

Vežba 1

- a) Početi nov dokument.
- b) Podesiti dokument na A4 stranu i portretnu orijentaciju sa marginama od po 1,56 cm
- c) U dokumentu kreirati tabelu sledećeg izgleda:

R. br.	Ponedeljak	Utorak	Sreda	Četvrtak	Petak
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

- d) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba1a* i zatvoriti ga.
- e) Otvoriti dokument *vezba1a* i u postojeću tabelu dodati 1 red iznad i spojiti ćelije u tom redu kako bi tabela imala sledeći izgled:

RASPORED ČASOVA					
R. br.	Ponedeljak	Utorak	Sreda	Četvrtak	Petak
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

- f) Primeniti šablonski izgled tabele nad tabelom.
- g) Izmenjenu verziju dokumenta snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba1b*.

Vežba 2

- a) Početi nov dokument.
- b) Podesiti dokument na A4 stranu i pejzažnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- c) U dokumentu kreirati tabelu sledećeg izgleda:

Red. br.	Ime	Prezime	Adresa	Grad	Broj poena
1.	Petar	Petrović	Kralja Petra 156	37220 Brus	56
2.	Mika	Mikić	Narodnih heroja 15	11000 Beograd	85
3.	Steva	Stević	Stepe Stepanovića 7	11000 Beograd	35
4.	Lazar	Lazarević	Đure Jakšića	18000 Niš	48

- d) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba2a* i zatvoriti ga.
- e) Otvoriti dokument *vezba2a* i u postojeću tabelu dodati jos 3 reda kako bi tabela imala sledeći izgled:

Red. br.	Ime	Prezime	Adresa	Grad	Broj poena
1.	Petar	Petrović	Kralja Petra 156	37220 Brus	56
2.	Mika	Mikić	Narodnih heroja 15	11000 Beograd	85
3.	Steva	Stević	Stepe Stepanovića 7	11000 Beograd	35
4.	Lazar	Lazarević	Đure Jakšića	18000 Niš	48
5.	Todor	Todorović	Srpskih vladara 56	11000 Beograd	56
6.	Boško	Bošković	Teodora Laskarisa 15	11000 Beograd	50
7.	Dragan	Popović	Marijane Gregoran 14	11000 Beograd	77

- f) Izmenjenu verziju dokumenta snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba2b*.
- g) Otvoriti dokument *vezba2b* i sortirati tabelu po koloni Broj poena u padajućem redosledu kako bi ta tabela postala rang lista i imala sledeći izgled:

Red. br.	Ime	Prezime	Adresa	Grad	Broj poena
1.	Mika	Mikić	Narodnih heroja 15	11000 Beograd	85
2.	Dragan	Popović	Marijane Gregoran 14	11000 Beograd	77
3.	Petar	Petrović	Kralja Petra 156	37220 Brus	56
4.	Todor	Todorović	Srpskih vladara 56	11000 Beograd	56
5.	Boško	Bošković	Teodora Laskarisa 15	11000 Beograd	50
6.	Lazar	Lazarević	Đure Jakšića	18000 Niš	48
7.	Steva	Stević	Stepe Stepanovića 7	11000 Beograd	35

h) Izmenjenu verziju dokumenta snimiti u polaznikov folder pod lozinkom za otvaranje pod imenom *vezba2c*.

Vežba 3

- Početi nov dokument.
- Podesiti dokument na A4 stranu i pejzažnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- U dokumentu kreirati tabelu sledećeg izgleda:

Redn. broj	2003 / 2004.			
	I polugodište		II polugodište	
	I tromesečje	II tromesečje	III tromesečje	IV tromesečje
1.				
2.				
3.				
4.				

d) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vežba3*.

Vežba 4

- Početi nov dokument., podesiti dokument na A4 stranu i pejzažnu orijentaciju sa marginama od po 1,56 cm
- Kreirati sledeću tabelu (tekst treba da bude u fontu Arial, veličine 12) :

Red. Br.	IME I PREZIME	ADRESA	BROJ TELEFONA
1.	Petrovic Petar	Mike Petrovica br. 56	142 - 584
2.	Savanovic Sava	Kajmakcalanska 85	452 - 355
3.	Tosic Lazar	Dzezerska 65	564 - 852
4.	Mihailovic Mika	Stjepka Guta 105	323 - 815
5.	Radic Dusan	Kopaonicka 45	715 - 415

c) U kreiranu tabelu dodati 1 red iznad prvog reda, združiti (spojiti) ćelije u njemu i uneti natpis (u bold stilu) tako da tabela izgleda ovako:

POLAZNICI KURSA			
Red. Br.	IME I PREZIME	ADRESA	BROJ TELEFONA
1.	Petrovic Petar	Mike Petrovica br. 56	142 - 584
2.	Savanovic Sava	Kajmakcalanska 85	452 - 355
3.	Tosic Lazar	Dzezerska 65	564 - 852
4.	Mihailovic Mika	Stjepka Guta 105	323 - 815
5.	Radic Dusan	Kopaonicka 45	715 - 415

- Snimiti dokument u polaznikov folder pod imenom *Vežba 4*.
- Poravnati sadržaj u ćelijama tabele tako da tabela izgleda ovako:

POLAZNICI KURSA			
Red. br.	IME I PREZIME	ADRESA	BROJ TELEFONA
1.	Petrovic Petar	Mike Petrovica br. 56	142 - 584

2.	Savanovic Sava	Kajmakcalanska 85	452 - 355
3.	Tosic Lazar	Dzezerska 65	564 - 852
4.	Mihailovic Mika	Stjepka Guta 105	323 - 815
5.	Radic Dusan	Kopaonicka 45	715 - 415

f) Snimiti izmenjenu verziju dokumenta u isti folder pod imenom *Tabela4b*.
Vežba 5

- a) Početi nov dokument.
b) Podesiti dokument na A4 stranu i pejzažnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
c) U dokumentu kreirati tabelu sledećeg izgleda:

Redni broj	Prezime i ime	Mate- matika	Srpski	Fizika	Bio- logija	Info- rmatika	Engle- ski	Fizi- čko	Muzi- čko	Liko- vno	Francu- ski	Isto- rija	Geo- grafija	Prosečna Ocena
1.	Duško Gojković	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	
2.	Jovan Maljoković	2	3	2	3	2	2	4	5	5	2	5	4	
3.	Petar Miladinović	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	
Prosečna ocena po predmetu														

d) Izračunati prosečne ocene primenom formula
Napomena: formulu Average zadati preko Table → Formula: Average(Above) je prosek ćelija iznad a Average(Left) je prosek ćelija levo od trenutno aktivne ćelije u kojoj je kursor.

- e) Primeniti šablonski izgled tabele nad tabelom
f) Dokument snimiti pod zaštitom uz zadatu lozinku za otvaranje u polaznikov folder pod imenom *Vežba5*.

Napomena: rezultat dobijen formulom može automatski da se ažurira kada se promeni sadržaj neke ćelije koja utiče na taj rezultat kada se klikne desnim tasterom na ćeliju u kojoj se nalazi rezultat i izabere se naredba Update Field.

Vežba 6

- a) Početi nov dokument.
b) Podesiti dokument na A4 stranu i portretnu orijentaciju sa marginama od po 1,56 cm
c) U dokumentu kreirati tabelu sledećeg izgleda:

R.br.	Prezime	Ime	Broj bodova iz Uvoda u PC	Broj bodova iz Excela	Broj bodova iz Worda	Ukupan broj bodova
1.	Mikić	Mika	25	31	28	
2.	Petrović	Petar	15	10	14	
3.	Arsenijević	Arsenije	19	15	17	
4.	Trifunović	Trifun	33	32	33	
5.	Radmanović	Radman	32	28	29	

d) Izračunati ukupan broj bodova za svakog kandidata primenom formula
Napomena: formulu Sum zadati preko Table → Formula: Sum(Above) je zbir ćelija iznad a Sum(Left) je zbir ćelija levo od trenutno aktivne ćelije u kojoj je kursor.

e) Sortirati tabelu po koloni Ukupan broj bodova u padajućem redosledu kako bi ta tabela postala rang lista a zatim dodati jednu kolonu levo od prve kolone, spojiti ćelije u toj koloni i napisati odgovarajući natpis kako bi tabela imala sledeći izgled:

Rang lista 2007	R.br.	Prezime	Ime	Broj bodova iz Uvoda u PC	Broj bodova iz Excela	Broj bodova iz Worda	Ukupan broj bodova
	1.	Trifunović	Trifun	33	32	33	98
	2.	Radmanović	Radman	32	28	29	89
	3.	Mikić	Mika	25	31	28	84
	4.	Arsenijević	Arsenije	19	15	17	51

5.	Petrović	Petar	15	10	14	39
----	----------	-------	----	----	----	----

f) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vezba6*.

Unošenje grafikona: Insert → Picture → Chart . . .

