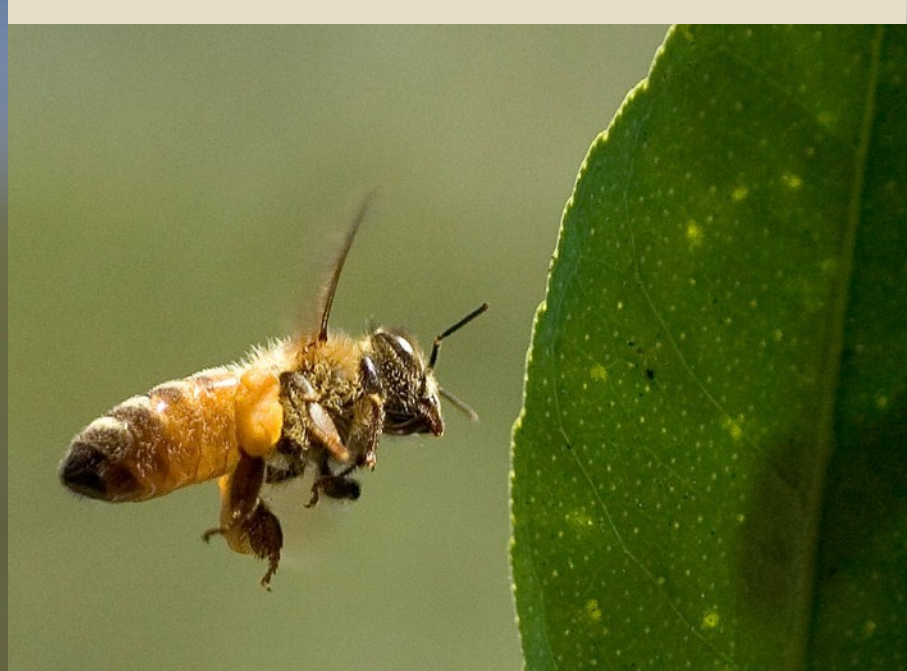
Izgled diapozitiva

- ▮ Postavitev grafičnih elementov
 - ⇒ Kaj je glavno na diapozitivu?

Primer



- ☞ Fotografija prikazuje pikapolonico.
- ☞ Pikapolonica se nahaja na konstrukcijski točki, ki izhaja iz pravila zlatega reza



Primer – čebela 1



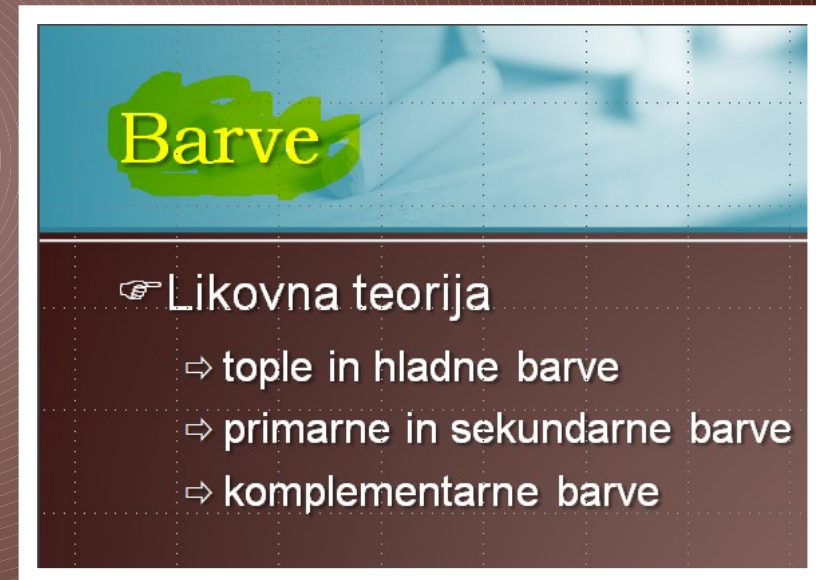
Primer – čebela 2



Izgled diapozitiva



- ▮ Naslovnica
- ▮ Vsebina
 - ⇒ naslavljanje diapozitivov
- ▮ Viri
 - ⇒



- ☞ <http://www.garreynolds.com/Presentation/slides.html>
- ☐ <http://www.microsoft.com/atwork/skills/presentations.aspx>
- ☐ <http://www.microsoft.com/business/en-us/resources/technology/business-software/powerpoint-tips.aspx#>
- ☐ <http://www.makeuseof.com/tag/10-tips-for-preparing-a-professional-presentation/>
- ☐ <http://www.authorstream.com/Presentation/ankush85-1627-20-making-good-ppt-presentations-slides-make-education-powerpoint/>
- ☐ <http://rogerdarlington.me.uk/Presentation.html>
- ☐ <http://www.slideshare.net/donnar7/making-a-good-powerpoint-presentation>
- ☐ <http://entrepreneurs.about.com/cs/marketing/a/7sinsfppt.htm>