

# Proračunske tablice – napredna razina

Excel 2016

E440



priručnik za polaznike © 2017 Srce

TEČAJEVISrca



Sveučilište u Zagrebu  
Sveučilišni računski centar

Ovu inačicu priručnika izradio je autorski tim Srca u sastavu:

Autorica: Biserka Bulić

Recenzentica: Sanja Babić Getz

Urednica: Matea Tutić

Lektorica: Mia Kožul

## TEČAJEVISrca

Sveučilište u Zagrebu

Sveučilišni računski centar

Josipa Marohnića 5, 10000 Zagreb

edu@srce.hr

ISBN 978-953-7138-98-1 (meki uvez)  
ISBN 978-953-7138-99-8 (PDF)

Verzija priručnika E440-20170406



Ovo djelo dano je na korištenje pod licencom *Creative Commons Imenovanje-Nekomercijalno-Dijeli pod istim uvjetima 4.0 međunarodna*.  
Licenca je dostupna na stranici:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>.

# Sadržaj

<b>Uvod .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Uređivanje podataka .....</b>	<b>3</b>
1.1. Provjera podataka pri unosu .....	3
1.2. Razdvajanje teksta u stupce .....	8
1.3. Mogućnosti posebnoga lijepljenja .....	10
1.4. Povezivanje podataka .....	12
1.5. Skrivanje redaka, stupaca i radnih listova.....	19
1.6. Vježba: Napredne mogućnosti uređivanja podataka .....	21
<b>2. Oblikovanje podataka .....</b>	<b>23</b>
2.1. Prilagođeno oblikovanje brojeva .....	23
2.2. Uvjetno oblikovanje .....	26
2.3. Vježba: Prilagođeno i uvjetno oblikovanje .....	32
<b>3. Analiziranje podataka.....</b>	<b>33</b>
3.1. Razvrstavanje podataka.....	33
3.2. Podzbrojevi.....	37
3.3. Predviđanje trendova podataka .....	38
3.4. Vježba: Analiza podataka.....	40
3.5. Zaokretna tablica.....	41
3.6. Vježba: Rad sa zaokretnom tablicom .....	49
<b>4. Grafički prikaz podataka .....</b>	<b>51</b>
4.1. Mogućnosti osi vrijednosti .....	51
4.2. Kombinirani grafikon i sekundarna os.....	54
4.3. Širina razmaka između stupaca i širina stupaca .....	56
4.4. Promjena kuta isječka tortnoga grafikona.....	57
4.5. Razdijeljeni tortni grafikon .....	58
4.6. Umetanje slike u grafikon.....	60
4.7. Vježba: Napredne mogućnosti rada s grafikonom.....	62
<b>5. Formule i funkcije.....</b>	<b>63</b>
5.1. Primjena miješanih adresa.....	63
5.2. Primjena 3D adresa .....	64
5.3. Imenovanje ćelija .....	65
5.4. Vježba: Adrese i nazivi ćelija.....	68
5.5. Matematičke funkcije.....	69
5.6. Statističke funkcije.....	71
5.7. Financijske funkcije .....	74
5.8. Vježba: Uporaba matematičkih, statističkih i financijskih funkcija.....	78
5.9. Funkcije datuma i vremena .....	79
5.10. Tekstne funkcije .....	81
5.11. Funkcije pretraživanja i referenci .....	84
5.12. Logičke funkcije.....	85

5.13. Ugniježđene funkcije .....	86
5.14. Vježba: Uporaba datumskih, tekstnih i logičkih funkcija te funkcije za pretraživanje .....	87
<b>6. Makronaredbe.....</b>	<b>89</b>
6.1. Snimanje makronaredbe .....	89
6.2. Izvođenje makronaredbe.....	91
6.3. Vježba: Rad s makronaredbama .....	92
<b>7. Zaštita i sigurnost .....</b>	<b>93</b>
7.1. Zaštita radne knjige .....	93
7.2. Zaštita ćelija i radnoga lista .....	95
7.3. Zaštita formula .....	97
7.4. Vježba: Mogućnosti zaštite podataka .....	98
<b>Završna vježba.....</b>	<b>99</b>

## Uvod

Na ovom se tečaju polaznik upoznaje s naprednim mogućnostima rada u programu za proračunske tablice.

Tečaj je namijenjen polaznicima koji su već svladali osnovna znanja i vještine proračunskih tablica.

Polaznik će na tečaju naučiti:

- postaviti pravila za provjeru ispravnosti podataka pri unosu
- razdvajati tekst u stupce i povezivati podatke
- rabiti mogućnosti posebnoga lijepljenja
- primijeniti napredne mogućnosti oblikovanja, kao što su uvjetno oblikovanje i prilagođeno oblikovanje brojeva
- razvrstavati podatke pomoću naprednih mogućnosti
- postavljati podzbrojeve
- analizirati podatke pomoću zaokretnih tablica
- primijeniti napredne mogućnosti oblikovanja grafikona
- izvoditi proračune pomoću funkcija
- povećati produktivnost uporabom naziva ćelija i makronaredbi
- primijeniti značajke zaštite i sigurnosti.

Primjeri i vježbe izvode se pomoću programa *MS Excel 2016* koji je dio programskoga paketa *MS Office 2016*. Stečeno znanje lako se može primijeniti i na ostale programe iz skupine proračunskih tablica.

U ovom se priručniku za označavanje važnijih pojmove i naredbi rabe **podebljana slova**. Put do naredbe pisan je kurzivom, a sama naredba podebljano. Na primjer: *Polazno → Međuspremnik → Kopiraj*.

**Podebljanim slovima i kurzivom** otisnuta su imena datoteka i radnih listova. Prečaci na tipkovnici označeni su na ovaj način: [Ctrl]+[Alt]+[Del], [F1]. Savjeti, upozorenja i zanimljivosti nalaze se u okvirima sa strane.



# 1. Uređivanje podataka

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

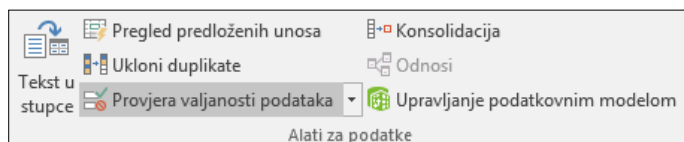
- postaviti kontrolu pri unosu podataka
- razdvojiti tekst u stupce
- rabiti mogućnosti posebnoga ljepljenja
- povezivati podatke
- skrivati retke i stupce.

## 1.1. Provjera podataka pri unosu

**Provjera valjanosti podataka** alat je programa Excel pomoću kojega se određuju ograničenja podacima prilikom unosa. Na taj se način vrši kontrola podataka i sprečava unos onih koji nisu valjni.

Provjera valjanosti podataka od neprocjenjive je važnosti kada se radnom knjigom koristi više suradnika, a potrebno je da uneseni podaci budu točni i dosljedni.

Mogućnosti za provjeru valjanosti podataka nalaze se na kartici **Podaci** u skupini **Alati za podatke**.



Pritisom na naredbu **Provjera valjanosti podataka** otvara se istoimeni dijaloški okvir na kojem se određuju potrebna pravila za unos.

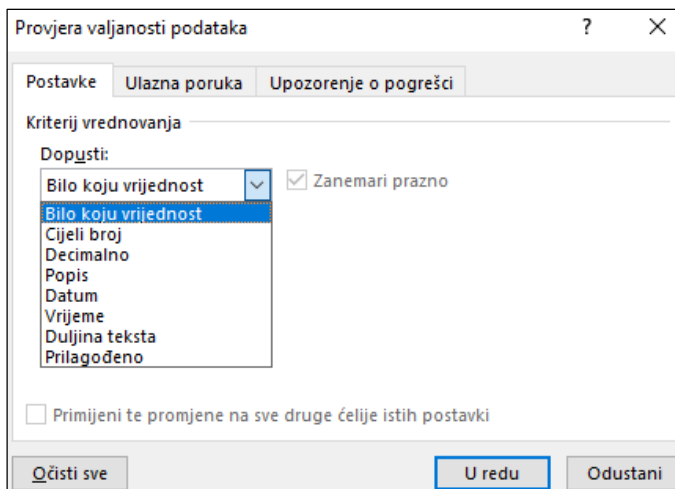
Postavljanjem pravila za provjeru valjanosti podataka na označenim se ćelijama može:

- ograničiti unos podataka na cijele brojeve u zadanim granicama
- ograničiti unos podataka na decimalne brojeve u zadanim granicama
- ograničiti unos podataka na vrijednosti određene u popisu
- ograničiti unos podataka na datum u zadanom vremenskom okviru
- ograničiti unos podataka na vrijeme u zadanom vremenskom okviru
- ograničiti unos podataka na tekst ili broj određene duljine
- provjeriti ispravnost podataka na temelju formula ili vrijednosti u drugim ćelijama.

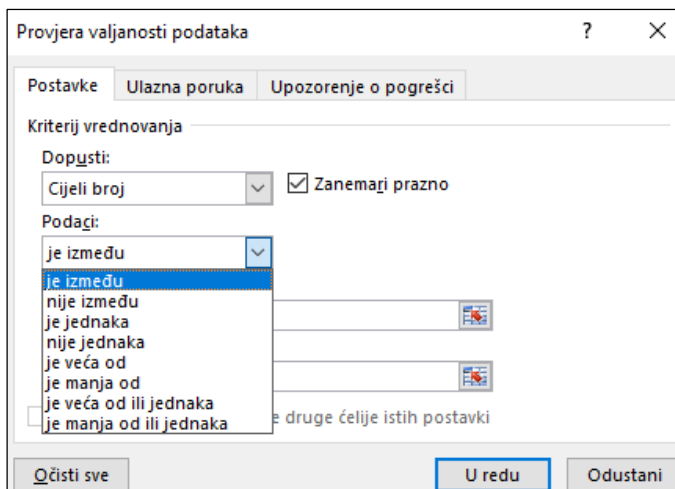
Porukom se mogu dati upute kakav se unos očekuje za neku ćeliju ili, ako se unese neispravni podatak, porukom se može upozoriti na pogrešku.

Za provjeru valjanosti podataka i postavljanje poruka potrebno je:

1. odabratи ćeliju ili raspon ćelija na koje se postavlja provjera valjanosti podataka
2. pritisnuti naredbu na kartici *Podaci* → *Alati za podatke* → **Provjera valjanosti podataka**
3. na dijaloškom okviru *Provjera valjanosti podataka* → na kartici *Postavke* → u okviru **Dopusti** odabratи vrstu podatka



4. u okviru **Podaci** odabratи vrstu ograničenja, na primjer, za postavljanje donje i gornje granice odabratи **je između**



5. unijeti minimalnu, maksimalnu ili neku određenu vrijednost koja je dopuštena za unos
6. postaviti ulaznu poruku (ako se želi)
7. postaviti upozorenje o pogrešci (ako se želi)
8. pritisnuti dugme **U redu**.

### 1.1.1. Postavljanje pravila za provjeru valjanosti podataka

Postavljanje pravila za unos:

- cijelog broja – u okviru **Dopusti** odabrati **Cijeli broj**, odrediti vrstu ograničenja (npr. **je između**) i upisati vrijednost dopuštenu za unos (npr. najmanju i najveću vrijednost)

The dialog box shows the following settings:  
**Dopusti:** Cijeli broj  
**Podaci:** je između  
**Minimum:** 100  
**Maksimum:** 1000

- decimalnoga broja – u okviru **Dopusti** odabrati **Decimalno**, odrediti vrstu ograničenja (npr. **je veća od**) i upisati, na primjer, najmanju vrijednost dopuštenu za unos

The dialog box shows the following settings:  
**Dopusti:** Decimalno  
**Podaci:** je veća od  
**Minimum:** 50,00

- podataka s popisa – u okviru **Dopusti** odabrati **Popis**, u okviru **Izvor** upisati stavke popisa odvojene znakom točka-zarez (;) ili u radnom listu odabrati ćelije u kojima se nalaze pripremljene stavke popisa

The dialog box shows the following settings:  
**Dopusti:** Popis  
**Podaci:** je veća od  
**Izvor:** Zagreb; Osijek; Karlovac; Pula

- datuma – u okviru **Dopusti** odabrati **Datum**, odrediti vrstu ograničenja (npr. odabrati **je između** za dopušteni unos između dva datuma) i upisati početni, završni ili određeni datum koji se dopušta za unos

Može se unijeti i formula koja vraća datum. Na primjer, za postavljanje vremenskoga razdoblja između današnjeg datuma i 15 dana unaprijed, u okvir **Početni datum** upisati formulu `=TODAY()`, a u okvir **Završni datum** upisati formulu `=TODAY()+15`.

The dialog box shows the following settings:  
**Dopusti:** Datum  
**Podaci:** je između  
**Početni datum:** =TODAY()  
**Završni datum:** =TODAY()+15

- vremena – u okviru **Dopusti** odabrat **Vrijeme**, odrediti vrstu ograničenja (npr. odabrat **je između** za dopušteni unos vremena između početnog i završnog) i upisati vrijeme početka i završno vrijeme između kojih je dopušten unos.

Dopusti:  
Vrijeme   Zanemari prazno  
Podaci:  
je između   
Vrijeme početka:  
7:00:00   
Završno vrijeme:  
10:00:00

- teksta ili broja određene duljine – u okviru **Dopusti** odabrat **Duljina teksta**, odrediti vrstu ograničenja (npr. odabrat **je jednaka**) i upisati broj koji predstavlja dopušteni broj znakova u tekstnom podatku ili broj znamenki u brojčanom podatku.

Dopusti:  
Duljina teksta   Zanemari prazno  
Podaci:  
je jednaka   
Duljina:  
3

- provjera podataka na temelju formule – u okviru **Dopusti** odabrat **Prilagođeno** te u okvir **Formula** upisati formulu koja će izvršiti provjeru ispravnosti podataka i dozvoliti unos, na primjer, samo brojčanih podataka u zadanoj duljini.

Dopusti:  
Prilagođeno   Zanemari prazno  
Podaci:  
je između   
Formula:  
=AND(ISNUMBER(C26);LEN(C26)=5)

### 1.1.2. Ulazna poruka o valjanosti podataka

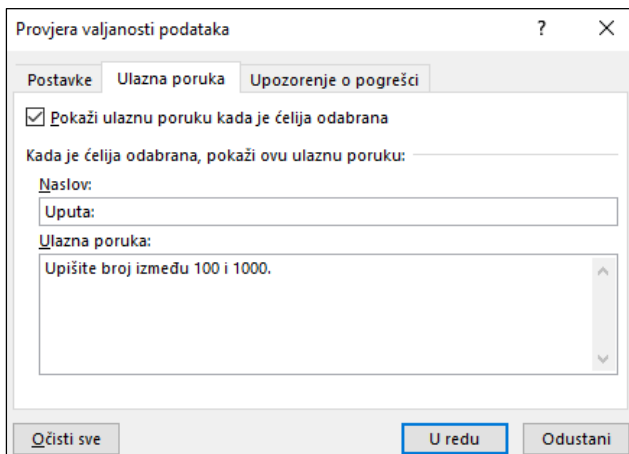
Ulazna poruka nije obvezna, ali ako se postavi, koristi se za pružanje savjeta i uputa prilikom unosa podataka. Pojavljuje se u okviru uz ćeliju kada se ćelija odabere.

	A	B	C
1			
2			Uputa: Upišite broj između 100 i 1000.
3			
4			
5			

Nakon što su na ćelijama postavljena pravila za provjeru valjanosti podataka, ulazna poruka postavlja se na ovaj način:

- na dijaloškom okviru **Provjera valjanosti podataka** odabrat karticu **Ulazna poruka**

2. u okviru **Naslov** poruci se može dati naslov koji će biti sastavni dio poruke
3. u okvir **Ulazna poruka** unijeti tekst poruke.

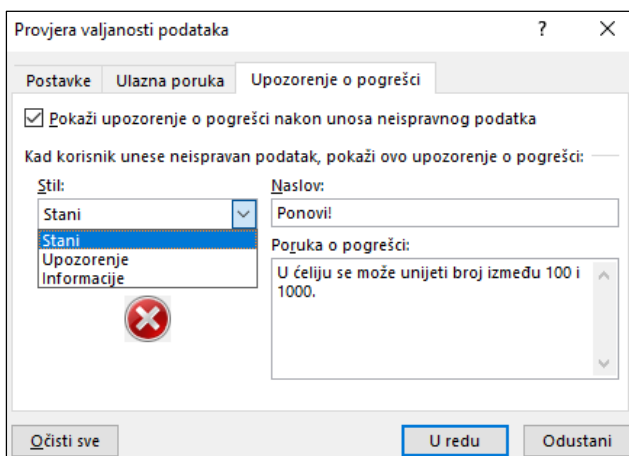


### 1.1.3. Poruka upozorenja o pogrešci

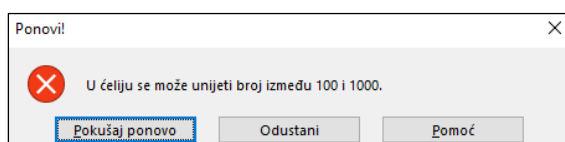
Može se postaviti i poruka upozorenja koja se pojavljuje nakon što se u ćeliju upiše neispravan podatak.

Poruka upozorenja o pogrešci postavlja se ovako:

1. na dijaloškom okviru **Provjera valjanosti podataka** odabratи karticu **Upozorenje o pogrešci**
2. odabratи stil poruke – **Stani, Upozorenje ili Informacije**
3. u okviru **Naslov** poruci se može dati naslov koji će se pojaviti u naslovoj traci okvira upozorenja
4. u okvir **Poruka o pogrešci** unijeti tekst poruke.



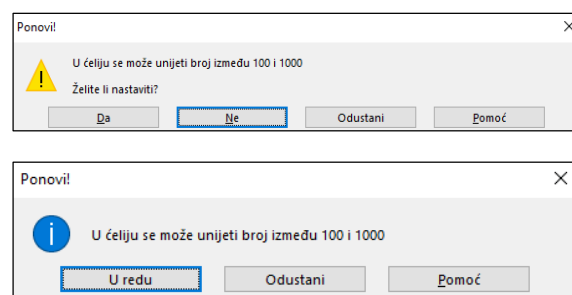
Nakon unosa neispravnog podatka pokazat će se ova poruka:



Stilovi su poruke upozorenja o pogrešci:

Ikona	Stil	Opis
	Stani	Zaustavlja i sprečava neispravni unos. Poruka nudi dvije mogućnosti za nastavak rada: <b>Pokušaj ponovo</b> ili <b>Odustani</b> .
	Upozorenje	Upozorava da podaci koji su uneseni nisu ispravni, ali ne sprečava njihov unos. Poruka nudi tri mogućnosti za nastavak rada: <b>Da</b> za prihvatanje unosa koji nije valjan, <b>Ne</b> da bi ga se uredilo ili <b>Odustani</b> da bi ga se uklonilo.
	Informacije	Obavještava da uneseni podaci nisu valjani, ali unos se ne sprečava. Na poruci se može pritisnuti <b>U redu</b> kako bi se prihvatile vrijednost iako nije valjana ili <b>Odustani</b> kako bi se vrijednost odbacila.

Kod stilova **Upozorenje** i **Informacije** prikazuju se ove poruke:



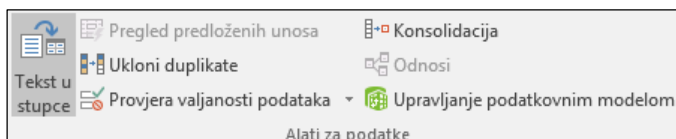
Za promjenu ili uređivanje pravila provjere podataka i poruka, potrebno je označiti ćelije na kojima je provjera valjanosti postavljena i na dijaloškom okviru **Provjera valjanosti podataka** izvršiti potrebne izmjene. Obrisati ih se može pritiskom na dugme **Očisti sve**.

## 1.2. Razdvajanje teksta u stupce

Sadržaj jedne ili više ćelija može se podijeliti u dva ili više stupca. Ako radni list, na primjer, sadrži stupac s punim imenima i prezimenima, taj podatak se može razdvojiti u zasebne stupce, stupac za ime i stupac za prezime.

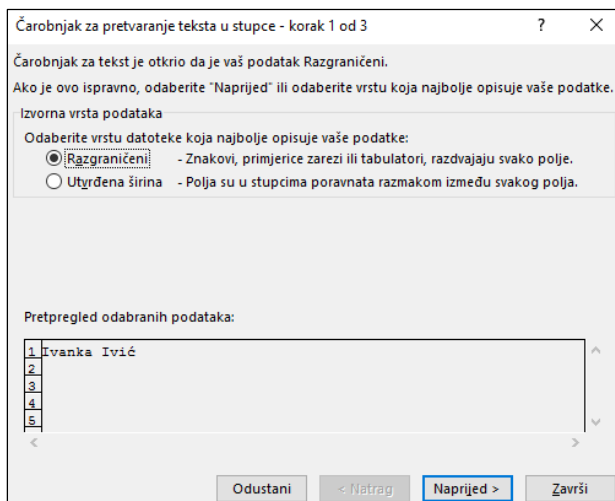
Postupak je razdvajanja teksta u stupce:

1. odabrat ćeliju, raspon ili cijeli stupac s tekstnim vrijednostima koje se želi razdvojiti
2. pritisnuti naredbu *Podaci* → *Alati za podatke* → **Tekst u stupce**



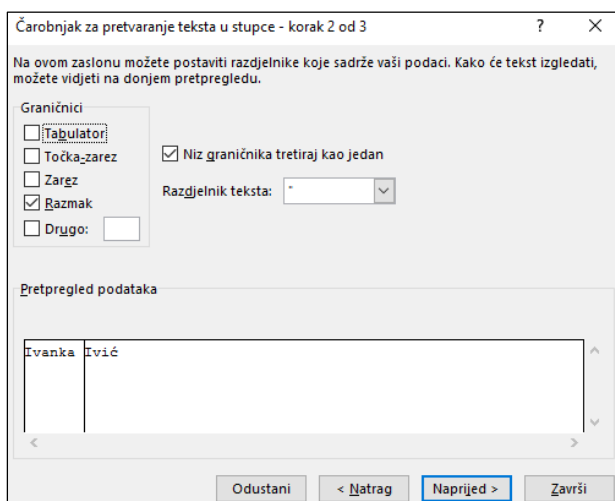
3. slijediti upute čarobnjaka za razdvajanje teksta u stupce.

**U prvom koraku** čarobnjak provjerava tekst i prepoznaže sadrži li on znakove graničnika ili mu je širina utvrđena. Ako je to ispravno, pritiskom na dugme **Naprijed** prelazi se na sljedeći korak, a ako nije, odabire se druga mogućnost.

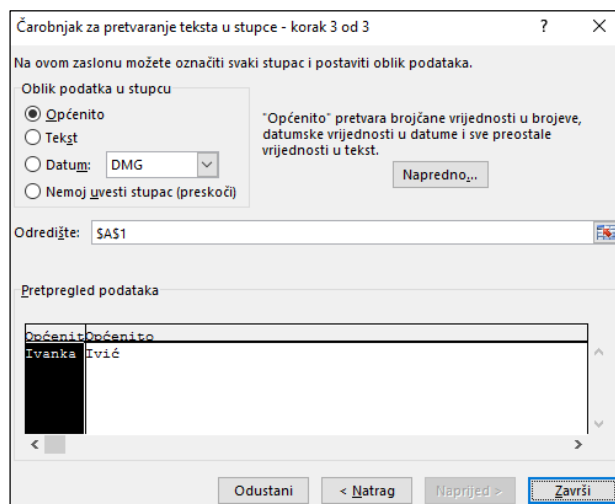


**U drugom koraku**, ovisno o tome je li tekst označen kao razgraničen ili s utvrđenom širinom, prikazuje se pripadajući okvir. U oba slučaja okomite linije u prozoru **Pretpregled podataka** prikazuju prijedlog dijeljenja podataka u stupce.