Napomena: Nakon aktiviranja ove naredbe pojaviće se tabela koju modifikujemo prema našim potrebama i na osnovu te tabele automatski se generiše grafikon. Kasnije, ako treba da se izmene podaci u tabeli klikne se desnim tasterom na grafikon i bira se naredba DataSheet nakon čega promena podataka automatski menja i grafikon.

Vežba 7

- Početi nov dokument
- Podesiti dokument na A4 stranu i pejzažnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- Izraditi grafikon na osnovu sledeće tabele:

	Broj bodova iz matematike	Broj bodova iz fizike	Broj bodova iz biologije	Broj bodova iz informatike
Cvetko Cvetković	28	25	31	28
Radman Radmanović	32	15	10	14
Todor Todorović	18	19	15	17
Aleksandar Trifunović	14	33	32	33
Filip Filipović	15	32	28	29

d) Podesiti grafikon tako da mu širina bude 21 a visina 5 cm i da se rasprostire na horizontalnoj sredini

Napomena: Dimenzije grafikona se menjaju tako što se klikne desnim tasterom na grafikon i iz konteksnog menija se bira naredba *Format Object*, na kartici *Size* se podešava *Height*: visina i *Width*: širina; treba isključiti opciju *Lock aspect ratio*.

e) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vezba 7*.

Vežba 8

- Početi nov dokument
- Podesiti dokument na A4 stranu i portretnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- Izraditi tabelu sledećeg izgleda i izvršiti potrebne proračune primenom formula:

IZOSTANCI 2005/2006					
Odeljenje	I tromesečje	II tromesečje	III tromesečje	IV tromesečje	Ukupno
VIII1	56	47	34	45	
VIII2	37	51	28	56	
VIII3	28	38	51	51	
VIII4	85	27	28	85	
Prosek					

c) Ispod tabele izraditi grafikon na osnovu sledećih podataka iz tabele (koristiti kopiranje preko Clipboard-a: Copy, Paste):

	I tromesečje	II tromesečje	III tromesečje	IV tromesečje
VIII1	56	47	34	45
VIII2	37	51	28	56
VIII3	28	38	51	51
VIII4	85	27	28	85

d) Podesiti grafikon tako da mu širina bude 18 cm a visina 8,5 cm i da se rasprostire na horizontalnoj sredini

e) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vezba 8*.

Vežba 9

1. Kreirati tabelu sledećeg izgleda preko celog lista (prethodno zadati format dokumenta: A4, pejzažnu orijentaciju dokumenta i margine od 1,5 cm):

OPERATIVNI PLAN RADA

Redni br. nast. teme	Redni br. časa	NASTAVNA JEDINICA	Tip časa	Oblici rada	Metode rada	Nastavna sredstva	Mesto realizacije

2. Kreiranu tabelu snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba 9*.

3. Tabelu popuniti odgovarajućim podacima za mesec mart i na drugom listu istog dokumenta izraditi nastavak tabele.

4. Izmenjenu verziju dokumenta snimiti u polaznikov folder pod imenom *vezba9b*

Vežba 10

- a) Početi nov dokument
- b) Podesiti dokument na A4 stranu i portretnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- c) Izraditi tabelu sledećeg izgleda:

ТИПОЛОГИЈА НАСТАВНИХ ЧАСОВА						
ВРЕМЕ	обрада	утврђивање	вежбе	обнављање	системат.	СВЕГА
I полуг.						
II полуг.						
СВЕГА						

- d) Popuniti tabelu realnim podacima i izvršiti potrebne proračune primenom formula.
- e) Ispod tabele izraditi grafik on na osnovu sledećih podataka iz tabele (imati u vidu da je tabela popunjena realnim podacima):

ВРЕМЕ	обрада	утврђивање	вежбе	обнављање	системат.
I полуг.					
II полуг.					

- f) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vežba 10*.

Vežba 11

- a) Početi nov dokument
- b) Podesiti dokument na A4 stranu i portretnu orijentaciju sa marginama od po 1 cm
- c) Izraditi tabelu GLOBALNI PLAN sledećeg izgleda:

МЕСЕЦ	НАСТАВНЕ ЦЕЛИНЕ И ТЕМЕ	Часова					
		обрада	Утврђив.	вежбе	Обнављ.	Системат.	Писм. зад.
СЕПТЕМБАР							

- d) Tabelu realizovati tako da septembar, oktobar i novembar budu na prvoj stranici; decembar, januar, februar i mart na drugoj a april, maj i jun na trećoj stranici

- e) Dokument snimiti u polaznikov folder pod imenom *Vežba 11*.