Ako je podatak razgraničeni, odabire se jedan ili više znakova graničnika. Obično su to znakovi razmaka, tabulatora, zareza ili točke zareza.



**U trećem koraku**, na trećem čarobnjakovu okviru, određuje se oblik podataka u svakom stupcu. Za stupac koji se ne želi prikazati odabire se mogućnost **Nemoj uvesti stupac (preskoči)**. Pritiskom na dugme **Napredno** dodatno se pojavljuje mogućnost određivanja decimalnoga simbola, razdjelnika tisuća i prikaz negativnoga broja ako su u pitanju brojčani podaci.



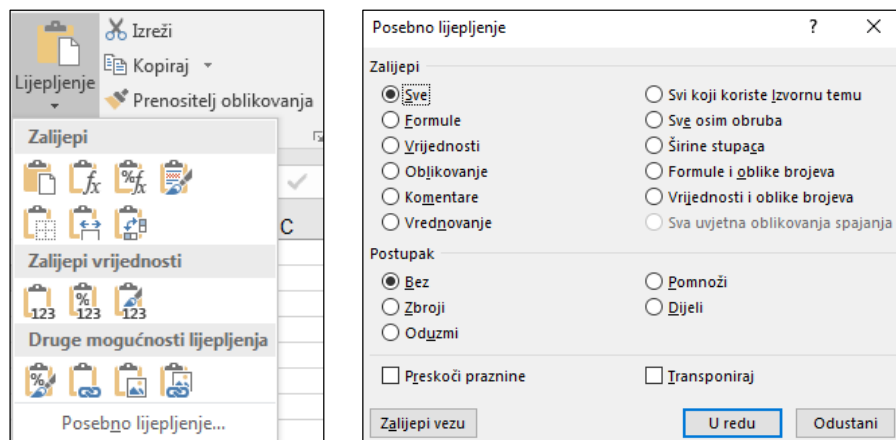
Na kraju, pritiskom na dugme **Završi** dovršava se razdvajanje teksta u susjedne stupce.

### 1.3. Mogućnosti posebnoga ljepljenja

Ponekad je kod kopiranja potrebno zalijsiti samo oblikovanje neke ćelije bez prijenosa vrijednosti te ćelije ili samo vrijednost ćelije bez prijenosa formule na kojoj se temelji.

Naredba **Posebno ljepljenje** (*Polazno → Međuspremnik → Ljepljenje → Posebno ljepljenje*) nudi ljepljenje samo nekih atributa kopirane ćelije i njihovih kombinacija.

Češće rabljene mogućnosti nalaze se na izborniku uz naredbu **Ljepljenje**, a do svih mogućnosti dolazi se pritiskom na naredbu **Posebno ljepljenje** koja otvara istoimeni dijaloški okvir.

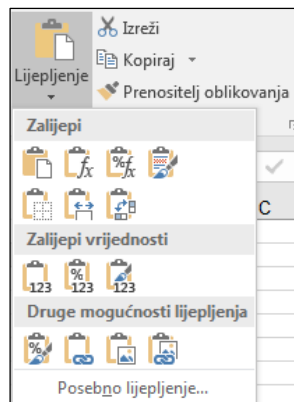
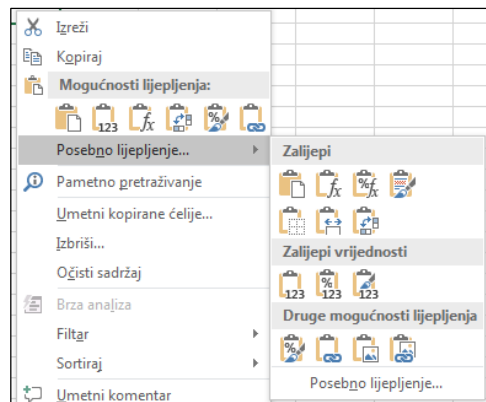


U dijaloškom okviru **Posebno ljepljenje** u odjeljku **Postupak** nalaze se mogućnosti za matematičko kombiniranje sadržaja kopiranoga područja sa sadržajem područja za ljepljenje.

Mogućnosti su posebnoga lijepanja:

Mogućnost	Izvođenje
<b>Sve</b>	Lijepi sadržaj ćelije i sva oblikovanja.
<b>Formule</b>	Lijepi formulu iz kopirane ćelije. Ako formula ne postoji, lijepi vrijednost.
<b>Vrijednosti</b>	Lijepi samo vrijednost iz kopirane ćelije. Ako ćelija sadrži formulu, lijepi rezultat formule kao vrijednost.
<b>Oblikovanje</b>	Lijepi samo oblikovanja iz kopirane ćelije.
<b>Komentare</b>	Lijepi samo komentare iz kopirane ćelije.
<b>Vrednovanje</b>	Lijepi postavljena pravila za unos podataka iz kopirane ćelije.
<b>Svi koji koriste Izvornu temu</b>	Lijepi sve sadržaje i oblikovanja ćelija koristeći istu temu koja je bila primijenjena na izvorišne podatke.
<b>Sve osim obruba</b>	Lijepi formulu ili vrijednost i sva oblikovanja iz kopirane ćelije osim obruba.
<b>Širine stupaca</b>	Lijepi širinu stupca iz kopirane ćelije.
<b>Formule i oblike brojeva</b>	Lijepi formulu ili vrijednost i oblikovanje broja iz kopirane ćelije.
<b>Vrijednosti i oblike brojeva</b>	Lijepi vrijednosti i oblikovanja broja. Ako ćelija sadrži formulu, lijepi rezultat formule kao vrijednost.
<b>Postupak – Zbroji</b>	Kod lijepanja će se zbrojiti vrijednost iz kopirane ćelije s postojećom vrijednosti u ćeliji.
<b>Postupak – Oduzmi</b>	Kod lijepanja će se oduzeti vrijednost iz kopirane ćelije od postojeće vrijednosti u ćeliji.
<b>Postupak – Pomnoži</b>	Kod lijepanja će se pomnožiti vrijednost iz kopirane ćelije s postojećom vrijednosti u ćeliji.
<b>Postupak – Dijeli</b>	Kod lijepanja će se podijeliti postojeća vrijednost u ćeliji s vrijednosti iz kopirane ćelije.
<b>Preskoči praznine</b>	Kod lijepanja će se spriječiti da kopirana prazna ćelija zamijeni postojeću vrijednost.
<b>Transponiraj</b>	Podatke iz stupaca lijepi u retke, a podatke iz redaka lijepi u stupce.
<b>Zalijepi vezu</b>	Povezuje zalijepljene podatke s izvorišnim podacima.
<b>Sva uvjetna oblikovanja spajanja</b>	Lijepi sva uvjetna oblikovanja i sadržaj ćelije.

Na izborniku uz naredbu **Lijepanje** i na brzom izborniku nalaze se razne mogućnosti lijepanja kopiranih ćelija sa značajkom pretpregleda uživo. Pretpregled uživo omogućava uvid u to kako će zalijepjeni sadržaj izgledati prije nego što ga se stvarno zalijepi na radni list.

**Izbornik Lijepljenje:****Brzi izbornik:**

Zaslonski opisi uz pojedinu mogućnost daju dodatne informacije za lakše donošenje ispravne odluke o primjeni mogućnosti lijepljenja:

Ikona	Opis	Ikona	Opis
	Zalijepi sve		Oblikovanje formula i brojeva
	Vrijednosti		Zadrži izvorišno oblikovanje
	Formule		Bez obruba
	Transponiraj		Zadrži izvorišne širine stupaca
	Oblikovanje		Oblikovanje vrijednosti i brojeva
	Lijepljenje veze		Oblikovanje vrijednosti i izvora
	Slika		Povezana slika

## 1.4. Povezivanje podataka

Mogućnost povezivanja podataka rabi se ponajprije u radu s više radnih knjiga čiji su podaci logički povezani. Promjena podataka u jednoj radnoj knjizi (izvorišna) odražava se na povezane podatke u drugoj (zavisna).

Povezivanjem podataka osigurava se njihova istovjetnost na svim mjestima, jednostavno osvježavanje, a izbjegava se povećanje datoteke. Podaci se mogu povezati u istom radnom listu, između radnih listova, između radnih knjiga ili između dokumenata drugih programa.

Povezivanje se može izvršiti ručnim unosom formula, kopiranjem i lijepljenjem veze ili umetanjem hiperuze.

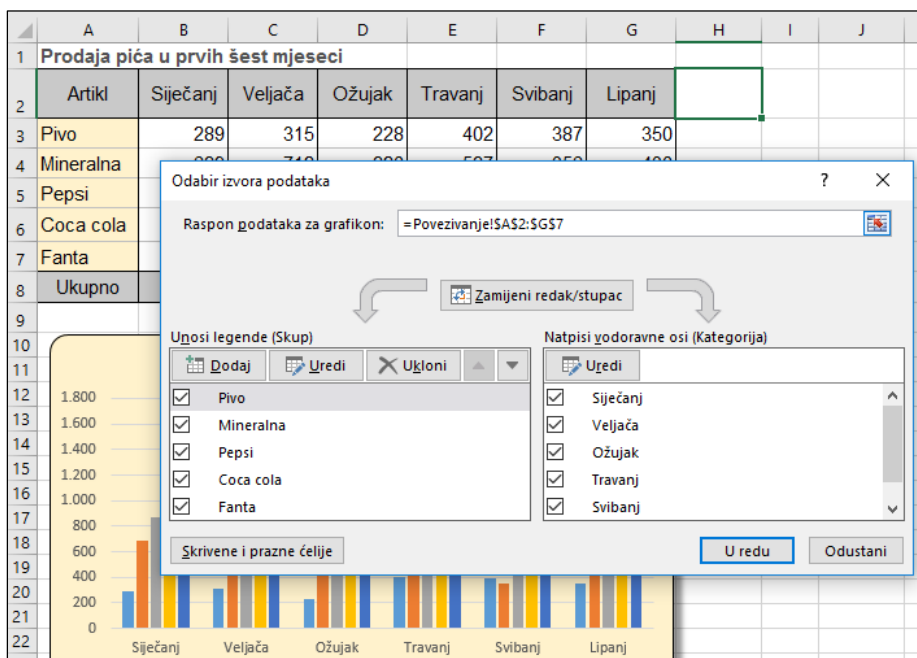
### 1.4.1. Povezivanje podataka u istom radnom listu

U radnom listu podaci se mogu povezati formulama s adresama čelija. Kada se napravi formula koja sadrži adrese čelija, čelija s formulom povezana je s adresiranim čelijama u radnom listu.

Vrijednost formule ovisi o vrijednostima u navedenim ćelijama i mijenja se kad god se promijene vrijednosti u adresiranim ćelijama.

SUM					
		X	✓	f <sub>x</sub>	=A1
	A	B	C	D	E
1	25				
2					
3			=A1		

Isto tako, i podaci koji se prikazuju u grafikonu povezani su i ovise o podacima iz ćelija pripadajuće tablice. Svaka promjena podataka u tablici odražava se na grafikonu.



#### 1.4.2. Povezivanje podataka između radnih listova u istoj radnoj knjizi

Podaci iz različitih radnih listova u istoj radnoj knjizi povezuju se na isti način kao da se nalaze u istom radnom listu.

Na primjer, da bi se unijela adresa ćelije A1 iz radnog lista **List2** u ćeliju B1 iz radnog lista **List1** treba:

1. odabrati ćeliju B1 iz radnog lista **List1** i upisati znak jednakosti (=)
2. pritisnuti oznaku radnoga lista **List2** i odabrat ćeliju A1
3. pritisnuti tipku [Enter].

Nakon pritska tipke [Enter] ponovno se aktivira radni list **List1**, a u ćeliji B1 pojavljuje se formula:

=List2!A1.

Osim adrese ćelije prikazan je i naziv radnoga lista odvojen uskličnikom.

### 1.4.3. Povezivanje podataka između radnih knjiga

Isto kao što se povezuju ćelije iz drugih radnih listova iste radne knjige, povezuju se i ćelije iz drugih radnih knjiga. To je vanjsko adresiranje i u formuli se, u uglatoj zagradi, nalazi i naziv izvorišne radne knjige, ako je ta knjiga otvorena:

`=[Knjiga1.xlsx]List1!$A$1.`

Ako je izvorišna knjiga zatvorena i spremljena na disk, u formuli se pojavljuje putanja njezina položaja, na primjer:

`='C:\Users\user_name\Dokumenti\[Knjiga1.xlsx]List1'!$A$1.`

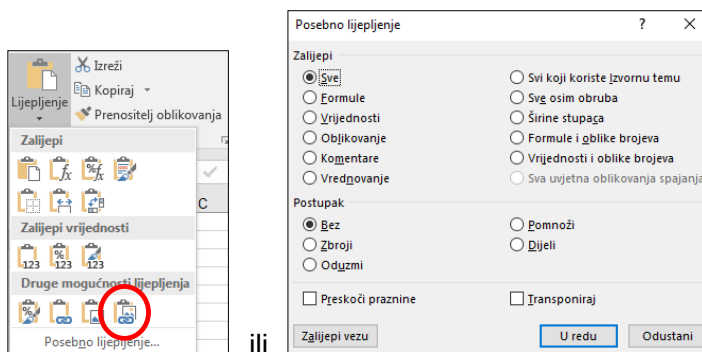
Kako bi se formula mogla kopirati na ostale ćelije i na taj način proširiti raspon, potrebno je absolutnu adresu ćelije pretvoriti u relativnu.

### 1.4.4. Povezivanje podataka kopiranjem i ljepljenjem veze

Na svim spomenutim mjestima podaci se mogu, osim ručnim unosom formule, povezati kopiranjem i ljepljenjem veze.

Postupak je povezivanja radnih knjiga kopiranjem i ljepljenjem veze:

1. otvoriti obje radne knjige
2. u izvorišnoj radnoj knjizi označiti ćelije s podacima
3. odabratи naredbu **Kopiraj** (*Polazno → Međuspremnik → Kopiraj*)
4. premjestiti se u zavisnu radnu knjigu i označiti početnu ćeliju
5. odabratи naredbu *Polazno → Međuspremnik → Ljepljenje → Ljepljenje veze ili Posebno ljepljenje* → pritisnuti dugme **Zalijepi vezu**.



U ćelijama zavisne radne knjige pojavljuje se formula ovakvog izgleda:

`=[Knjiga1.xlsx]List1!A1.`

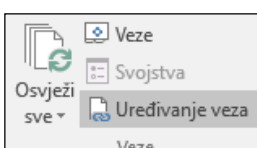
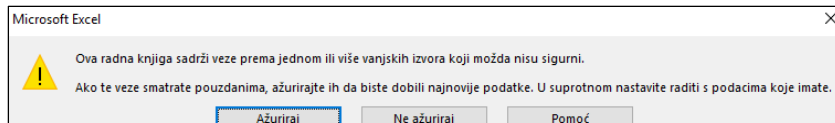
Kada je izvorišna knjiga zatvorena i spremljena na disk, u formuli se pojavljuje putanja njezina položaja:

`='C:\Users\user_name\Dokumenti\[Knjiga1.xlsx]List1'!$A$1.`

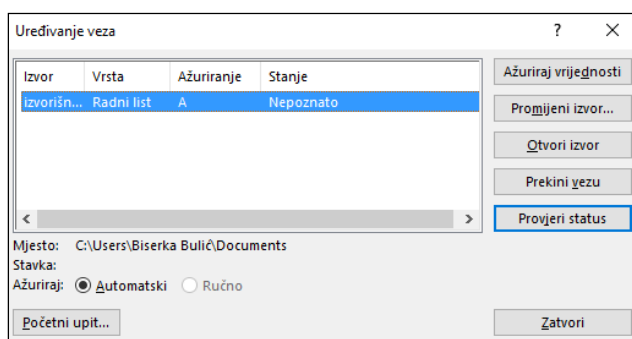
#### 1.4.5. Otvaranje povezanih radnih knjiga i uređivanje veze

Kod povezanih radnih knjiga pravilo je da se knjige s izvorišnim podacima uvijek spremaju prve, a zatim se spremaju zavisne knjige.

Kod otvaranja zavisne radne knjige bez prethodno otvorene izvorišne knjige pojavljuje se upozorenje o postojanju veze do drugih izvora podataka i nude mogućnosti osvježavanja podataka (dugme **Ažuriraj**) ili uporabu starih neosvježenih podataka (dugme **Ne ažuriraj**).



U zavisnoj se radnoj knjizi pomoću naredbe **Uređivanje veza** (*Podaci* → *Veze* → **Uređivanje veza**) podaci mogu osvježavati ili se može uređivati i prekidati veza.



U ponuđenom dijaloškom okviru **Uređivanje veza** vidljive su sve postojeće veze i njihov status pa je moguće osvježavanje, uređivanje ili prekidanje veza,

prebacivanje s automatskoga na ručno osvježavanje i otvaranje izvorišnih radnih knjiga.

Prekidanjem veze (dugme **Prekini vezu**) brišu se formule, a u ćelijama ostaju zapisane trenutačne vrijednosti.

##### Zanimljivosti i napomene

Veza se može ukloniti i posebnim lijepljenjem samo vrijednosti ćelije.

#### 1.4.6. Povezivanje podataka s programom za obradu teksta

Program *Excel* podržava mogućnost OLE (*Object Linking and Embedding* – Ugradnja i povezivanje objekata). Uz pomoć OLE-a u radne se knjige mogu umetnuti tekst, slike, zvučni zapisi ili videozapisi izrađeni u nekim drugim programima. Također se podaci mogu povezati s vanjskim izvorima podataka, a podaci iz programa *Excel* mogu se prebaciti u neki drugi program koji podržava OLE.

Objekti uz pomoć OLE-a mogu biti ugrađeni ili povezani. **Povezani** objekti osvježavaju se automatski ako se promijene izvorišni podaci, a **ugrađeni** ili umetnuti objekti stalni su dio toga dokumenta pa se ne osvježavaju pri promjeni izvorišnih podataka.

Datoteka s ugrađenim podacima zahtijeva više prostora na disku, a datoteka s povezanim podacima manje prostora, ali zato zahtijeva dostupnost datoteke s izvorišnim podacima.

Postupak je umetanja ili povezivanja podataka iz programa *Excel* u program *Word*:

1. u radnoj knjizi označiti ćelije s podacima ili grafikon
2. odabratи naredbu **Kopiraj** (*Polazno* → *Međuspremnik* → **Kopiraj**)
3. premjestiti se u dokument programa *Word*
4. odabratи naredbu *Polazno* → *Međuspremnik* → **Lijepljenje**
  - za umetanje podataka, na izborniku odabratи naredbu **Zadrži izvorišno oblikovanje** ili naredbu **Koristi odredišne stilove** ovisno o tome koje se oblikovanje želi primijeniti



- za povezivanje podataka, na izborniku odabratи naredbu **Poveži i zadrži izvorišno oblikovanje** ili naredbu **Poveži i zadrži odredišne stilove**.

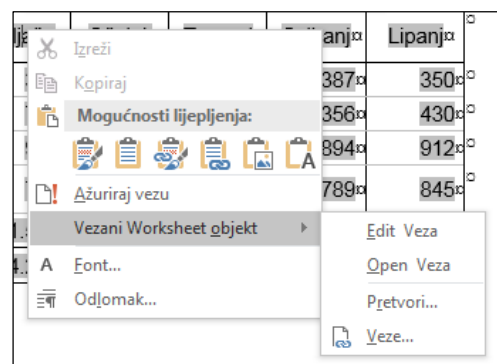


Tablica s podacima (ili grafikon) može se zalijepiti u dokument programa *Word* kao slika i tada ne postoji mogućnost naknadnog uređivanja. Za to je potrebno na izborniku odabratи naredbu **Slika** (*Polazno* → *Međuspremnik* → *Lijepljenje* → **Slika**).



Lijepljenjem veze stvara se prečac na izvorišnu datoteku. Promjene u izvorišnoj datoteci odrazit će se i u dokumentu programa *Word* dok su obje datoteke istovremeno otvorene.

Naknadno osvježavanje podataka pokreće se naredbom **Ažuriraj vezu** na brzom izborniku.



Za uređivanje i upravljanje vezom služe naredbe **Edit Veza**, **Open Veza**, **Pretvori** i **Veze** na podizborniku koji se otvara pritiskom na naredbu **Vezani Worksheet objekt** na brzom izborniku.

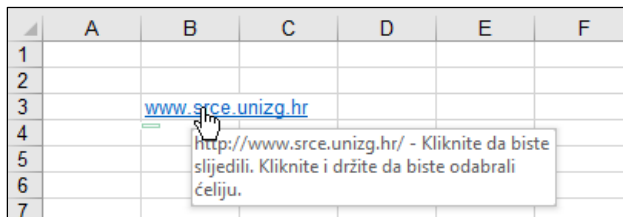
### Napomena

Iste naredbe i mogućnosti lijepljenja dostupne su i na brzom izborniku.

### 1.4.7. Umetanje, uređivanje i uklanjanje hiperveze

Hiperveza se koristi za povezivanje i brzi pristup određenom mjestu u radnoj knjizi, pristup drugim datotekama, web-stranicama, programima, adresama e-pošte, slikama itd.

Sama hiperveza može u ćeliji biti predstavljena tekstrom ili slikom. Kada se pokaže na tekst ili sliku koja sadrži hipervezu, pokazivač se miša pretvara u oblik ruke  i tako upućuje na to da se tekst ili slika mogu pritisnuti.

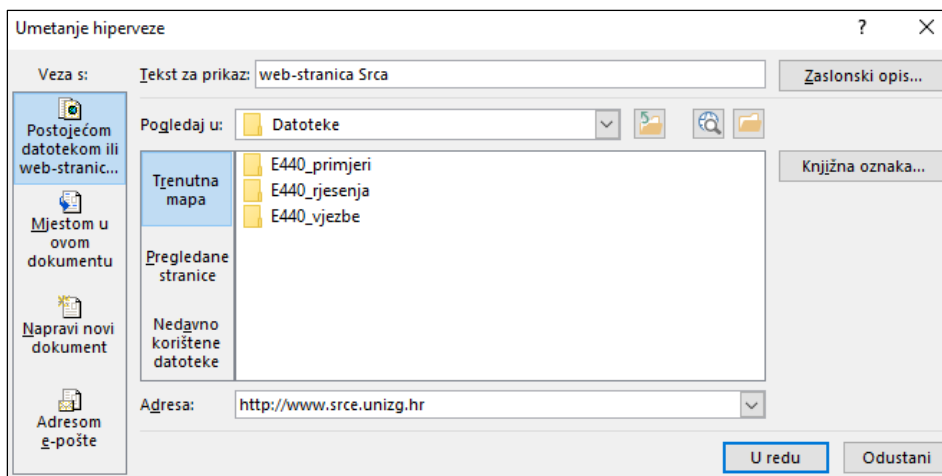


Pritiskom na hipervezu otvara se povezana datoteka, web-mjesto, program, ili nova poruka e-pošte ovisno o povezanom odredištu.

Hiperveza se umeće na nekoliko načina:

- upisom web-adrese ili adrese e-pošte
- tipkovnim prečacem [Ctrl]+[K]
- naredbom **Umetanje → Veze → Hiperveza**.

Ispravnim upisom web-adrese ili adrese e-pošte u ćeliju hiperveza se stvara odmah, dok se tipkovnim prečacem ili naredbom otvara dijaloški okvir **Umetanje hiperveze** na kojem se određuju postavke povezivanja.



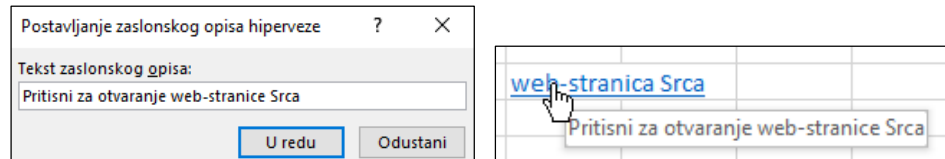
Pod **Veza s** odabire se povezivanje s postojećom datotekom ili web-stranicom, mjestom u dokumentu u koji se umeće veza, novim dokumentom ili adresom e-pošte.

U okviru **Pogledaj u** pretražuju se mape na disku ili pregledane web-stranice kako bi se pronašla potrebna datoteka ili web-stranica.

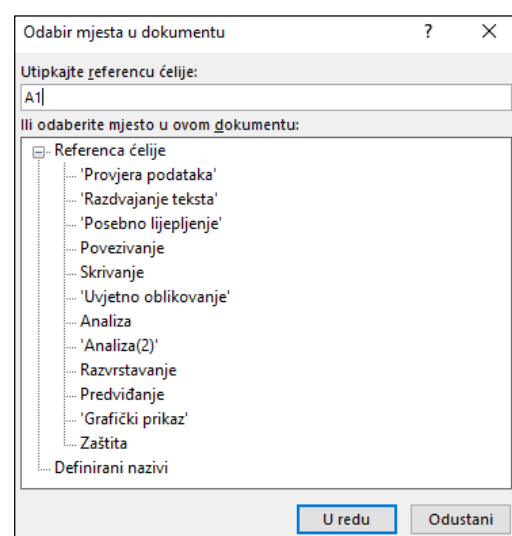
U okviru **Adresa** prikazuje se adresa pronađene web-stranice ili datoteke. Adresa web-stranice ili datoteke može se u okvir upisati i izravno.

U okviru **Tekst za prikaz** upiše se tekst koji će se prikazati u ćeliji s hipervezom ako je potrebno da se on razlikuje od teksta u okviru **Adresa**.

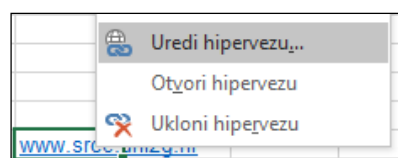
Pritiskom na dugme **Zaslonski opis** postavlja se zaslonski opis hiperveze. Upisani tekst prikazat će se u zaslonskom opisu kada se pokazivačem miša dođe na ćeliju koja sadrži hipervezu.



Povezivanje s određenim mjestom u datoteci (radnoj knjizi) na koju je postavljena veza određuje se pritiskom na dugme **Knjižna oznaka**, gdje se određuje s kojim se radnim listom i s kojom ćelijom povezuje.



Isti dijaloški okvir (**Umetanje hiperveze**) može poslužiti i za uređivanje ili promjenu odredišta hiperveze. Nakon označavanja ćelije s hipervezom i pritiska na naredbu **Umetanje** → **Veze** → **Hiperveza** ili na naredbu **Uredi hipervezu** na brzom izborniku, otvara se isti dijaloški okvir kao i kod umetanja, ali s nazivom **Uređivanje hiperveze**.



Za uklanjanje hiperveze potrebno je pritisnuti naredbu **Ukloni hipervezu** na dijaloškom okviru **Uređivanje hiperveze** ili na brzom izborniku.



Nakon brisanja hiperveze u ćeliji ostaje upisan tekst, ali bez poveznice.

## 1.5. Skrivanje redaka, stupaca i radnih listova

Dijelovi radnih listova (redci i stupci) i cijeli radni listovi mogu se skriti kako bi se uklonili iz prikaza. Na taj se način izgled radnoga lista može poboljšati ili pojednostaviti, a važni podaci zaštiti od javnih pogleda. Podaci iz skrivenih elemenata nisu vidljivi, ali se i dalje mogu pozivati na drugim radnim listovima i u drugim radnim knjigama s obzirom na to da nisu uklonjeni ili obrisani. Skriveni se radni listovi i dijelovi radnih listova mogu otkrivati i prikazivati prema potrebi.

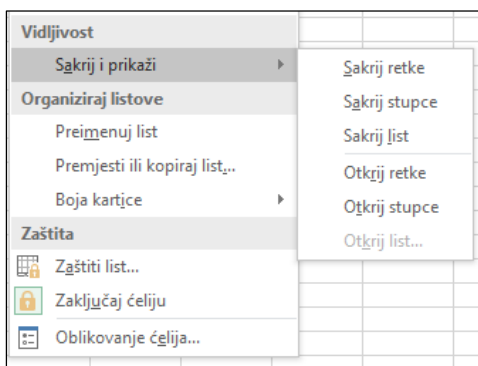
### 1.5.1. Skrivanje i otkrivanje redaka i stupaca

Pri skrivanju redaka i stupaca, širina se stupca ili visina retka postavlja na nulu, a slovna je oznaka stupca i brojčana oznaka retka nevidljiva. Na primjer, ako se sakrije stupac C, zaglavlja stupaca bit će A, B, D itd.

A	B	C	D	E

Kod postupka skrivanja redaka ili stupaca potrebno je:

1. označiti ćeliju iz retka ili stupca (ili cijeli redak/stupac) koji će biti skriven
2. odabrati naredbu *Polazno → Ćelije → Oblikuj → Sakrij i prikaži* → **Sakrij retke ili Sakrij stupce.**



Označavanjem nekoliko ćelija skriva se više redaka ili stupaca.

Kod postupka otkrivanja redaka ili stupaca potrebno je:

1. označiti susjedne ćelije skrivenoga retka ili stupca
2. odabrati naredbu *Polazno → Ćelije → Oblikuj → Sakrij i prikaži* → **Otkrij retke ili Otkrij stupce.**

Skrivanje i otkrivanje redaka i stupaca moguće je i pomoću miša povlačenjem razdjelne crte u području zaglavlja.

B	↔	D

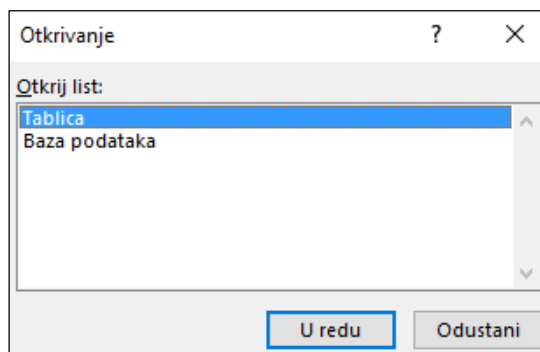
### 1.5.2. Skrivanje i otkrivanje radnih listova

Za skrivanje radnoga lista potrebno je:

1. odabratи radni list
2. odabratи naredbu *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → *Sakrij i prikaži* → **Sakrij list.**

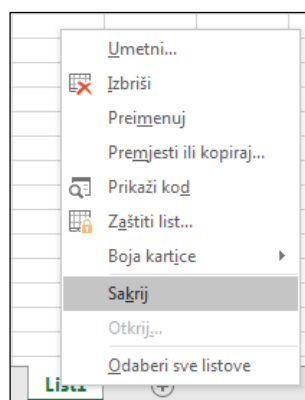
Za otkrivanje i prikaz radnoga lista potrebno je:

1. odabratи naredbu *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → *Sakrij i prikaži* → **Otkrij list**
2. u okviru **Otkrivanje** odabratи radni list za otkrivanje i pritisnutи dugme **U redu** (za sljedeći radni list ponoviti postupak).



Dok se odjednom može skriti više označenih radnih listova, otkrivati se mogu jedan po jedan.

Naredbe **Sakrij** i **Otkrij** nalaze se i na brzom izborniku dobivenom nad karticama s nazivima radnih listova.



## 1.6. Vježba: Napredne mogućnosti uređivanja podataka

1. Otvorite datoteku **01\_Uredjivanje.xlsx**.
2. U radnom listu **Unos podataka** postavite pravila za unos:
  - a. na raspon ćelija B4:B13 tako da se može unijeti samo današnji datum
  - b. na raspon ćelija C4:C13 tako da se mogu unijeti samo komercijalisti s popisa u stupcu H
  - c. na raspon ćelija D4:D13 tako da se mogu unijeti samo cijeli brojevi veći od nule
  - d. na raspon ćelija E4:E13 tako da se mogu unijeti decimalni brojevi veći od nule.
3. Na raspon ćelija B4:B13 postavite poruku upozorenja u slučaju pogreške *Upišite današnji datum* zaustavljajući neispravan unos.
4. Popunite tablicu upisujući podatke po želji.
5. Raspon ćelija A1:E14 kopirajte i zaliđepite u radni list **Izvještaj** počevši od ćelije A1 tako da zaliđepite podatke, oblikovanje podataka, obrube ćelija i širinu stupaca (ne i pravila za unos).
6. Između stupaca C i D umetnите novi stupac u kojem ćete odvojiti prezimena komercijalista iz stupca C.
7. Cijelu tablicu kopirajte u novi dokument programa *Word* tako da je povežete i zadržite izvorišno oblikovanje.
8. Na radnom listu **Izvještaj** sakrijte stupce A i B. Provjerite kako je ova promjena utjecala na tablicu u programu *Word*.
9. Spremite dokument pod nazivom **Izvjestaj.docx** u mapu **E440\_vjezbe**.
10. Spremite promjene u datoteci **01\_Uredjivanje.xlsx** i zatvorite sve datoteke.

### **U ovom je poglavlju obrađeno:**

---

- provjera podataka pri unosu
- razdvajanje teksta u stupce
- mogućnosti posebnoga lijepljenja
- povezivanje podataka
- umetanje hiperveze
- skrivanje i otkrivanje redaka, stupaca i radnih listova.

## 2. Oblikovanje podataka

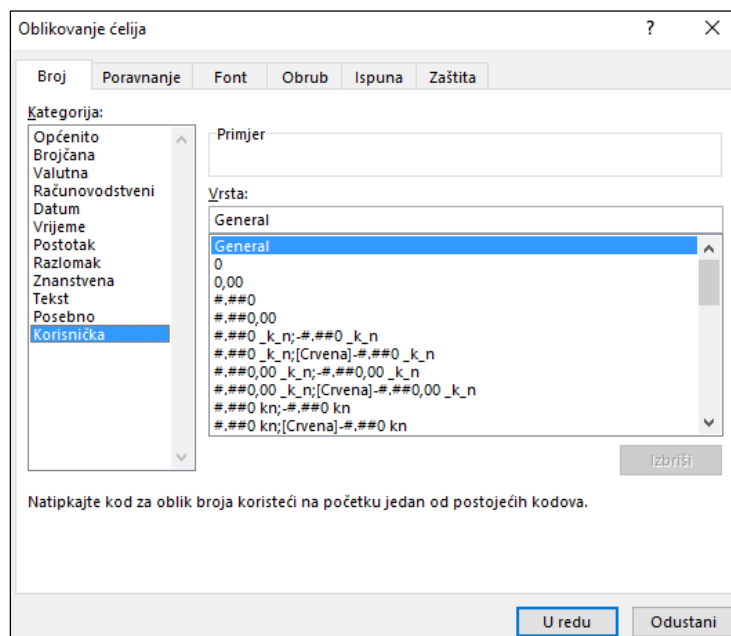
Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- oblikovati brojeve i datume primjenom prilagođenog oblikovanja
- primijeniti uvjetno oblikovanje na tablicu i podatke.

U ovom poglavlju prikazane su napredne mogućnosti oblikovanja podataka, kao što je prilagođeno oblikovanje brojeva i datuma te primjena oblikovanja pod postavljenim uvjetima.

### 2.1. Prilagođeno oblikovanje brojeva

Mnogobrojne mogućnosti oblikovanja brojeva nalaze se na kartici **Broj** dijaloškog okvira **Oblikovanje čelija** koji se pokreće pritiskom na pokretač dijaloškog okvira u donjem desnom kutu skupine **Broj** na kartici **Polazno**.



Među kategorijama gotovih oblika nalazi se i korisnička kategorija koja omogućava odabir ili izradu prilagođenih oblika koji nisu sadržani ni u jednoj od postojećih kategorija.

Prilagođeni oblik radi se pomoću kôdova i dodaje na popis postojećih oblika. Može se dodati između 200 i 250 prilagođenih oblika brojeva.

U popisu **Vrsta** prikazani su raspoloživi korisnički oblici, a u okviru **Vrsta** može se mijenjati odabrani oblik ili izraditi novi vlastiti oblik unošenjem niza kôdova.

Ovo su neki od kôdova za prilagođeno oblikovanje broja:

Kôd	Opis	Primjer	Unos	Prikaz
General	Prikazuje vrijednosti bez posebnog oblikovanja	General	12345	12345
#	Mjesto za znamenku, prikazuje samo značajne znamenke bez nevažnih nula	# ###	012345	12 345
0	Mjesto za znamenku, prikazuje i nevažne nule	000000	012345	012345
?	Mjesto za znamenku, olakšava poravnanje	??,??	11,2 1,23	11,2 1,23
,	Decimalni simbol	0,00	1,25	1,25
.	Razdjelnik tisuća	#.##0	12345	12.345
-+/:!&{ }=<>\$%	Znakovi koji prikazuju sami sebe	???-???	123456	123-456
„tekst“	Prikazuje tekst upisan u navodnicima	„Porez je “	25 %	Porez je 25%
Kôd	Opis	Primjer	Prikaz	
[boja]	Prikaz vrijednosti u navedenoj boji	[Crvena]	pričaz u crvenoj boji	
[BojaN]	Prikazuje vrijednost u boji iz paleta boja gdje je N broj od 0 do 56	[Boja5]	pričaz u plavoj boji	
[uvjet]	Postavljanje uvjeta	[<=50]	pričaz prema zadanim uvjetima	

Neki kôdovi za oblikovanje datuma i vremena:

Kôd	Opis	Primjer
d	Prikazuje dan (datum) kao broj bez nule (1 – 31)	1.12.2016.
dd	Prikazuje dan (datum) kao broj s nulom (01 – 31)	01.12.2016.
ddd	Prikazuje dan kao kraticu (pon – ned)	sri 12.2016.
dddd	Prikazuje puno ime dana (ponedjeljak – nedjelja)	srijeda 12.2016.
m	Prikazuje mjesec kao broj bez nule (1 – 12)	12.6.2016.
mm	Prikazuje mjesec kao broj s nulom (01 – 12)	12.06.2016.
mmm	Prikazuje mjesec kao kraticu (sij – pro)	12. lip 2016.
mmmm	Prikazuje puno ime mjeseca (siječanj – prosinac)	12. lipanj 2016.
yy	Prikazuje godinu s dvije znamenke (00 – 99)	12.12.07.
yyyy	Prikazuje godinu s četiri znamenke (1900 – 9999)	12.12.2016.
h	Prikazuje sate kao broj bez nule (0 – 24)	1:45:18
hh	Prikazuje sate kao broj s nulom (00 – 24)	01:45:18
m	Prikazuje minute kao broj bez nule (0 – 59)	12:8:18
mm	Prikazuje minute kao broj s nulom (00 – 59)	12:08:18
s	Prikazuje sekunde kao broj bez nule (0 – 59)	12:45:2
ss	Prikazuje sekunde kao broj s nulom (00 – 59)	12:45:02
AM/PM	Prikazuje sate rabeći 12-satni prikaz	12:45 PM

#### Zanimljivosti i napomene

Računalna oblikovanja podataka ponekad nisu u skladu s hrvatskim pravopisom.

Na primjer, znak postotka prikazuje se odmah iza broja. Kod datuma je puno ime mjeseca u nominativu, a dan, mjesec i sat može se prikazati kao broj s nulom.

U oblik broja mogu se uključiti prikaz razdjelnika tisuća, decimalni simbol, broj decimalnih mesta i značajne znamenke. Postoje posebni kôdovi za boju, koja mora biti prva stavka u obliku i u uglatoj zagradi.

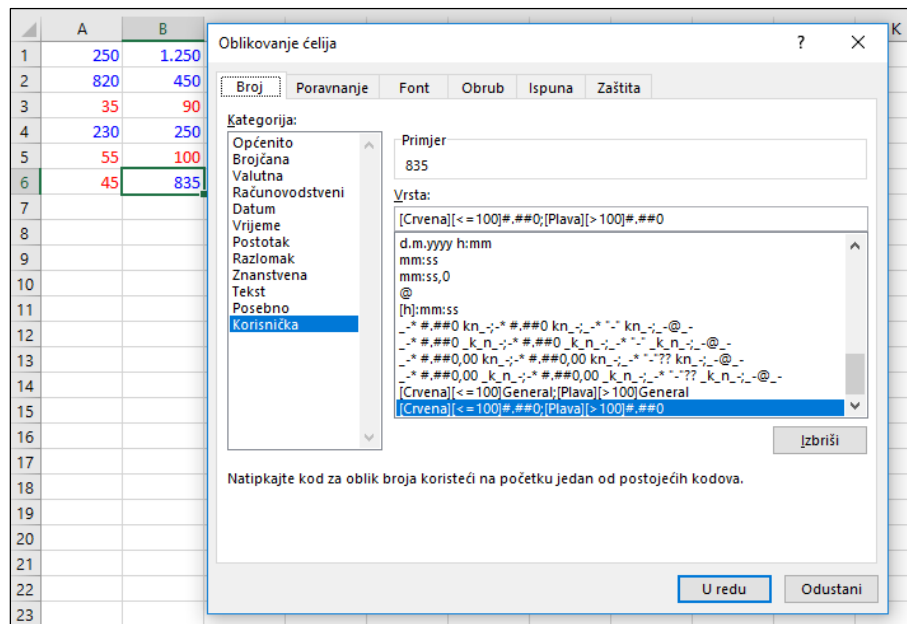
Primjeniti se mogu ove boje:

[Crna]	[Plava]
[Cijan]	[Zelena]
[Magenta]	[Crvena]
[Bijela]	[Žuta]

Moguće je postaviti oblik broja koji će biti primijenjen samo ako broj zadovoljava određeni uvjet. Uvjet se stavlja u uglate zgrade, a sastoji se od operatora usporedbe i vrijednosti za usporedbu.

Na primjer: [Crvena][<=100]#.##0;[Plava][>100]#.##0.

Taj primjer oblikovanja prikazuje brojeve jednake ili manje od 100 crvenom bojom, a brojeve veće od 100 plavom bojom.



Nekoliko primjera upisanih brojeva i njihov prikaz nakon primjene kôda oblikovanja:

Kôd	Upisani broj	Prikazani broj
#.###	12000	12.000
#.	12000	12
0,0.	12000	12,0
####,0	1234,59	1234,6
,000	8,9	8,900
0,#.	731	0,7

## 2.2. Uvjetno oblikovanje

Uvjetno oblikovanje s bogatim vizualnim shemama omogućava otkrivanje i ilustriranje važnih trendova i isticanje iznimaka među podacima u svrhu analize i prezentacije. Postavljaju se višestruka pravila uvjetnog oblikovanja koja se prikazuju pomoću traka s podacima, ikona i nijansi boja te se tim pravilima upravlja.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Mjesečni promet		Mjesečni promet		Mjesečni promet			
3	Mjesec	Iznos	Mjesec	Iznos	Mjesec	Iznos		
4	Siječanj	4.458,45	Siječanj	4.458,45	Siječanj	4.458,45		
5	Veljača	4.282,91	Veljača	4.282,91	Veljača	4.282,91		
6	Ožujak	2.258,00	Ožujak	2.258,00	Ožujak	2.258,00		
7	Travanj	3.863,00	Travanj	3.863,00	Travanj	3.863,00		
8	Svibanj	13.888,96	Svibanj	13.888,96	Svibanj	13.888,96		
9	Lipanj	1.395,85	Lipanj	1.395,85	Lipanj	1.395,85		
10	Srpanj	2.863,12	Srpanj	2.863,12	Srpanj	2.863,12		
11	Kolovoz	8.008,00	Kolovoz	8.008,00	Kolovoz	8.008,00		
12	Rujan	4.593,96	Rujan	4.593,96	Rujan	4.593,96		
13	Listopad	6.938,00	Listopad	6.938,00	Listopad	6.938,00		
14	Studeni	5.696,00	Studeni	5.696,00	Studeni	5.696,00		
15	Prosinac	7.963,95	Prosinac	7.963,95	Prosinac	7.963,95		
16	Prosjek	5.517,52	Prosjek	5.517,52	Prosjek	5.517,52		

### Zanimljivosti i napomene

U programu Excel 2016 uvjetno se oblikovanje na odabranim podacima može brzo primjeniti i pomoći alata **Brza analiza**.



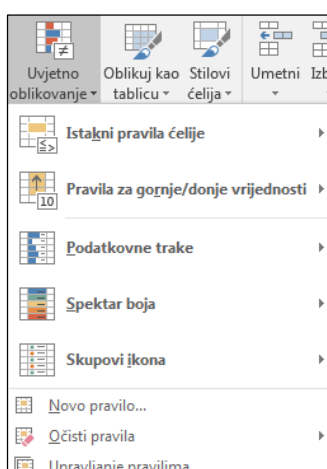
Uvjetno oblikovanje mijenja izgled čelija ovisno o postavljenom uvjetu i zadanom oblikovanju. Ako je zadani uvjet zadovoljen, čelije se prema njemu oblikuju, a ako nije zadovoljen, izgled čelije ostaje nepromijenjen.

Uvjetno oblikovanje može se postaviti brzim oblikovanjem, odnosno uporabom pripremljenih mogućnosti oblikovanja, te naprednim oblikovanjem, kada korisnik sâm zadaje pravila uvjetnog oblikovanja.

### 2.2.1. Brza primjena uvjetnog oblikovanja

Za brzu je primjenu uvjetnog oblikovanja potrebno:

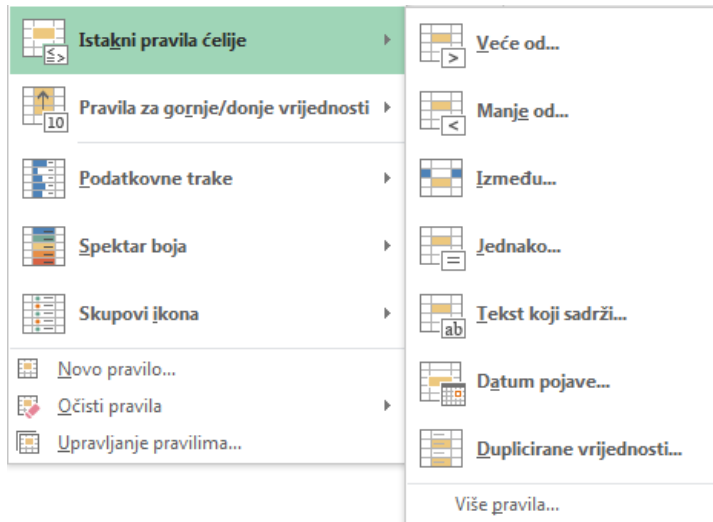
1. označiti čelije koje se žele uvjetno oblikovati
2. odabrati naredbu **Polazno → Stilovi → Uvjetno oblikovanje**



3. odabrati mogućnost uvjetnog oblikovanja.

Mogućnosti su uvjetnog oblikovanja:

### PRAVILA ISTICANJA ĆELIJA (*Istakni pravila ćelije*)

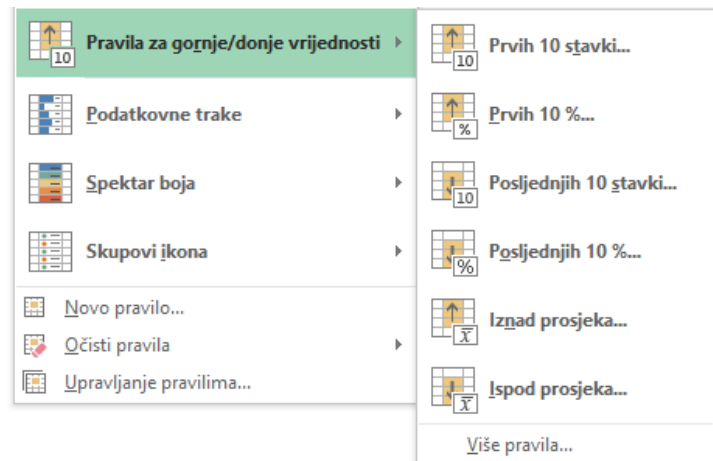


Ta mogućnost oblikuje ćelije koje sadrže tekstne i brojčane vrijednosti te vrijednosti datuma ili vremena isticanjem vrijednosti koje ovise o operatoru usporedbe. Oblikovati se i istaknuti mogu i jedinstvene i dvostruke vrijednosti.

Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Spanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Na primjer, crvenom se bojom mogu istaknuti vrijednosti koje su više od zadane maksimalne vrijednosti, plavom bojom one koje su manje od zadane minimalne vrijednosti, a zelenom one s vrijednostima između minimalne i maksimalne.

### PRAVILA GORNJIH I DONJIH VRIJEDNOSTI (*Pravila za gornje/donje vrijednosti*)

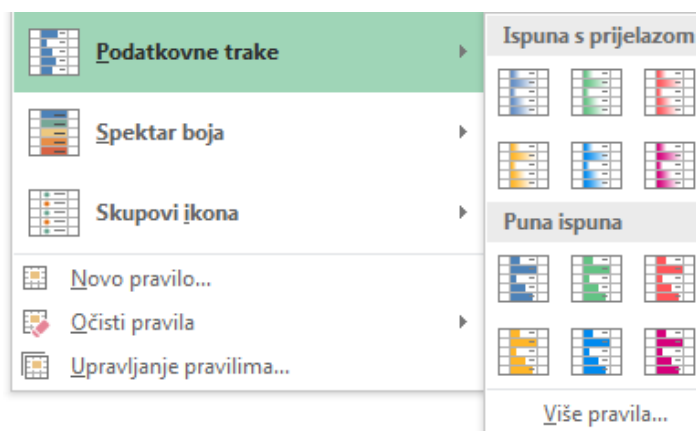


Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Srpanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Oblikuju se najviše ili najniže rangirane vrijednosti. Na primjer, može se pronaći i oblikovanjem istaknuti pet najskupljih proizvoda, 20 % najlošije prodavanih proizvoda ili 15 najviših prihoda, zatim podaci koji se nalaze iznad ili ispod prosjeka.

Na slici su istaknute vrijednosti iznad prosjeka.

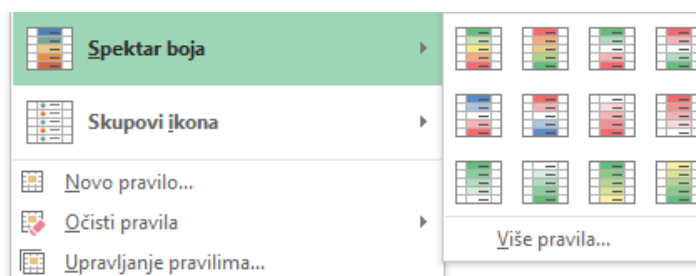
## PODATKOVNE TRAKE



Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Srpanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Traka podataka pomaže u prikazivanju vrijednosti ćelije u odnosu na druge ćelije. Duljina trake predstavlja vrijednost u ćeliji. Dulja traka predstavlja više vrijednosti, a kraća traka niže.

## SPEKTAR BOJA

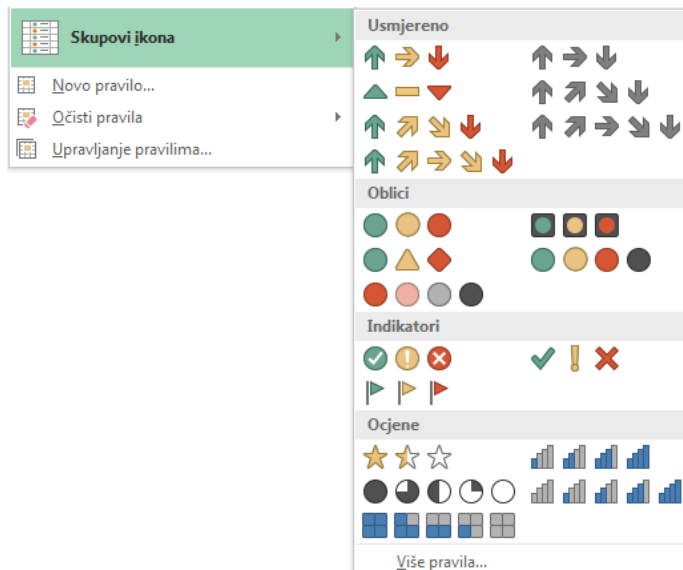


Dvobojni spektar pomaže u usporedbi raspona ćelija uporabom dviju boja. Nijanse boje predstavljaju više i niže vrijednosti. Na primjer, u zelenom i crvenom spektru može se odrediti da ćelije s višim vrijednostima sadrže više zelene boje, a ćelije s nižim vrijednostima više crvene boje.

Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Srpanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Trobojni spektar pomaže u usporedbi raspona ćelija uporabom triju boja. Nijanse boja predstavljaju više, srednje i niže vrijednosti. Na primjer, u zelenom, žutom i crvenom spektru može se odrediti da su ćelije s višim vrijednostima zelene, ćelije sa srednjim vrijednostima žute, a ćelije s nižim vrijednostima crvene boje.

## SKUPOVI IKONA



Skup ikona može se rabiti za označavanje i klasifikaciju podataka u tri, četiri ili pet skupina odijeljenih vrijednošću praga. Svaka ikona predstavlja raspon vrijednosti.

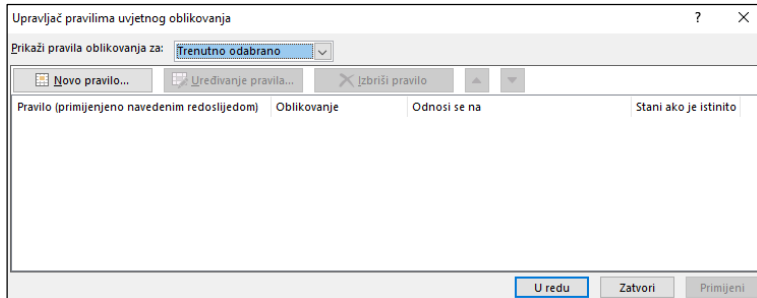
Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Srpanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Na primjer, u skupini ikona s tri strelice, zelena strelica koja pokazuje prema gore predstavlja više vrijednosti, žuta polegnuta strelica srednje vrijednosti, a crvena strelica koja pokazuje prema dolje predstavlja niže vrijednosti.

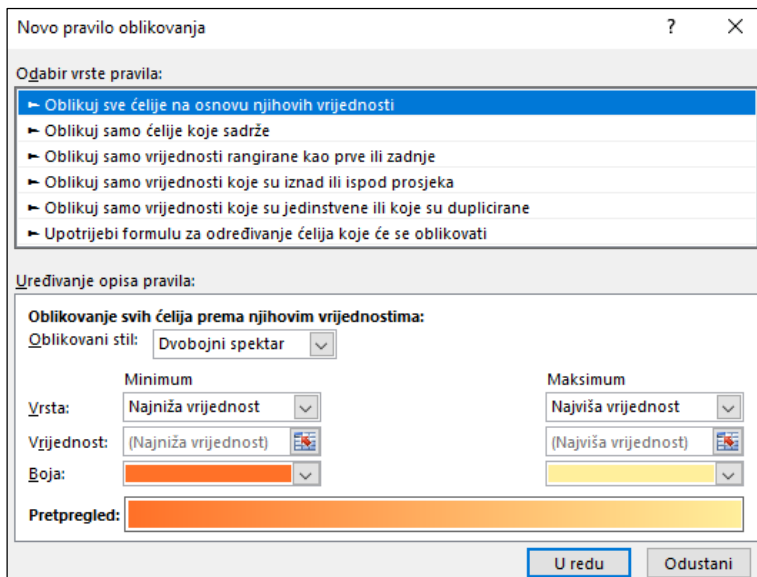
## 2.2.2. Napredna primjena uvjetnog oblikovanja

Za naprednu je primjenu uvjetnog oblikovanja potrebno:

1. označiti ćelije koje se žele uvjetno oblikovati
2. odabratи naredbu *Polazno → Stilovi → Uvjetno oblikovanje → Upravljanje pravilima*



3. u dijaloškom okviru **Upravljač pravilima uvjetnog oblikovanja** pritisnuti dugme **Novo pravilo** za dodavanje uvjetnog oblikovanja



4. u dijaloškom okviru **Novo pravilo oblikovanja** odabratи vrstu pravila:

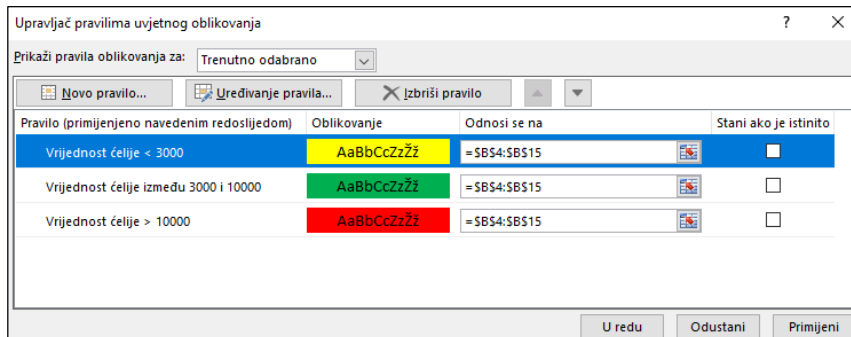
- **Oblikuj sve ćelije na osnovi njihovih vrijednosti**
- **Oblikuj samo ćelije koje sadrže ...**
- **Oblikuj samo vrijednosti rangirane kao prve ili zadnje**
- **Oblikuj samo vrijednosti koje su iznad ili ispod prosjeka**
- **Oblikuj samo vrijednosti koje su jedinstvene ili koje su duplicitne**
- **Upotrijebi formulu za određivanje ćelija koje će se oblikovati**

5. uređiti opise pravila određivanjem stila, vrste, boje i drugih postavki oblikovanja

### Zanimljivosti i napomene

Pravilo **Upotrijebi formulu...** može poslužiti za oblikovanje odabranih ćelija na temelju podataka koji se nalaze izvan odabranog raspona za oblikovanje, na istom ili na drugom radnom listu.

6. nakon pritiska na dugme **U redu** pravilo oblikovanja prikazuje se u popisu pravila u okviru **Upрављач правилма uvjetnog oblikovanja**



7. novo pravilo, na istim ćelijama, dodaje se pritiskom na dugme **Novo pravilo** i cijeli se postupak ponavlja  
 8. konačnim pritiskom na dugme **U redu** u dijaloškom okviru **Upправљач правилма uvjetnog oblikovanja** završava se postavljanje uvjetnog oblikovanja.

#### Zanimljivosti i napomene

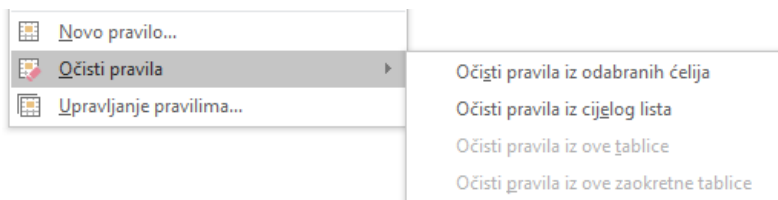
Na istoj se ćeliji može postaviti do 64 pravila uvjetnog oblikovanja.

Mjesečni promet	
Mjesec	Iznos
Siječanj	4.458,45
Veljača	4.282,91
Ožujak	2.258,00
Travanj	3.863,00
Svibanj	13.888,96
Lipanj	1.395,85
Srpanj	2.863,12
Kolovoz	8.008,00
Rujan	4.593,96
Listopad	6.938,00
Studeni	5.696,00
Prosinac	7.963,95
Prosjek	5.517,52

Postavljeno pravilo oblikovanja može se mijenjati pritiskom na dugme **Uređivanje pravila** u dijaloškom okviru **Upправљач правилма uvjetnog oblikovanja**, a obrisati pritiskom na dugme **Izbriši pravilo**.

Sva se uvjetna oblikovanja, postavljena na cijelom radnom listu, uklanjuju odabirom naredbe *Polazno → Stilovi → Uvjetno oblikovanje → Očisti pravila → Očisti pravila iz cijelog lista*.

Naredba **Očisti pravila iz odabranih ćelija** uklonit će oblikovanja iz prethodno označenoga raspona.



## 2.3. Vježba: Prilagođeno i uvjetno oblikovanje

1. Otvorite datoteku **02\_Oblikanje.xlsx**.
2. U radnom listu **Korisnički1** podatke u rasponu B4:D9 oblikujte tako da su tisuće odvojene razmakom.
3. U radnom listu **Korisnički2** u rasponu B4:M30 izradite prilagođeni oblik broja tako da su:
  - a. svi brojevi cijeli brojevi
  - b. tisuće odvojene točkom
  - c. vrijednosti veće od 400.000 u crvenoj boji
  - d. vrijednosti manje od 300.000 u plavoj boji
  - e. ostale vrijednosti u boji magenta.
4. U ćeliju A31 upišite današnji datum i oblikujte ga tako da je vidljiv naziv dana i naziv mjeseca (npr.: *utorak, 14. veljača 2017.*).
5. Proširite stupac A tako da je datum vidljiv u potpunosti.
6. U radnom listu **Uvjetno oblikovanje** podatke oblikujte primjenom uvjetnog oblikovanja. U rasponu B4:M30 neka su:
  - a. vrijednosti veće od 400.000 u crvenoj boji fonta i podebljane
  - b. vrijednosti manje od 300.000 u plavoj boji fonta
  - c. vrijednosti između 300.000 i 400.000 u narančastoj boji fonta.
7. Crvenom bojom obruba istaknite deset najviših vrijednosti, a narančastom bojom pozadine pet najnižih vrijednosti.
8. Sivom bojom pozadine istaknite vrijednosti veće od prosječne vrijednosti.
9. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

### U ovom je poglavlju obrađeno:

- izrada i primjena prilagođenog oblikovanja brojeva
- primjena uvjetnog oblikovanja.

### 3. Analiziranje podataka

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- razvrstati podatke uporabom naprednih mogućnosti
- postaviti automatsko izračunavanje podzbroja
- predviđjeti trendove podataka
- izraditi zaokretnu tablicu.

Program *Excel* nudi mnogobrojne mogućnosti za analiziranje podataka organiziranih u obične tablice, baze podataka ili popise.

U ovom poglavlju objašnjeno je napredno razvrstavanje podataka, automatsko izračunavanje podzbrojeva, predviđanje trendova podataka i uporaba zaokretnih tablica.

#### 3.1. Razvrstavanje podataka

Razvrstavanjem podataka olakšava se pronalaženje i pregled podataka u tablicama, bazama podataka ili popisima.

Moguće je razvrstavanje prema redcima ili stupcima u uzlaznom ili silaznom redoslijedu i s razlikovanjem velikih i malih slova. Prilikom razvrstavanja po redcima redoslijed stupaca ostaje nepromijenjen, dok prilikom razvrstavanja po stupcima ostaje nepromijenjen redoslijed redaka.

Odrediti se mogu i vlastiti načini razvrstavanja prema prilagođenom redoslijedu ili razvrstavanje prema oblikovanju, što uključuje boju fonta, boju celije ili skup ikona.

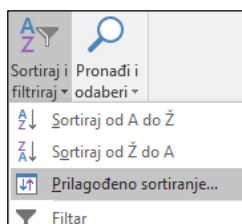
##### 3.1.1. Razvrstavanje podataka prema više kriterija

Za razvrstavanje podataka može se postaviti do 64 kriterija.

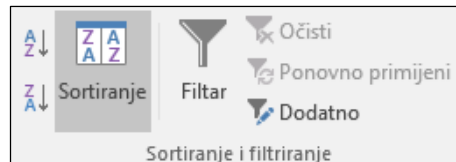
Razvrstavanje se izvodi prema prvom, najvažnijem kriteriju, zatim unutar tako razvrstanih podataka prema drugom kriteriju, a unutar njih prema trećem kriteriju itd.

Za razvrstavanje podataka prema više kriterija potrebno je:

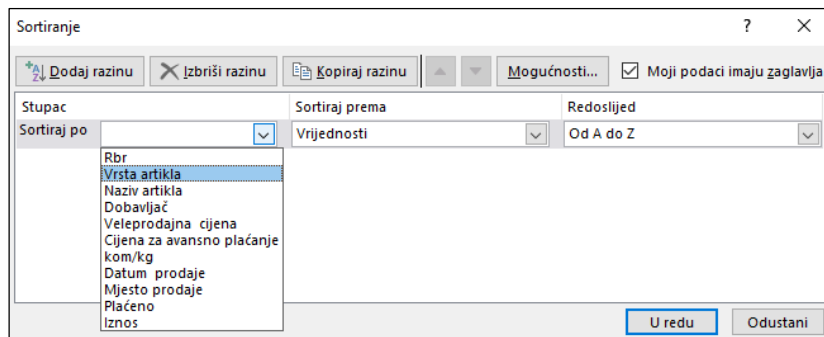
1. odabrati jednu od celija tablice (nakon uporabe naredbe automatski će se označiti cijeli raspon) ili cijeli raspon
2. pokrenuti naredbu za razvrstavanje, koja se nalazi:
  - na kartici *Polazno* → *Uređivanje* → *Sortiraj i filtriraj* → **Prilagođeno sortiranje**



- na kartici *Podaci* → *Sortiranje i filtriranje* → **Sortiranje**

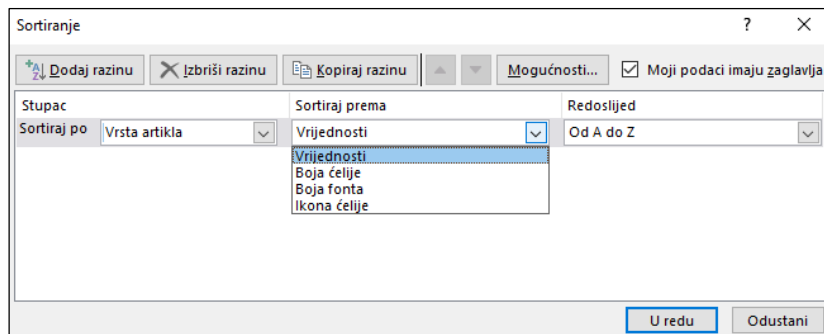


3. u dijaloškom okviru **Sortiranje**, u okviru **Sortiraj po** odabratи naziv stupca po čijem će se sadržaju podaci prvo razvrstati



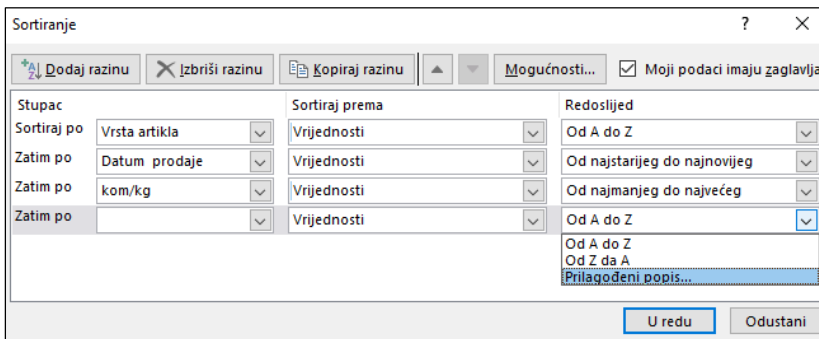
4. u okviru **Sortiraj prema** odabratи vrstu razvrstavanja po sadržaju ćelije ili po oblikovanju ćelije:

- **Vrijednosti** – za razvrstavanje po sadržaju ćelije
- **Boja ćelije** – za razvrstavanje po boji ćelije
- **Boja fonta** – za razvrstavanje po boji fonta
- **Ikona ćelije** – za razvrstavanje po skupu ikona



5. u okviru **Redoslijed** odabratи redoslijed razvrstavanja:

- **Od A do Z** (uzlazno) ili **Od Z do A** (silazno) – za tekstne podatke
- **Od najmanjeg do najvećeg** ili **Od najvećeg do najmanjeg** – za brojčane podatke
- **Od najstarijeg do najnovijeg** ili **Od najnovijeg do najstarijeg** – za datumske podatke
- **Prilagođeni popis** – za tekstne podatke po vlastitom redoslijedu razvrstavanja.

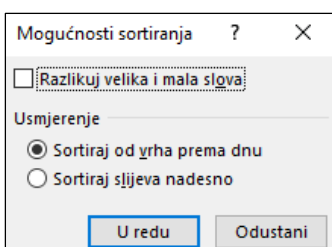


Dugmetom **Dodaj razinu** dodaju se sljedeće razine razvrstavanja.

Brisanje razine razvrstavanja vrši se njezinim označavanjem i pritiskom na dugme **Izbriši razinu**.

Za promjenu redoslijeda u kojem se stupci razvrstavaju odabrana se razina pritiscima na strelice **Premjesti gore** i **Premjesti dolje** pomiče na željeno mjesto u redoslijedu.

Dugme **Mogućnosti** otvara dijaloški okvir **Mogućnosti sortiranja** u kojem se određuje hoće li razvrstavanje razlikovati velika i mala slova i hoće li se razvrstavanje vršiti po stupcima ili redcima.



Kad tablica ima naslovni redak, program *Excel* prepoznaže ga i označava mogućnost **Moji podaci imaju zaglavljia**, što znači da će se podaci razvrstati bez pomicanja retka koji sadrži naslove stupaca.

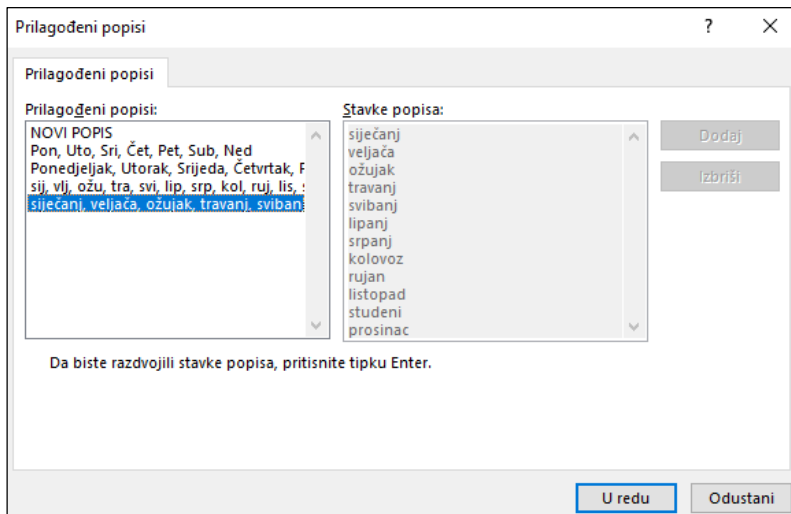
### 3.1.2. Razvrstavanje podataka prema prilagođenom popisu

Za razvrstavanje podataka u korisnički određenom redoslijedu rabi se **Prilagođeni popis**. Program *Excel* sadrži ugrađene prilagođene popise dana u tjednu i mjeseca u godini, a mogu se izraditi i vlastiti prilagođeni popisi.

Za razvrstavanje podataka prema prilagođenom redoslijedu razvrstavanja potrebno je:

1. odabrati jednu od ćelija baze podataka ili tablice (nakon uporabe naredbe automatski će se označiti cijeli raspon)
2. pokrenuti naredbu za razvrstavanje: *Podaci* → *Sortiranje i filtriranje* → **Sortiranje**
3. u dijaloškom okviru **Sortiranje** pod naredbom **Stupac** u okviru **Sortiraj po** ili **Zatim po** odabrati stupac po čijem će se sadržaju podaci razvrstati
4. u okviru **Redoslijed** odabrati **Prilagođeni popis**

5. u dijaloškom okviru **Prilagođeni popisi** odabratи željeni popis, popis dana u tjednu ili mjeseca u godini (ili njihove kratice)



6. pritisnuti dugme **U redu** u dijaloškim okvirima **Prilagođeni popisi** i **Sortiranje**.

### 3.1.3. Izrada prilagođenoga popisa

U trenutku razvrstavanja podataka po prilagođenom popisu može se napraviti i novi popis odabirom **NOVI POPIS** i upisom podataka u okviru **Stavke popisa**. Novi popis dodaje se među postojeće popise pritiskom na dugme **Dodaj**.

Prilagođeni popis može se pripremiti i unaprijed, a zatim se koristiti za razvrstavanje ili za brzi unos podataka u tablicu. Stvara se izravnim unosom stavki popisa ili uvozom stavki iz raspona ćelija u radnom listu.

Prilagođeni se popis stvara ovako:

1. pritisnuti karticu *Datoteka* → *Mogućnosti* → *Dodatno* → skupina **Općenito** → **Uredi prilagođene popise**
2. za izravni unos stavki popisa u dijaloškom okviru **Prilagođeni popisi** potrebno je:
  - pritisnuti NOVI POPIS u okviru Prilagođeni popisi
  - unijeti stavke u okvir **Stavke popisa** (stavke se razdvajaju pritiskom na tipku [Enter])
  - pritisnuti dugme **Dodaj**
  - pritisnuti dugme **U redu**
3. za uvoz stavki popisa iz raspona ćelija potrebno je:
  - pritisnuti na okvir **Uvezi popis iz ćelija**
  - odabratи ćelije u radnom listu koje sadrže stavke za popis (prikazat će se adrese tih ćelija)
  - pritisnuti dugme **Uvezi**
  - pritisnuti dugme **U redu**.

## 3.2. Podzbrojevi

Uporabom podzbrojeva može se dobiti više korisnih informacija i izvršiti analiza podataka u tablici, bazi podataka ili popisu. Određenoj skupini redaka u tablici dodaje se novi redak za prikaz izračunatih vrijednosti te skupine.

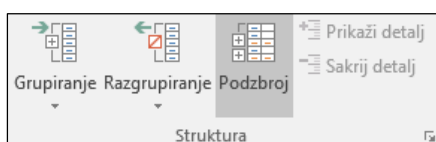
Izračunate vrijednosti mogu biti: zbrojevi, prosječne vrijednosti, prebrojene vrijednosti, maksimalne i minimalne vrijednosti, umnošci, standardna devijacija i drugo.

Program *Excel* automatski izračunava vrijednosti podzbrojeva i ukupnih zbrojeva na popisu. Umetanjem automatskih podzbrojeva strukturira se popis tako da se redci s detaljima za svaki podzbroj mogu prikazati ili sakriti.

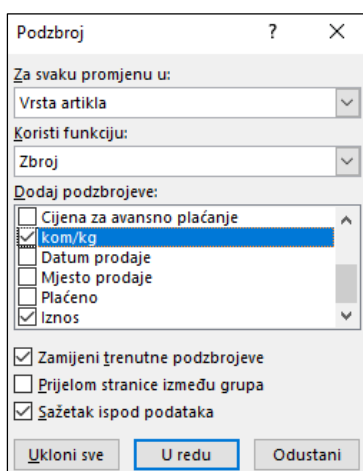
Prije umetanja podzbrojeva podatke treba razvrstati kako bi se grupirali redci za koje se izračunavaju podzbrojevi.

Za automatsko izračunavanje podzbrojeva potrebno je:

1. razvrstati popis po stupcu prema kojem će se podaci grupirati
2. odabrati jednu od ćelija raspona tablice
3. odabrati naredbu *Podaci* → *Struktura* → **Podzbroj**



4. odabrati stupac u dijaloškom okviru **Podzbroj** u okviru naredbe **Za svaku promjenu u** po kojem će se podaci grupirati



5. u okviru **Koristi funkciju** s ponuđenog popisa odabrati računsku operaciju za podzbrojeve (**Zbroj**, **Broj**, **Prosjek**, **Maksimalno**, **Minimalno**, **Umnožak**, **Brojanje brojeva...**)
6. u okviru **Dodaj podzbrojeve** uključiti/isključiti stupce za koje će se izračunavati podzbrojevi
7. ako je potrebno svaku skupinu redaka s podzbrojem ispisati na posebnoj stranici, uključiti mogućnost **Prijelom stranice između grupa**

8. isključiti/uključiti mogućnost **Sažetak ispod podataka** koja će izračunati sveukupnu vrijednost
9. pritisnuti dugme **U redu**.

Rbr	Vrsta artika	Naziv artika	Dobavljač	Veleprodajna cijena	Cijena za avansno	kom/kg	Datum prodaje	Mjesto prodaje	Plaćeno	Iznos	
1	3.	Fermentirani proizvodi	ACIDOFILNO MILJEKO 3,2% 200G ČA DUKA	LURAS d.d.	1,67	1,55	388	15.1.2005	Rijeka	Ne	647,96
2	3.	Fermentirani proizvodi	YOGURT 3,2% 200G ČASA DUKAT	LURAS d.d.	1,67	1,55	354	15.1.2005	Osjek	Da	591,18
3	4.	Fermentirani proizvodi	YOGURT JOGBELLA CLASSIC 150G STANIC	STANIC D.O.O.	2,20	2,05	100	15.1.2005	Rijeka	Da	220,00
4	10.	Fermentirani proizvodi	YOGURT JOGBELLA CLASSIC 150G STANIC	STANIC D.O.O.	2,40	2,23	503	15.1.2005	Pula	Da	1.207,20
5	14.	Fermentirani proizvodi	VRHNE KISELO 20% 180G ČASA MEGGLE	MEGGLE ADRIA DOO	2,47	2,30	513	15.1.2005	Zagreb	Ne	1.267,11
6	15.	Fermentirani proizvodi	VRHNE KISELO 12% 200G ČASA DUKAT	LURAS d.d.	3,30	3,07	285	15.2.2005	Rijeka	Da	945,50
7	31.	Fermentirani proizvodi	VRHNE SLATKO 30% 200G MEGGLE	MEGGLE ADRIA DOO							
8	<b>Fermentirani proizvodi Zbroj</b>						2143				4.873,95
9	64.	Gotova jela	RAJGU 200G 845 DROGA	DROGA d.o.o.	5,92	5,51	451	15.1.2005	Rijeka	Ne	2.847,52
10	65.	Gotova jela	HASHE GOVEI 200G PODRAVKA	PODRAVKA	5,97	5,55	653	15.1.2005	Zagreb	Da	3.884,41
11	75.	Gotova jela	RAJGU MESNI 200G PODRAVKA	PODRAVKA	7,52	6,99	397	15.1.2005	Pula	Da	5.885,44
12	77.	Gotova jela	GRAH SA SLANINOM 400G 500 KOREKT	KOREKT PLUS d.o.o.	7,91	7,36	620	15.1.2005	Pula	Ne	4.904,20
13	83.	Gotova jela	GULAS GOVEI 200G PODRAVKA	PODRAVKA	8,76	8,15	823	15.1.2005	Rijeka	Da	7.209,48
14	87.	Gotova jela	PAPRIKA PUNJENA 300G PODRAVKA	PODRAVKA	9,24	8,59	377	15.2.2005	Osjek	Da	3.483,48
15	92.	Gotova jela	GRAH S HAMBURGEROM 400G PODRAVKA	PODRAVKA	10,56	9,82	54	15.2.2005	Zagreb	Da	570,24
16	96.	Gotova jela	GULAS GOVEI 300G PODRAVKA	PODRAVKA	12,14	11,29	815	15.2.2005	Pula	Ne	9.894,10
17	99.	Gotova jela	GULAS GOVEI 400G PODRAVKA	PODRAVKA	14,72	13,69	685	15.2.2005	Rijeka	Ne	10.083,20
18	<b>Gotova jela Zbroj</b>						4905				45.876,07
19	<b>Kokošja jiba</b>		JAJA REAL SVEŽA B 1/30/360 AGROKOKA	AGROKOKA d.d.	0,76	0,71	93	15.1.2005	Osjek	Da	70,68

Ispod svake skupine umetnuli su se novi zbirni redci koji prikazuju rezultate. Na dnu tablice nalazi se sveukupna vrijednost (ako je bila uključena mogućnost **Sažetak ispod podataka**).

Strukturirani prikaz podataka omogućava prikaz samo ukupnih zbirnih vrijednosti (dugme prve razine), ukupnih zbirnih vrijednosti i podzbrojeva (dugme druge razine) ili svih podataka u tablici (dugme treće razine).

Rbr	Vrsta artika	Naziv artika	Dobavljač	Veleprodajna cijena	Cijena za avansno	kom/kg	Datum prodaje	Mjesto prodaje	Plaćeno	Iznos	
1	8.	Fermentirani proizvodi Zbroj					2143				4.873,95
18.	<b>Gotova jela Zbroj</b>						4905				45.876,07
26.	<b>Kokošja jiba Zbroj</b>						1066				5.518,83
35.	<b>Majoneze Zbroj</b>						3913				23.352,16
47.	<b>Margarin Zbroj</b>						3758				16.232,42
56.	<b>Mlijeko i vrhnje za kavu Zbroj</b>						4130				37.004,25
72.	<b>Pastete Zbroj</b>						6244				16.384,12
105.	<b>Polutrajna roba Zbroj</b>						14291				460.918,33
128.	<b>Riblje konzerve Zbroj</b>						11209				71.552,38
146.	<b>Suha roba Zbroj</b>						9440				649.450,68
164.	<b>Suhomesnatna roba Zbroj</b>						7786				171.950,42
182.	<b>Trajna roba Zbroj</b>						8810				663.111,37
193.	<b>Trajno (sterilizirano) mlijeko Zbroj</b>						6463				27.694,68
194.	<b>Ukupni zbroj</b>						84158				2.193.919,66

Ako je potrebno prikazati više podzbrojeva raznih računskih operacija na istom stupcu, kod izrade sljedećih podzbrojeva treba isključiti mogućnost **Zamijeni trenutne podzbrojeve**.

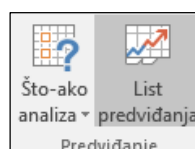
Uklanjanje podbrojeva i strukturiranoga prikaza: *Podaci → Struktura → Podzbroj* → dugme **Ukloni sve** na dijaloškom okviru **Podzbroj**.

### 3.3. Predviđanje trendova podataka

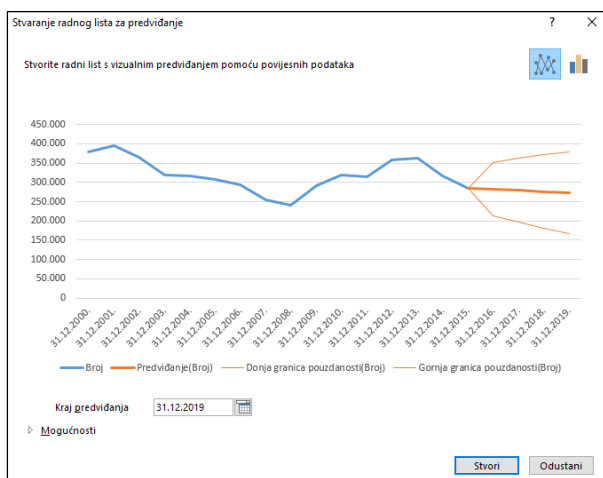
U programu *Excel 2016* moguće je koristiti se metodom statističke analize predviđanja budućega kretanja neke pojave na temelju dotadašnjih kretanja njezinih vrijednosti.

Postupak je predviđanja kretanja pojave u budućnosti:

1. odabratи tablicu s podacima u vremenskom slijedu s jednakim vremenskim razmacima (ako se odabere jedna ćelija, program *Excel* će automatski odabrati cijeli raspon tablice)
2. pritisnuti naredbu *Podaci → Predviđanje → List predviđanja*

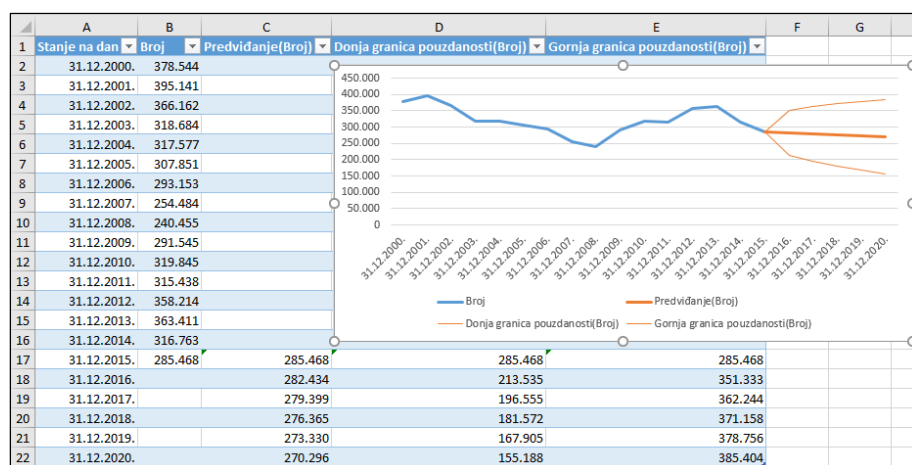


3. u dijaloškom okviru **Stvaranje radnog lista za predviđanje**  
odabrati linijski ili stupčasti grafikon za grafički prikaz predviđanja



4. u okviru **Kraj predviđanja** upisati ili odabrati završni datum
5. pritiskom na **Mogućnosti** mogu se mijenjati napredne postavke
6. pritisnuti dugme **Stvor**.

Rezultat projekcije je nova tablica i grafikon u novom radnom listu koji se automatski umeće ispred radnog lista s početnim podacima.



Projekcija prikazuje buduće vrijednosti pomoću postojećih podataka utemeljenih na vremenu te trostrukog eksponencijalnog izglađivanja (ETS).

Tablica može sadržavati ove stupce, od kojih su tri izračunati stupci:

- stupac s vremenskim podacima
- stupac s povjesnim vrijednostima
- stupac **Predviđanje** s predviđenim vrijednostima (izračunava se pomoću funkcije FORECAST.ETS)
- stupci **Donja granica pouzdanosti** i **Gornja granica pouzdanosti** predstavljaju interval pouzdanosti (izračunavaju se pomoću funkcije FORECAST.ETS.CONFINT).

Ako se žele promijeniti parametri predviđanja, postupak se ponavlja pri čemu se stvara novo predviđanje u novom radnom listu.

### 3.4. Vježba: Analiza podataka

1. Otvorite datoteku **03\_Analiza podataka.xlsx**.
2. U radnom listu **Podaci** razvrstajte podatke prema **Županiji** i prema **Gradu** uzlazno (od A do Ž).
3. Prilagodite postavke razvrstavanja tako da podatke razvrstate prema **Županiji** uzlazno i prema **Nezaposleni\_Uk** silazno (od najvećeg do najmanjeg).
4. Napravite prilagođeni popis županija prema redoslijedu koji se nalazi u radnom listu **Popis**.
5. Izbrišite postavljene razine razvrstavanja u tablici u radnom listu **Podaci**.
6. Podatke razvrstajte prema prilagođenom redoslijedu županija, a u drugoj razini silazno prema **Traženi\_radnici**.
7. Izračunajte i istovremeno prikažite podzbrojeve po županijama kod podataka koji se nalaze u tablici u stupcima od D do J:
  - a. zbroj
  - b. maksimalan broj
  - c. prosječan broj
8. U radnom listu **Predviđanje trenda** predvidite kretanje broja stanovnika do 2051. godine.
9. Predviđene podatke prikažite u novom radnom listu i u grafikonu.
10. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

### 3.5. Zaokretna tablica

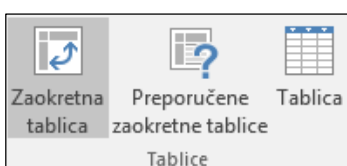
Zaokretna tablica (*Pivot table*) posebna je vrsta tablice koja daje sažetak informacija iz određenih polja (stupaca) popisa ili baze podataka. Ona je snažan analitički alat i služi za složene analize baze podataka.

Zaokretne tablice rabe se za različite izvještaje i zbirne prikaze podataka iz baze te za prikaz različitih izračuna pomoću ugrađenih funkcija. Omogućavaju preraspodjelu podataka i njihov brz i jednostavan prikaz u različitim oblicima.

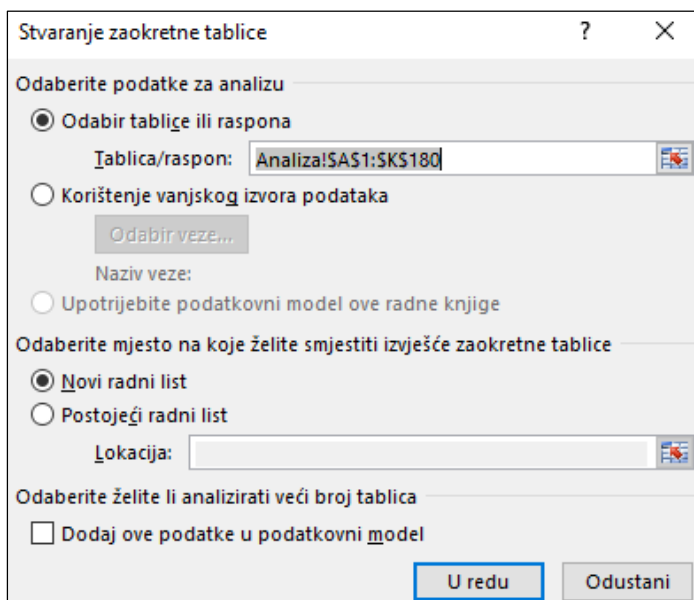
Izrađena tablica može se promijeniti „okretanjem“ polja (otuda i ime zaokretna), odnosno premještanjem polja iz stupaca u retke i obratno, premještanjem i dodavanjem kriterija i sl.

Postupak je stvaranja zaokretnе tablice:

1. odabratи jednu od ћelija baze podataka
2. odabratи naredbu *Umetanje* → *Tablice* → **Zaokretna tablica**



3. u dijaloškom okviru **Stvari zaokretnu tablicu** u okviru **Tablica/Raspon** odrediti ili provjeriti ispravnost odabranoga raspona baze podataka

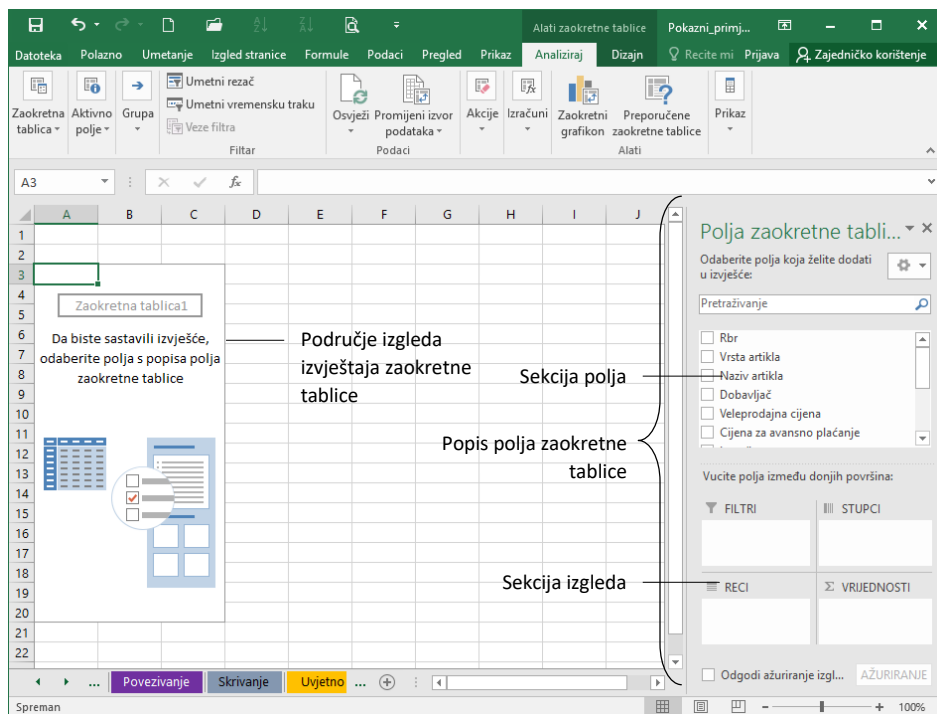


4. odabratи mjesto kamo će se smjestiti zaokretna tablica, na novi radni list ili na postojeći radni list
5. pritisnuti dugme **U redu**.

Nakon pritiska na dugme **U redu** pokazuje se popis polja zaokretnе tablice te na vrpci **Alati zaokretnе tablice** s dvije kartice: **Analiziraj** i **Dizajn**.

#### Zanimljivosti i napomene

Zaokretna tablica može rabiti i vanjske izvore podataka, kao na primjer datoteke: Access, dBASE, Paradox, OLAP, XLM.



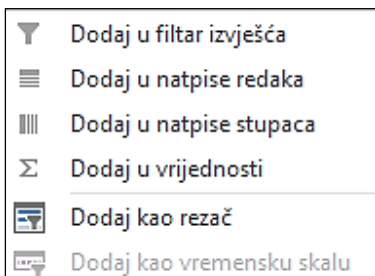
Popis polja zaokretne tablice sastoji se od dva dijela: sekcije polja i sekcije izgleda. Sekcija izgleda sadrži četiri područja: **Stupci**, **Reci**, **Vrijednosti** i **Filtri**.

Područje		Opis
<b>Stupci</b>	STUPCI	Rabi se za prikaz polja na vrhu izvještaja. Stupac nižega položaja ugniježđen je unutar stupca koji se nalazi neposredno iznad njega.
<b>Reci</b>	RECI	Rabi se za prikaz polja s lijeve strane izvještaja. Redak nižega položaja ugniježđen je unutar retka koji se nalazi neposredno lijevo od njega.
<b>Vrijednosti</b>	VRJEDNOSTI	Rabi se za prikaz brojčanih podataka i rezultata funkcija.
<b>Filtri</b>	FILTRI	Rabi se za filtriranje cijelokupnog izvještaja prema stavci odabranoj u filtru izvještaja.

### 3.5.1. Izrada i izmjena izvještaja zaokretne tablice

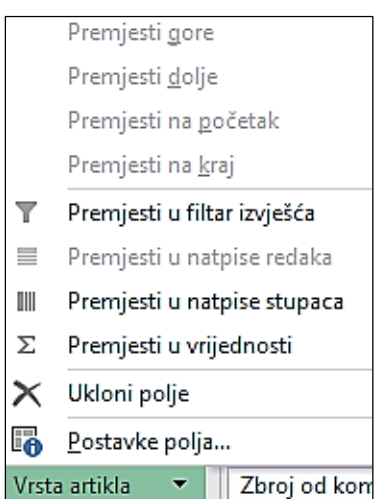
Tablica s podacima ili izvještaj zaokretne tablice izrađuje se dodavanjem polja u područje izvještaja. Polja se dodaju povlačenjem iz popisa na željeno područje u sekciji izgleda. Dodati se mogu i odabirom potvrđnog okvira pored naziva polja u popisu. Tada se prema zadanim postavkama tekstna polja dodaju području **Reci**, a brojčana polja području **Vrijednosti**.

Za dodavanje se mogu rabiti i naredbe s brzog izbornika nad nazivima polja: **Dodaj u filter izvješća**, **Dodaj u natpise redaka**, **Dodaj u natpise stupaca** i **Dodaj u vrijednosti**.



Tijekom izrade tablice podaci se izračunavaju i odmah prikazuju:

Tablica se može mijenjati povlačenjem polja na druga područja, npr. iz stupaca u retke i sl. Za preuređivanje tablice i polja mogu se rabiti i naredbe s izbornika dobivenoga pritiskom na naziv polja u jednom od četiri područja.



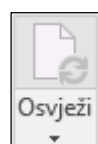
Polja se uklanjuju naredbom **Ukloni polje** s tog izbornika ili povlačenjem polja izvan popisa polja zaokretne tablice.

### 3.5.2. Osvježavanje zaokretne tablice

Prema zadanim postavkama, prilikom svake promjene položaja polja zaokretne tablice, izgled izvještaja i podaci automatski se osvježavaju.

Kada se radi s velikom količinom vanjskih podataka, izrada izvještaja može potrajati. Izrada se izvještaja može ubrzati prelaskom na ručno osvježavanje.

Ručno se osvježavanje omogućava i onemogućava odabirom potvrđnog okvira **Odgodi ažuriranje izgleda** na dnu popisa polja. Dugmetom **Ažuriranje** pokreće se ručno osvježavanje.



Zaokretne tablice vezane su s podacima iz kojih su izvedene. Prilikom izmjene izvorišnih podataka tablice se ne osvježavaju automatski, već je osvježavanje potrebno pokrenuti naredbom: *Alati zaokretne tablice → Analiziraj → Podaci → Osvježi*.

### 3.5.3. Razvrstavanje podataka

Podaci prikazani u izvještaju zaokretne tablice mogu se razvrstati po željenom stupcu i redoslijedu.

Za razvrstavanje je podataka potrebno:

1. označiti jednu ćeliju u stupcu po kojem se podaci žele razvrstati
2. odabratи naredbu za razvrstavanje na jednom od ovih mesta:
  - pritisnuti desnu tipku miša → na brzom izborniku odabrati naredbu **Sortiraj** → na podizborniku odabrati naredbu **Sortiraj od A do Ž ili Sortiraj od Ž do A**
  - pritisnuti padajuću strelicu prikazanu desno od naziva polja po kojem će se podaci razvrstati → na izborniku odabrati naredbu za razvrstavanje **Sortiraj od A do Ž ili Sortiraj od Ž do A**

Zbroj od kom/kg	Natpisi stupaca				
Natpisi redaka	↓ Osijek	Pula	Rijeka	Zagreb	Ukupni zbroj
Trajno (sterilizirano) mlijeko	1674	697		784	3155
Trajna roba	533	1463	2677	2428	7101
Suhomesnata roba	236	889	1231	625	2981
Suha roba	34	1816	345	1632	3827
Riblje konzerve	1420	178	636	93	2327
Polutrajna roba	2068	1319	2724	813	6924
Paštete	1358	358	639	334	2689
Mlijeko i vrhnje za kavu				341	341
Kokošja jaja	93			53	146
Gotova jela	377	397	823	707	2304
Fermentirani proizvodi	503	385			888
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>7793</b>	<b>7620</b>	<b>9460</b>	<b>7810</b>	<b>32683</b>

Ovisno o vrsti podatka u stupcu po kojem se tablica razvrstava, mijenja se i naziv naredbe:

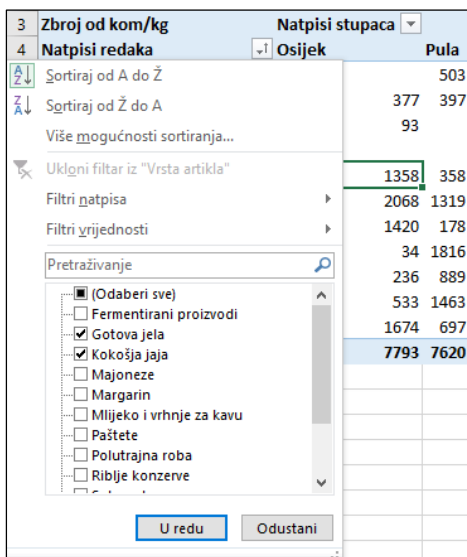
- kod tekstnih podataka – naredbe su **Sortiraj od A do Ž** (uzlazno) ili **Sortiraj od Ž do A** (silazno)
- kod brojčanih podataka – naredbe su **Od najmanjeg do najvećeg** ili **Od najvećeg do najmanjeg**
- kod datumskih podataka – naredbe su **Od najstarijeg do najnovijeg** ili **Od najnovijeg do najstarijeg**.

### 3.5.4. Filtriranje podataka

Filtriranje podataka omogućava prikazivanje podskupa podataka u izvještaju zaokretne tablice koji sadrži velike količine podataka.

Postupak je filtriranja podataka:

1. pritisnuti padajuću strelicu prikazanu desno od naziva polja po kojem će se podaci filtrirati
2. na izborniku isključiti stavke koje ne treba prikazati, ili isključiti mogućnost **Odaberite sve**, a uključiti one stavke koje se žele prikazati



3. za naprednije filtriranje uporabiti druge mogućnosti ponuđene na izborniku
4. pritisnuti dugme **U redu**.

A	B	C	D	E	F
1	Plaćeno	Da			
3	Zbroj od kom/kg	Natpis stupaca			
4	Natpis redaka	Osijek	Pula	Rijeka	Zagreb
5	Gotova jela		377	397	823
6	Kokošja jaja		93		53
7	Ukupni zbroj		470	397	823
				760	2450

### 3.5.5. Grupiranje podataka

Podaci prikazani u redcima i stupcima zaokretne tablice mogu se grupirati u prilagođene skupine. Prilagođene skupine određuju se ručnom metodom ili automatski. Ručnom metodom odabiru se stavke koje u natpisima redaka sadrže bilo koju vrstu podataka, dok se automatskom metodom mogu stvarati skupine samo brojčanih ili datumskih podataka.

Postupak je **ručnoga grupiranja** odabranih stavki:

1. označiti stavke u stupcima ili redcima koji će se grupirati (ako je potrebno uz pomoć tipki [Ctrl] ili [Shift])
2. odabratи *Alati zaokretne tablice* → *Analiziraj* → *Grupa* → **Odabir grupe**.

Natpisi redaka	Zbroj od kom/kg
<b>Grupa1</b>	
Fermentirani proizvodi	2143
Gotova jela	4905
Majoneze	3913
Riblje konzerve	11209
<b>Grupa2</b>	
Kokošja jaja	1066
Margarin	3758
Mlijeko i vrhnje za kavu	4130
<b>Grupa3</b>	
Paštete	6244
Suha roba	9440
Suhomesnata roba	7786
<b>Grupa4</b>	
Polutrajna roba	14291
Trajna roba	8810
Trajno (sterilizirano) mlijeko	6463
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>84158</b>

Za sljedeće skupine postupak se ponavlja i na taj se način izrađuje željeni broj skupina.

Nazivi skupina *Grupa1*, *Grupa2* itd. mogu se promijeniti izravnim upisom novih naziva po želji.

Pritiskom na dugme ili dvostrukim pritiskom na naziv skupine pojedinačne će stavke skupine postati nevidljive, a dvostrukim pritiskom na naziv skupine ili ponovnim pritiskom na dugme opet vidljive.

Novim skupinama mogu se dodati podzbrojevi (ili druge funkcije) uključivanjem mogućnosti **Podzbrojevi (Automatski ili Prilagođeno)** u dijaloškom okviru **Postavke polja**. Do naredbe **Postavke polja** koja pokreće istoimeni okvir dolazi se ovako: *Alati zaokretne tablice* → *Analiziraj* → *Aktivno polje* → **Postavke polja**.

Postupak je **automatskoga grupiranja brojčanih stavki**:

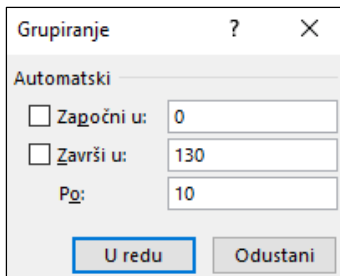
- označiti jednu stavku, odnosno jedan redak u tablici

Natpisi redaka	Zbroj od kom/kg
0,76	93
0,79	369
1,67	742
1,75	328
1,78	17
1,84	805
1,88	421
2,17	891
2,20	782
2,22	341

#### Zanimljivosti i napomene

Brojčane ili datumske stavke mogu se grupirati i naredbom **Grupiraj polje**.

- odabratи Alati zaokretne tablice → Analiziraj → Grupa → **Odabir grupe**
- na dijaloškom okviru **Grupiranje** odreditи почетну vrijednost prve skupine, završnu vrijednost posljednje skupine i u okviru **Po:** odreditи koliko ће vrijednosti obuhvaćati svaka skupina



- pritisnuti dugme **U redu**.

Natpisi redaka	Zbroj od kom/kg
0-10	40741
10-20	6148
20-30	10351
30-40	7392
40-50	2499
50-60	2506
60-70	8164
70-80	1435
80-90	1526
90-100	1196
100-110	1267
110-120	933
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>84158</b>

- na dijaloškom okviru **Grupiranje** u okviru **Po:** odreditи koje ће vremenske kategorije prikazivati svaka skupina
- pritisnuti dugme **U redu**.

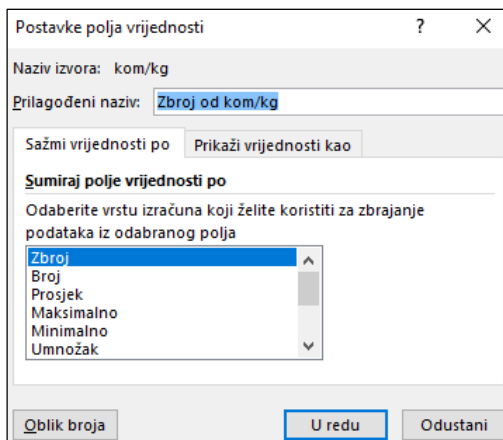
Skupine podataka ili pojedina skupina (kod ručnog grupiranja) razgrupiraju se naredbom **Razgrupiranje** (Alati zaokretne tablice → Analiziraj → Grupa → **Razgrupiranje**).

### 3.5.6. Promjena vrste izračuna

Ako su podaci u području vrijednosti brojčani, automatski će se izračunati njihov zbroj pomoću funkcije SUM, a ako su podaci tekstni izvršit će se brojanje pomoću funkcije COUNT. Vrsta izračuna može se, po želji, promijeniti odabirom druge funkcije.

Postupak je promjene vrste izračuna:

1. odabratи polje u području **Vrijednosti** za koje se želi promijeniti funkcija izračuna
2. pritisnuti *Alati zaokretne tablice* → *Analiziraj* → *Aktivno polje* → **Postavke polja**



3. u okviru **Sumiraj polje vrijednosti po** odabratи potrebnu funkciju (**Zbroj**, **Broj**, **Prosjek**, **Maksimalno**, **Minimalno**, **Umnožak**, **Brojanje brojeva**, ...)
4. za promjenu načina oblikovanja brojeva pritisnuti dugme **Oblik broja** te u dijaloškoj okviru **Oblikovanje čelija** odabratи željeni oblik broja
5. pritisnuti dugme **U redu**.

Natpis redaka	Broj od kom/kg
Fermentirani proizvodi	6
Gotova jela	9
Kokošja jaja	7
Majoneze	8
Margarin	11
Mlijeko i vrhnje za kavu	8
Paštete	15
Polutrajna roba	32
Riblje konzerve	22
Suha roba	17
Suhomesnata roba	17
Trajna roba	17
Trajno (sterilizirano) mlijeko	10
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>179</b>

### 3.6. Vježba: Rad sa zaokretnom tablicom

1. Otvorite datoteku **03\_Analiza podataka.xlsx**.
2. Na temelju podataka kadrovske evidencije u radnom listu **Zaokretna** napravite zaokretnu tablicu u kojoj ćete prikazati zaposlenike na neodređeno vrijeme prema zanimanjima i spolu kao na ovoj slici:

Radni odnos	neodređeno		
Broj od Prezime	Natpisi stupaca		
Natpisi redaka	M	Ž	Ukupni zbroj
diplomirani ekonomist	1	1	2
dostavljač robe	1	3	4
ekonomist marketinga		1	1
prodavač	1	2	3
skladišni službenik	1	1	2
trgovački posrednik	1	1	2
trgovački putnik		2	2
voditelj nabave i prodaje	1	1	2
voditelj poslova u osiguranju		1	1
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>19</b>

3. U izvorišnim podacima zaposleniku *Ivici Torbarini* promijenite zanimanje *dostavljač robe* u *dostavljač pošte* i osvježite zaokretnu tablicu. Provjerite prikazuje li tablica promjenu.
4. Razvrstajte podatke silazno prema stupcu *Ukupni zbroj*.
5. Filtrirajte podatke tako da iz prikaza isključite zanimanja *skladišni službenik* i *voditelj poslova u osiguranju*.
6. Zanimanja *diplomirani ekonomist* i *ekonomist makretinga* grupirajte u skupinu koju nazovite *Ekonomija*.
7. Zanimanja *prodavač*, *trgovački putnik*, *voditelj nabave i prodaje* i *trgovački posrednik* grupirajte u drugu skupinu koju nazovite *Trgovina*.
8. Skupinama dodajte podzbrojeve.
9. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

### **U ovom je poglavlju obrađeno:**

---

- razvrstavanje podataka prema više stupaca
- stvaranje prilagođenoga popisa i prilagođeno razvrstavanje
- uporaba podzbrojeva i strukturnoga prikaza
- predviđanje kretanja podataka u budućnosti
- izrada i rad sa zaokretnom tablicom.

## 4. Grafički prikaz podataka

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- oblikovati os vrijednosti
- dodati sekundarnu os i stvoriti kombinirani grafikon
- promjeniti širinu stupaca i razmaka između stupaca
- promjeniti kut isječka tortnoga grafikona
- umetati slike u grafikon.

U ovom su poglavlju prikazane napredne mogućnosti oblikovanja grafikona, kao na primjer, oblikovanje okomite osi promjenom najveće i najmanje prikazane vrijednosti na osi i promjenom jedinice prikaza na osi (stotine, tisućice, milijuni), dodavanje sekundarne osi, promjena širine stupaca i razmaka između stupaca, promjena kuta isječka tortnoga grafikona i izvlačenje isječaka u razdijeljeni grafikon. I na kraju, prikazano je kako umetnuti sliku u različita područja grafikona.

### 4.1. Mogućnosti osi vrijednosti

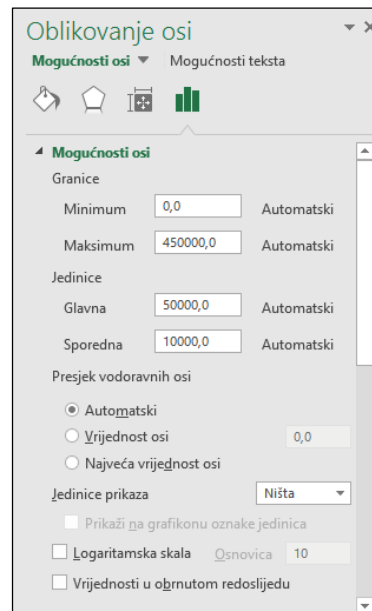
Na okomitoj osi ili osi vrijednosti mogu se promjeniti minimalne i maksimalne vrijednosti te odrediti vrijednost glavnih intervala. Prikaz velikih vrijednosti može se prilagoditi tako da se odredi jedinica prikaza, na primjer u stotinama, u tisućama.

#### 4.1.1. Promjena mjerila na osi vrijednosti

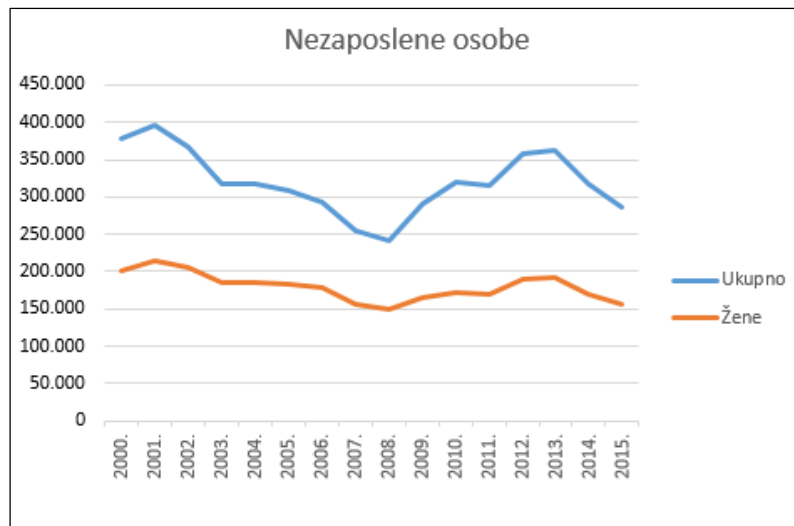
Prema zadanim postavkama, program Excel određuje minimalne i maksimalne vrijednosti na osi vrijednosti. Međutim, vrijednost s kojim okomita os započinje ili s kojom završava može se promjeniti. Također, može se promjeniti i vrijednost intervala između glavnih crtičnih oznaka.

Za promjenu mjerila na osi vrijednosti potrebno je:

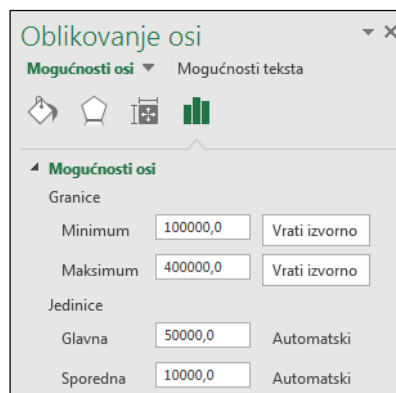
1. otvoriti okno zadatka **Oblikovanje osi** (dvostruko kliknuti na os vrijednosti ili pritisnuti desnu tipku miša te odabratи naredbu **Oblikovanje osi**)
2. u odjeljku **Mogućnosti osi** u skupini **Granice** u polje **Minimum** upisati broj za početnu vrijednost na osi
3. pod **Maksimum** upisati broj za završnu vrijednost na osi
4. za promjenu glavnog intervala crtičnih oznaka u skupini **Jedinice** pod **Glavna** upisati vrijednost za glavnu jedinicu.



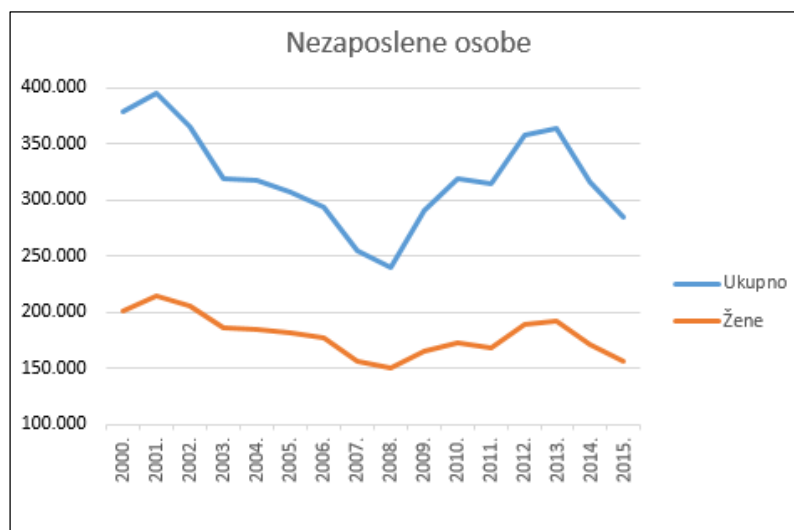
Ovako izgleda grafikon s automatski postavljenim vrijednostima na osi:



U oknu zadatka su promijenjene minimalne i maksimalne vrijednosti:



Ovako izgleda grafikon nakon promjene mjerila na osi vrijednosti:



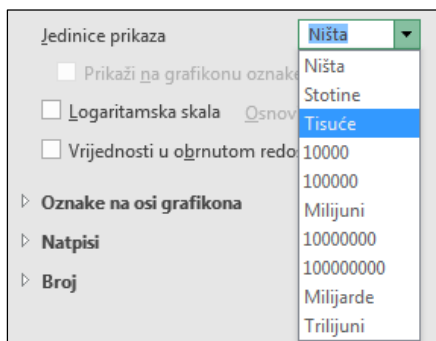
Pritiskom na dugme **Vrati izvorno** promijenjene vrijednosti vraćaju se na početne, automatske vrijednosti.

#### 4.1.2. Promjena jedinice prikaza

Promjena jedinice prikaza korisna je kad su vrijednosti u grafikonu veliki brojevi koji se tako mogu skratiti i učiniti čitljivijima na osi. Na primjer, vrijednosti grafikona u rasponu od 100.000 do 400.000 mogu se na osi prikazati kao 100 do 400. Uz os se prikazuje i oznaka koja pokazuje da su jedinice izražene u tisućama.

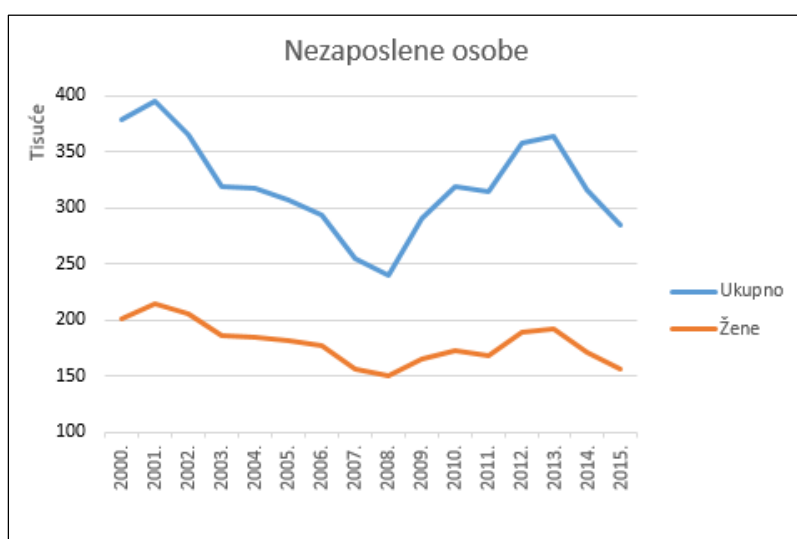
Za promjenu jedinice prikaza potrebno je:

1. odabrati os vrijednosti
2. otvoriti okno zadatka **Oblikovanje osi**
3. u odjeljku **Mogućnosti osi** u skupini **Jedinice prikaza** pritisnuti strelicu padajućega popisa



4. na popisu odabrati željenu jedinicu prikaza.

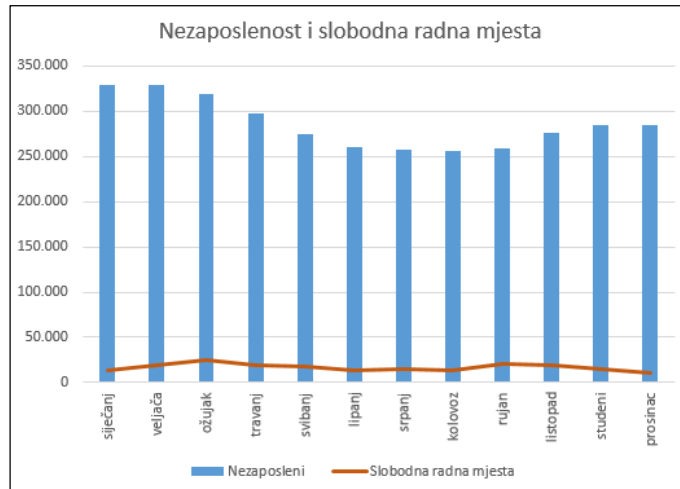
Mjerilo se na osi vrijednosti smanjilo na odabranu jedinu prikaza, a uz os se prikazao tekstni okvir s odabranom jedinicom prikaza (u tisućama):



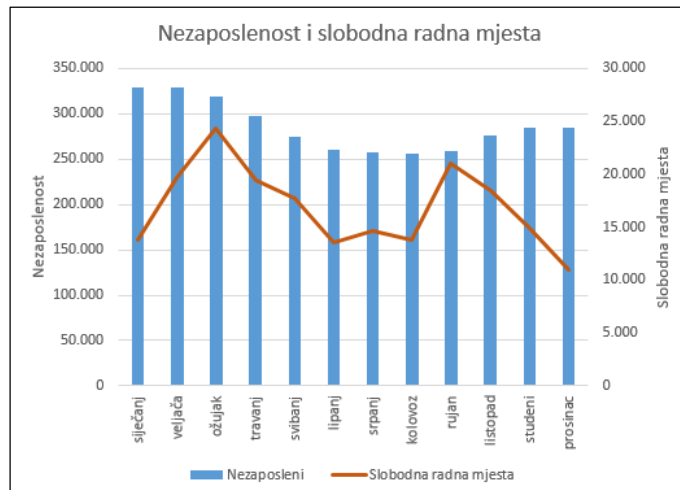
Osim prethodno spomenutih mogućnosti, na osi vrijednosti moguće je oblikovati glavne oznake, dodavati i oblikovati sporedne oznake, određivati položaj natpisa i oblikovati broj. Broj je automatski oblikovan prema izvorišnim podacima, međutim, promjenom oblikovanja veza s izvorom se prekida.

## 4.2. Kombinirani grafikon i sekundarna os

Promjenom vrste grafikona za bilo koji niz podataka, grafikon se pretvara u kombinirani grafikon. Na primjer, ako se u stupčastom grafikonu jedan niz podataka promijeni u linijski, grafikon se pretvara u stupčasto-linijski grafikon.

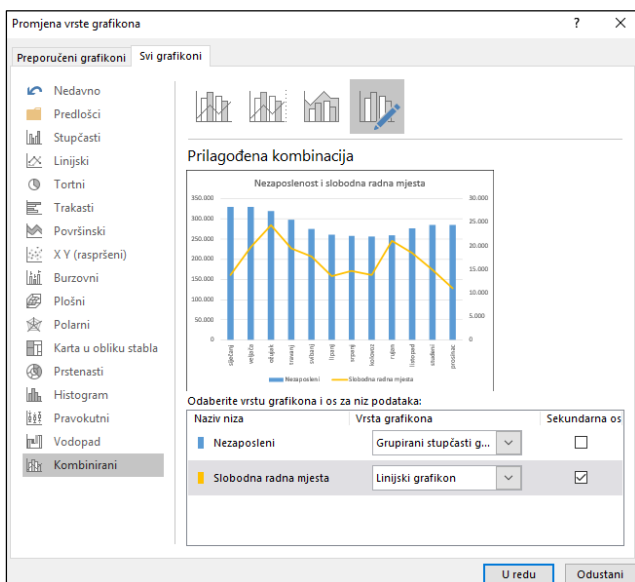


Ako se vrijednosti na grafikonu jako razlikuju od niza do niza podataka ili ako se rabi kombinirani grafikon, jedan ili više nizova podataka može se prikazati na sekundarnoj okomitoj osi. Pri tome je dobro osima dodati naslove kako bi se znalo koja os se odnosi na koju vrijednost.



Postupak je stvaranja kombiniranoga grafikona i dodavanja sekundarne osi:

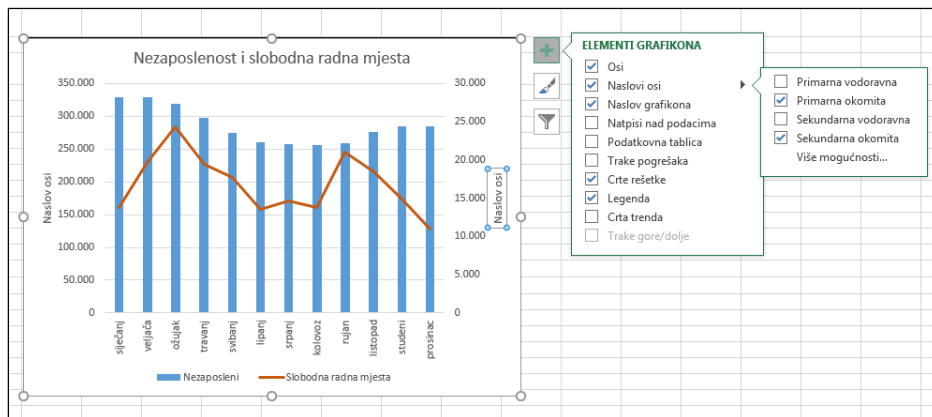
1. označiti grafikon
2. pritisnuti naredbu *Alati za grafikone* → *Dizajn* → *Vrsta* → **Promjeni vrstu grafikona**
3. na dijaloškom okviru **Promjena vrste grafikona** na kartici **Svi grafikoni** odabrati vrstu grafikona **Kombinirani**
4. na dijaloškom okviru prikazan je kombinirani grafikon i preporučena vrsta grafikona za svaki pojedini niz, koja se može promijeniti pritiskom na padajuću strelicu i odabirom željene vrste



5. uključivanjem potvrđnog okvira kod željenog niza dodaje se sekundarna os za taj niz
6. pritisnuti dugme **U redu**.

Za dodavanje naslova okomitim osima potrebno je:

1. pritisnuti dugme **Elementi grafikona**
2. na elementu **Naslovi osi** pritisnuti strelicu
3. uključiti potvrđni okvir za **Primarna okomita** i za **Sekundarna okomita**
4. na grafikonu u umetnute tekstne okvire pored osi, upisati naslov kojim se opisuju podaci iscrtani na pojedinoj osi.



Nakon dodavanja sekundarne okomite osi dodati se može i sekundarna vodoravna os. Ona može biti osobito korisna kod xy grafikona (raspršeni) ili mjeđuričastoga grafikona.

Za dodavanje sekundarne vodoravne osi potrebno je:

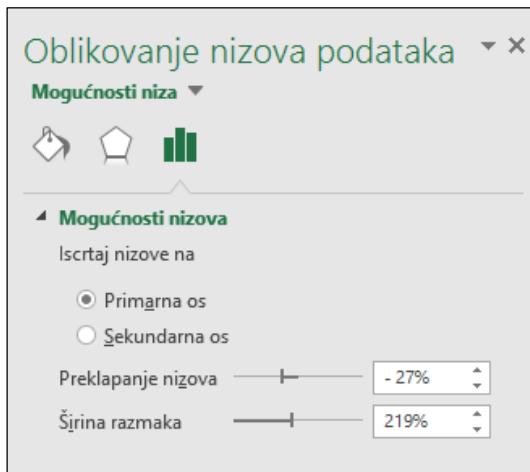
1. označiti grafikon u kojem je prikazana sekundarna okomita os
2. pritisnuti dugme **Elementi grafikona**
3. pritisnuti strelicu pored elementa **Osi**
4. uključiti potvrđni okvir kod **Sekundarna vodoravna**.

### 4.3. Širina razmaka između stupaca i širina stupaca

U dvodimenzionalnim stupčastim grafikonima može se prilagođavati razmak između stupaca i njihovo preklapanje, a time i širina samih stupaca.

Postupak je za promjenu širine razmaka između stupaca i njihovo preklapanje:

1. označiti bilo koji niz podataka u grafikonu
2. otvoriti okno zadatka **Oblikovanje nizova podataka**



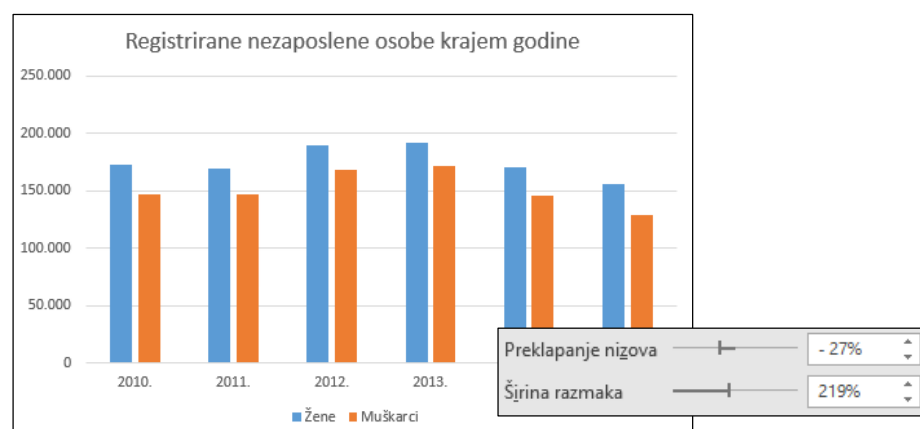
3. pod **Mogućnosti nizova** u okviru **Preklapanje nizova** mijenjati vrijednosti koje kontroliraju preklapanje skupaca, a u okviru **Širina razmaka** mijenjati vrijednosti koje određuju razmak među stupcima.

Postotak preklapanja kreće se u rasponu od -100 do 100. Što je vrijednost veća i preklapanje će biti veće.

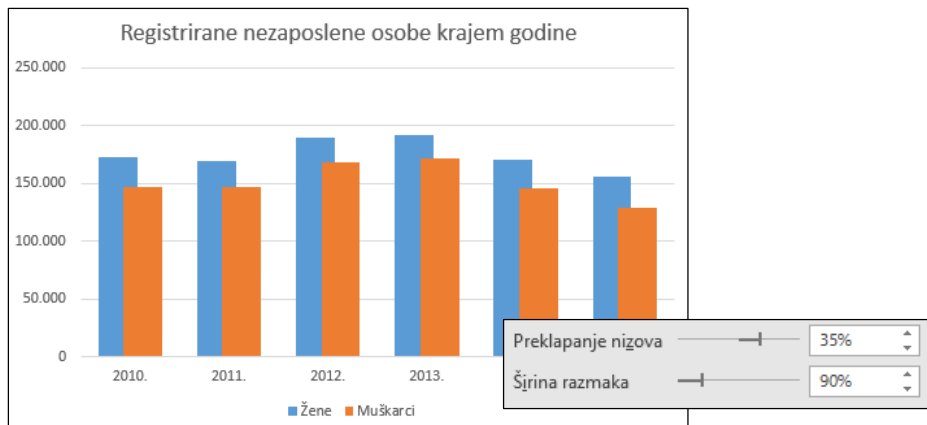
Širina razmaka između stupaca određuje se vrijednostima u rasponu od 0 % do 500 %. Što je vrijednost veća, bit će veća i udaljenost između stupaca.

Ako je postotak preklapanja nizova veći, a postotak širine razmaka manji, to je širina stupaca veća.

Početne vrijednosti:



Prilagođene vrijednosti:

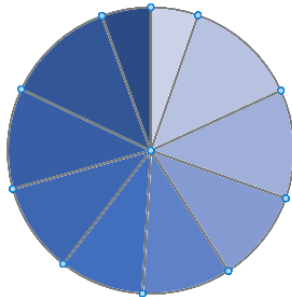


#### 4.4. Promjena kuta isječka tortnoga grafikona

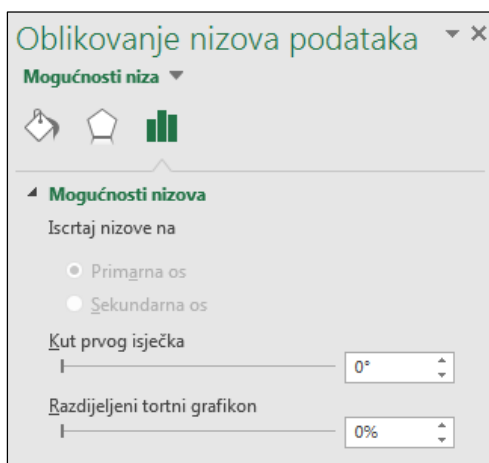
Redoslijed iscrtavanja nizova podataka u tortnom grafikonu određen je redoslijedom podataka u izvorišnoj tablici u radnom listu. Pri tome se prati kretanje kazaljke na satu počevši od pozicije za 12 sati.

Postupak je za promjenu kuta isječka, tj. "rotiranje" isječaka unutar  $360^\circ$ :

- označiti niz podataka na grafikonu

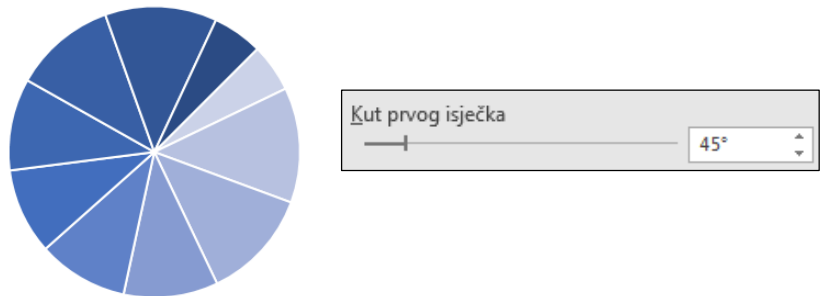


- otvoriti okno zadatka **Oblikovanje nizova podataka**



- pod **Mogućnosti nizova** u okviru **Kut prvog isječka** promijeniti vrijednost koja u stupnjevima prikazuje zaokretanje isječaka tortnoga grafikona.

Promjenjena vrijednost za kut prvog isječka:

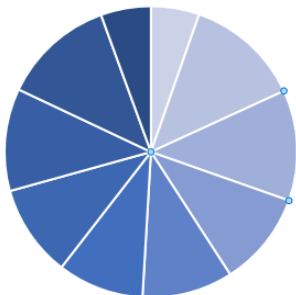


#### 4.5. Razdijeljeni tortni grafikon

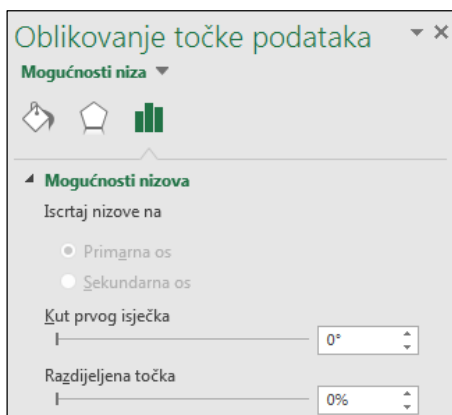
U tortnom se grafikonu može istaknuti vrijednost pojedinog isječka tako da ga se izdvoji iz ostatka isječaka u krugu.

Postupak je za izvlačenje **jednog** isječka:

1. u tortnom grafikonu označiti isječak koji se želi izvući



2. otvoriti okno zadatka **Oblikovanje točke podataka**



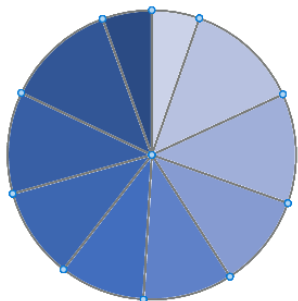
3. pod **Mogućnosti nizova** u okviru **Razdijeljena točka** promijeniti postotak dijeljenja (vrijednost od 0 % do 400 %).



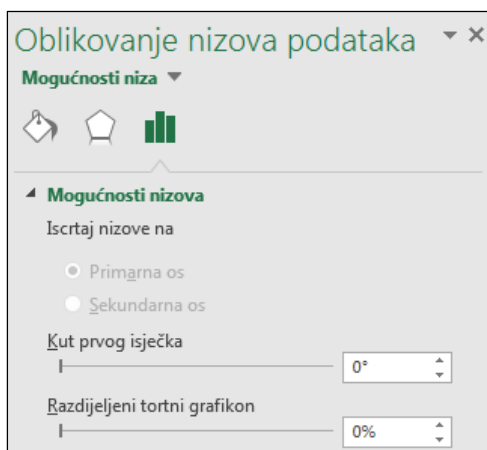
U tortnom se grafikonu mogu razdvojiti svi isječci i na taj način stvoriti razdijeljeni tortni grafikon.

Postupak je za izvlačenje **svih** isječaka u tortnom grafikonu:

- označiti niz podataka u tortnom grafikonu



- otvoriti okno zadatka **Oblikovanje nizova podataka**



- pod **Mogućnosti nizova** u okviru **Razdijeljeni tortni grafikon** promijeniti postotak dijeljenja (do maksimalno 400 %).



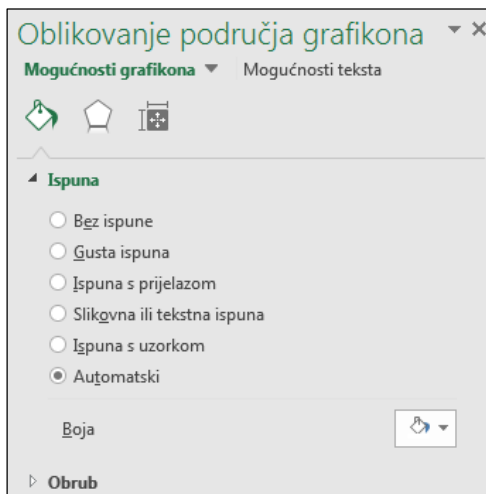
Sve isječke ili pojedini isječak može se izdvojiti i pomoću miša tako da ih se nakon označavanja odvuče od središta grafikona na željenu udaljenost.

## 4.6. Umetanje slike u grafikon

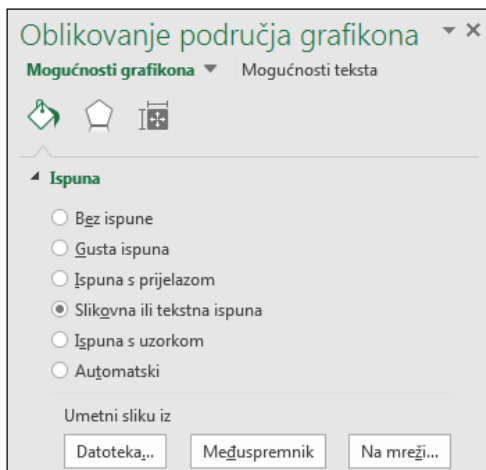
Slika se u grafikon može umetnuti na razna mesta: kao pozadina u područje grafikona, u područje crtanja, u nizove podataka itd.

Za umetanje slike potrebno je:

1. označiti element grafikona u koji će se umetnuti slika
2. otvoriti okno zadatka **Oblikovanje...** (naziv okna ovisi o odabranom elementu)



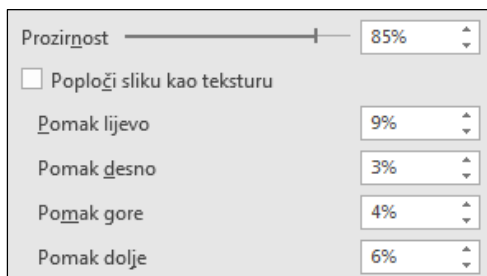
3. u kategoriji **Ispuna i crta** u odjeljku **Ispuna** odabrati **Slikovna ili tekstna ispuna**



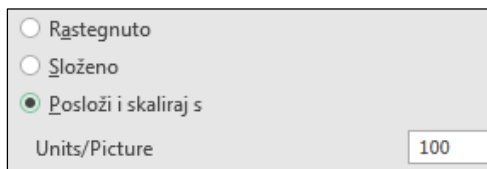
4. pritisnuti dugme **Datoteka**, **Međuspremnik** ili **Na mreži** ovisno o tome gdje se slika nalazi:

- ako je slika spremljena na računalu → dugme **Datoteka** → odabratи željenu sliku na dijaloškom okivru **Umetni sliku** → dugme **Umetni**
- ako je slika kopirana i trenutačno se nalazi u međuspremniku → dugme **Međuspremnik**
- ako sliku treba potražiti na internetu → dugme **Na mreži** → pomoću usluge **Bing** potražiti željenu sliku → dugme **Isječak**

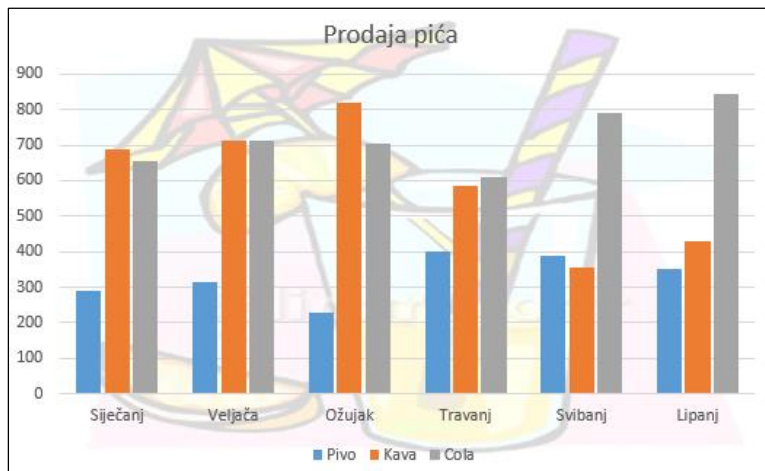
5. umetnutoj slici može se odrediti postotak prozirnosti i pomak slike od rubova grafikona



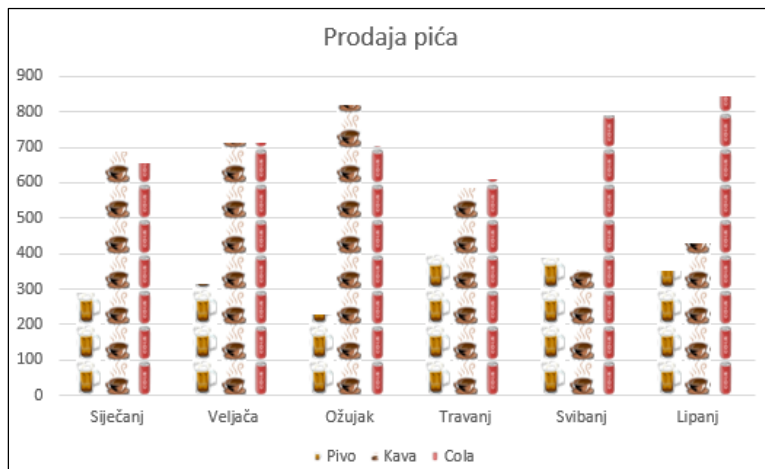
6. ako se slika umeće u niz podataka, određuje se i oblik slike:  
**Rastegnuto, Složeno ili Posloži i skaliraj s** vrijednosti jedinica po slici.



Slika umetnuta u područje grafikona:



Slika umetnuta u stupčaste nizove podataka:



Slika umetnuta u elemente grafikona uklanja se odabirom boje, odnosno drugih efekata ispune ili uključivanjem mogućnosti **Bez ispune**.

## 4.7. Vježba: Napredne mogućnosti rada s grafikonom

1. Otvorite datoteku **04\_Grafikoni.xlsx**.
2. U radnom listu **Grafikon 1** napravite grupirani stupčasti grafikon na osnovi podataka iz tablice.
3. Grafikonu dodajte naslov: *Kinematografi od 2011. do 2015.*
4. Napravite kombinirani grafikon tako da nizu podataka *Dvorane* promijenite vrstu grafikona u linijski, a nizu podataka *Gledatelji* u stupčasti grafikon.
5. Niz podataka *Dvorane* postavite na sekundarnu os.
6. Osima dodajte naslove: *Broj gledatelja*, *Broj dvorana* i *Godine*.
7. Primarnoj okomitoj osi promijenite jedinicu prikaza u tisuće.
8. Primarnoj okomitoj osi postavite početnu minimalnu vrijednost na 3.200.000, maksimalnu na 5.000.000, a glavnu jedinicu na 300.000.
9. Sekundarnoj okomitoj osi postavite početnu minimalnu vrijednost na 140, a maksimalnu na 200.
10. Na kraju, i nizu podataka *Gledatelji* promijenite vrstu grafikona u linijski.
11. U radnom listu **Grafikon 2** napravite grupirani stupčasti grafikon na temelju podatka iz tablice. Godine postavite na horizontalnu os.
12. Grafikonu dodajte naslov: *Proizvodnja voća i grožđa*.
13. U nizove podataka umetnite odgovarajuće pripremljene slike za pojedino voće (u mapi **E440\_vjezbe**) tako da odaberete oblik **Posloži i skaliraj** s 50 jedinica po slici.
14. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

### U ovom je poglavlju obrađeno:

---

- promjena mjerila na osi vrijednosti
- promjena jedinice prikaza na osi vrijednosti
- stvaranje kombiniranoga grafikona
- dodavanje sekundarne osi
- promjena širine razmaka između stupaca i širine stupaca, preklapanje stupaca
- promjena kuta isječka tortnoga grafikona i razdvajanje isječaka
- umetanje slike u grafikon.

## 5. Formule i funkcije

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- *rabitati miješane i 3D adrese*
- *ćelijama ili rasponima ćelija dodjeljivati nazive*
- *rabitati matematičke, statističke, finansijske, tekstne, ugniježđene funkcije te funkcije datuma i vremena, pretraživanja i referenci.*

**Formule** su temelj proračunskih tablica. Program *Excel* nudi razne mogućnosti za izradu jednostavnih i složenih izračuna pomoću formula. Formula može sadržavati nekoliko vrsta elemenata koji čine argumente formule: vrijednosti (broj, tekst, logičke vrijednosti), adrese ili nazive ćelija, operatore, funkcije.

**Funkcije** su gotovi složeni specijalni izrazi koji izvode niz operacija i izračuna. Program *Excel 2016* raspolaže s preko 400 funkcija, koje su svrstane u kategorije: matematičke, statističke, finansijske, datumske i vremenske, tekstne, funkcije pretraživanja i referenci, logičke itd.

U ovom poglavlju prikazana je primjena miješanih i 3D adresa pri izradi formula, imenovanje ćelija te primjena funkcija. Spomenuto je po nekoliko funkcija iz pojedinih kategorija funkcija.

### 5.1. Primjena miješanih adresa

Svaka ćelija u radnom listu ima jedinstvenu adresu koja se sastoji od slovne oznake stupca i broja retka (npr. A1, B2, C4). U formulama se kao argumenti rabe i adrese ćelije pomoću kojih se pronalaze vrijednosti za proračune u formulama. Tada je rezultat formule ovisan o vrijednostima u navedenim ćelijama i mijenja se kad se promijeni vrijednost u adresiranoj ćeliji.

Kada se kopira ćelija s formulom, adrese se ćelija u formuli automatski prilagođavaju novom mjestu. To se naziva **relativnim adresiranjem** (npr. A1), jer se adrese same podešavaju kako bi se prilagodile novom retku ili stupcu koji sudjeluje u izračunu formule.

	A	B
1	20	30
2	30	60
3	10	100
4	=A1+A2+A3	=B1+B2+B3

Ponekad nije potrebno da se adrese podešavaju i mijenjaju prilikom kopiranja formule. U tom se slučaju rabe **apsolutne adrese** ćelija, koje se kopiranjem ne mijenjaju. Adrese u formuli pretvaraju se u absolutne pomoću znaka za dolar (\$) ispred slovne oznake stupca i ispred broja retka koji čine adresu ćelije (npr. \$A\$2).

#### Zanimljivosti i napomene

Relativno i apsolutno adresiranje je tema osnovnog tečaja **E430 Proračunske tablice**.

B3				=A3/\$C\$3
A	B	C	D	
<b>1 Preračunavanje kune u euro</b>				
Iznos u kn	Iznos u EUR	Tečaj		
3 25	3,31126	7,55		=A4/\$C\$3
4 100				=A5/\$C\$3
5 700				=A6/\$C\$3
6 1000				

**Miješane adrese** su adrese koje su samo djelomično absolutne (npr. A\$1 ili \$A1). Kada se formula s miješanom adresom kopira u drugu celiju, mijenja se samo dio adrese, onaj relativni, a absolutni dio ostaje nepromijenjen.

Znak \$ ispred broja retka (\$1) čini taj dio adrese nepromjenjivim prilikom kopiranja. Znak \$ ispred označke stupca (\$A) označava da će se nakon kopiranja zadržati područje djelovanja u stupcu A, a da će se brojevi redaka u adresi prilagođavati položaju u koji je formula kopirana.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Broj 1	Udio	Broj 2	Udio	Cijena	Količina 1	Iznos 1	Količina 2	Iznos 2
2	45	57,7	85	66,4	14,60	12	175,20	45	657,00
3	23	29,5	15	11,7	15,80	5	79,00	7	110,60
4	10	12,8	28	21,9	35,10	8	280,80	10	351,00
5	78	100,0	128	100,0	76,60	7	536,20	9	689,40

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Broj 1	Udio	Broj 2	Udio	Cijena	Količina 1	Iznos 1	Količina 2	Iznos 2
2	45	=A2/A\$5*100	85	=C2/C\$5*100	14,6	12	=G2*\$F2	45	=I2*\$F2
3	23	=A3/A\$5*100	15	=C3/C\$5*100	15,8	5	=G3*\$F3	7	=I3*\$F3
4	10	=A4/A\$5*100	28	=C4/C\$5*100	35,1	8	=G4*\$F4	10	=I4*\$F4
5	=SUM(A1:A4)	=SUM(B1:B4)	=SUM(C1:C4)	=SUM(D1:D4)	76,6	7	=G5*\$F5	9	=I5*\$F5

Znak za dolar može se upisati izravno u formulu ili se vrsta adrese, za trenutačno označenu adresu u formuli, može odabrati pritiskom na tipku [F4]. Svakim novim pritiskom te tipke, odabire se druga vrsta adrese.

## 5.2. Primjena 3D adresa

U formulama se mogu povezivati podaci koji se protežu kroz niz radnih listova organiziranih na isti način. To je adresiranje 3D ili konsolidiranje podataka u susjednim radnim listovima. Na taj se način mogu rabiti funkcije: SUM, COUNT, COUNTA, AVERAGE, MAX, MIN, PRODUCT, STDEV, STDEVP, VAR, VARP.

Na primjer, u nekoliko radnih listova nalaze se podaci po godinama. U novom konsolidiranom radnom listu žele se zbrojiti podaci za razdoblje.

Postupak je izrade formule pomoću 3D adresa:

- označiti ćeliju u kojoj će se dobiti rezultat
- odabrati potrebnu funkciju (npr. **Automatski zbroj** – funkcija SUM)
- pritisnuti naziv prvoga radnog lista koji sudjeluje u formuli
- označiti ćeliju u radnom listu (npr. B4)

### Zanimljivosti i napomene

Dok je pritisнутa tipka [Shift], nazivi su radnih listova забијелjeni, što znači da su listovi grupirani i odabrani za uključivanje u adresu.

5. pritisnuti i držati tipku [Shift]
6. pritisnuti naziv posljednjega radnog lista koji sudjeluje u formuli
7. otpustiti tipku [Shift] i pritisnuti tipku [Enter].

Napravljena je formula koja zbraja vrijednosti ćelija B4 u rasponu radnih listova od **2014** do **2016**.

Formula izgleda ovako: =SUM('2014:2016'!B4).

### 5.3. Imenovanje ćelija

Imenovanjem ćelije ili raspona ćelija koje sadrže povezane podatke olakšava se njihova uporaba kod izrade formula i grafikona, odabira ili označavanja. Nazivi mogu predstavljati jednu ćeliju, raspon ćelija, stalnu vrijednost ili formulu.

Duljina naziva može biti do 255 znakova, ali zbog preglednosti preporuča se duljina do 15 znakova. Prvi znak naziva mora biti slovo, lijeva kosa crta (/) ili podvlaka (\_). Ostali znakovi mogu biti slova, brojevi, točke. Naziv ne smije sadržavati posebne znakove (+, -, #, %, !, ,, @, \* i dr.) i razmake.

Imenovanje se može napraviti pomoću:

- **Okvira naziva** na traci formule
- dijaloškog okvira **Novi naziv**, tj. pomoću naredbe **Definiraj naziv**
- naziva iz odabira, tj. pomoću naredbe **Stvaranje iz odabira**.

Za imenovanje ćelija pomoću **Okvira naziva** potrebno je:

1. označiti ćeliju ili raspon ćelija koji se želi imenovati
2. pritisnuti u **Okvir naziva** na lijevom kraju trake formule



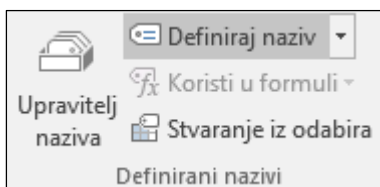
3. umjesto adrese ćelije upisati naziv koji se želi koristiti



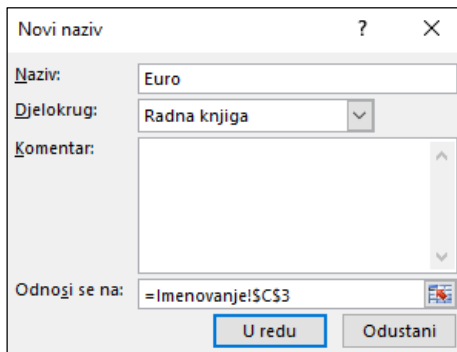
4. potvrditi tipkom [Enter].

Za imenovanje ćelija pomoću dijaloškog okvira **Novi naziv** potrebno je:

1. označiti ćeliju ili raspon ćelija koji se želi imenovati
2. odabrati naredbu *Formule* → *Definirani nazivi* → **Definiraj naziv**

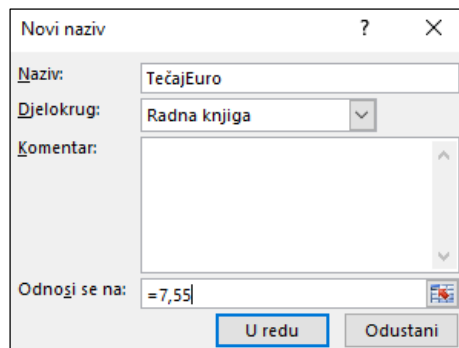


3. u dijaloškom okviru **Novi naziv** u okviru **Naziv** upisati naziv za odabrane ćelije



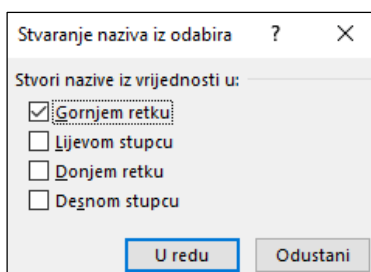
4. u okviru s padajućim popisom **Djelokrug** odabratи **Radna knjiga** kako bi naziv bio prepoznat na razini cijele radne knjige ili odabratи naziv radnog lista u radnoj knjizi kako bi bio dostupan samo u tom radnom listu
5. u okviru **Komentar** mogu se upisati dodatne informacije za nazine ćelija (do 255 znakova)
6. provjeriti, i ako je potrebno, promijeniti adrese u okviru **Odnosi se na** (izraz uvijek započinje znakom jednakosti (=))
7. pritiskom na dugme **U redu** dijaloški se okvir zatvara, a naziv sprema.

Kada naziv predstavlja stalnu vrijednost, ona se upisuje u okvir **Odnosi se na**, a također započinje znakom jednakosti (=).



Za imenovanje ćelija iz odabira potrebno je:

1. označiti raspon ćelija koji se želi imenovati, uključujući natpis retka ili stupca
2. odabratи naredbu na kartici *Formule* → *Definirani nazivi* → **Stvaranje iz odabira**
3. u dijaloškom okviru **Stvaranje naziva iz odabira** odrediti mjesto postojećega natpisa stupca ili retka koji se pretvara u naziv.



### 5.3.1. Primjena naziva čelija

Pomoću naziva čelija brzo se može doći do pripadajućih čelija i one se lako mogu označiti. Dodijeljeni nazivi vidljivi su u **Okviru naziva** na traci formule. Odabirom naziva pokazivač aktivnih čelija premješta se na pripadajuću čeliju ili raspon čelija.

Naziv čelije, raspona ili stalne vrijednosti rabi se i u formuli kao zamjena za adrese čelija i to pogotovo apsolutnih. Formule mogu sadržavati funkcije, a nazivi se čelija tada pojavljuju kao argumenti funkcije.

Nekoliko primjera formula s nazivima čelija:

=A3/Tečaj\_Euro

=dubit\*porez

=SUM(Prodaja\_u\_siječnju)

=AVERAGE(MojaProdaja).

Naziv se u formulu može unijeti:

- odabirom čelije ili raspona čelija koje su imenovane
- upisom – izravnim upisom naziva kao argumenta u formuli
- samodovršetkom formule – odabirom stavke iz padajućeg popisa samodovršetka formule na kojem se automatski navode valjani nazivi nakon upisanih prvih znakova

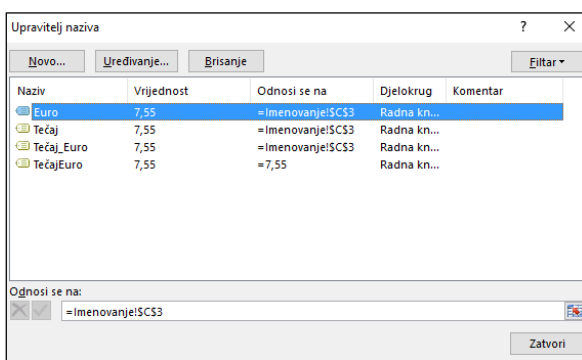
- odabirom naredbe *Formule → Definirani nazivi → Koristi u formuli*.

### 5.3.2. Uređivanje i brisanje naziva čelija

**Upravitelj naziva** (*Formule → Definirani nazivi → Upravitelj naziva*) upravlja svim postavljenim nazivima.

Popis dodijeljenih naziva može se razvrstati i filtrirati, promijeniti ili izbrisati postojeći naziv te dodati novi naziv.

Za razvrstavanje popisa uzlaznim ili silaznim redoslijedom pritisne se zaglavlje stupca **Naziv**. Za promjenu označenoga naziva rabi se dugme **Uređivanje**, a za brisanje jednog ili više označenih naziva dugme **Brisanje** ili tipka [Del].



## 5.4. Vježba: Adrese i nazivi ćelija

1. Otvorite datoteku **05\_Adresiranje.xlsx**.
2. U radnom listu **Prijavljene potrebe** u ćeliji H5 upišite formulu (s miješanom adresom) kojom ćete izračunati postotni udio podatka za djelatnost *Poljoprivreda, lov i šumarstvo* (broj u ćeliji D5) u ukupnom zbroju (broj u ćeliji D26). Količnik pomnožite sa 100 kako bi rezultat dao postotnu vrijednost.
3. Formulu iz ćelije H5 kopirajte u raspon ćelija H6 do H25 kako biste formulu primijenili i na ostale djelatnosti. Ukupan zbroj udjela mora iznosi 100,0 %.
4. Formulu iz ćelije H5 kopirajte u desni stupac koji se odnosi na 2016. godinu (raspon ćelija I5 do I25).
5. U radnom listu **Tablica množenja** pomoću formula izradite tablicu množenja. U ćeliji B4 upišite formulu s dvije miješane adrese kojom ćete pomnožiti brojeve iz ćelija A4 i B3. Miješane su adrese potrebne da bi se dobivena formula mogla primjeniti i na ostatak tablice.
6. Formulu iz ćelije B4 kopirajte na ostali dio tablice.
7. U radnom listu **Nezaposlenost** popunite praznu tablicu formulama rabeći miješanu adresu – izračunajte strukturu nezaposlenih osoba (u postocima) prema trajanju nezaposlenosti za svaku skupinu stručne spreme na temelju apsolutnih podataka iz gornje tablice.
8. U radnom listu **Račun** dodijelite naziv *PDV* aktualnoj stopi PDV-a.
9. Pomoću naziva za stopu PDV-a u stupcu E izračunajte iznos PDV-a za prvu stavku u računu (ukupnu cijenu bez PDV-a pomnožite sa stopom PDV-a), a zatim formulu kopirajte do posljednje stavke.
10. U radnom listu **Mjesec** pomoću funkcije 3D SUM zbrojite tjedne podatke iz radnih listova **Tjedan 1** do **Tjedan 4** u mjesečne.
11. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

## 5.5. Matematičke funkcije

Matematičke i trigonometrijske funkcije, sukladno nazivu, služe za algebarske i trigonometrijske izračune.

### SUMIF

Funkcija SUMIF zbraja vrijednosti koje zadovoljavaju jedan postavljeni kriterij.

<b>=SUMIF(raspon; kriteriji; [raspon_zbroja])</b>	
<b>Raspon (Range)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij.
<b>Kriteriji (Criteria)</b>	Kriterij ili uvjet u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje koje će ćelije biti zbrojene. Na primjer, kriterij može biti izražen kao 25, „>25“, „jabuke“.
<b>Raspon_zbroja (Sum_range)</b>	Raspon ćelija koje treba zbrojiti. Ako nije naveden, zbrajaju se sve ćelije u rasponu.

#### Zanimljivosti i napomene

Argumenti koji su u sintaksi funkcije upisani u uglatoj zagradi su neobvezni.

Primjer:

E2					
=SUMIF(A2:A9;"jabuke";B2:B9)					
A	B	C	D	E	F
1 Voće	kg				
2 jabuke	18	Ukupna količina jabuka:	43		
3 kruške	20				
4 banane	120				
5 jabuke	25				
6 višnje	85				
7 kruške	12				
8 šljive	35				
9 banane	15				

### SUMIFS

Funkcija SUMIFS zbraja vrijednosti koje zadovoljavaju više različitih postavljenih kriterija.

<b>=SUMIFS(raspon_zbroja; raspon_kriterija1; kriteriji1; [raspon_kriterija2; kriterij2]; ...)</b>	
<b>Raspon_zbroja (Sum_range)</b>	Raspon ćelija koje treba zbrojiti.
<b>Raspon_kriterija1 (Criteria_range1)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij određen u argumentu <i>Kriteriji1</i> .
<b>Kriteriji1 (Criteria1)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje koje će ćelije biti zbrojene.
<b>Raspon_kriterija2 (Criteria_range2)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij određen u argumentu <i>Kriteriji2</i> .
<b>Kriteriji2 (Criteria2)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje koje će ćelije biti zbrojene.

Može se postaviti do 127 kriterija određenih u parovima argumenata raspon/kriterij.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Voće	kg	Prodavač					
2	jabuke	18	Mario	Ukupna količina jabuka koje je prodao prodavač Mario:	18			
3	kruške	20	Vesna					
4	banane	120	Mario					
5	jabuke	25	Vesna					
6	višnje	85	Tatjana					
7	kruške	12	Mario					
8	šljive	35	Tatjana					
9	banane	15	Tatjana					

## PRODUCT

Funkcija PRODUCT množi brojeve zadane kao argumente. Zanemaruje tekst, logičke vrijednosti i prazne ćelije. Ista operacija može se izvršiti i pomoću operatora za množenje, a funkcija PRODUCT je korisna kada treba izvršiti množenje više brojeva ili raspona brojeva.

=PRODUCT(broj1; [broj2]; ...)

Broj1; Broj2 (Number1;Number2)	Od jednog do 255 brojeva ili raspona brojeva koje treba pomnožiti.
-----------------------------------	---

Primjer:

	A	B	C	D	E
1	Voće	kg	Cijena	Iznos	
2	jabuke	18	5,45	98,10	
3	kruške	20	9,85	197,00	
4	banane	120	10,99	1.318,80	
5	jabuke	25	7,25	181,25	
6	višnje	85	5,00	425,00	
7	kruške	12	11,99	143,88	
8	šljive	35	5,48	191,80	
9	banane	15	11,99	179,85	

## SUMPRODUCT

Funkcija SUMPRODUCT množi članove svakog od dva ili više polja, zbraja umnoške i kao rezultat vraća zbroj umnožaka.

=SUMPRODUCT(polje1; [polje2]; ...)

Polje1; Polje2 (Array1; Array2)	Niz od dva do 255 polja čije se članove želi pomnožiti i zatim zbrojiti.
------------------------------------	---

Argumenti polja moraju biti jednakih dimenzija. Ako nisu, funkcija vraća pogrešku #VALUE!.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F
1	Voće	kg	Cijena	Iznos		
2	jabuke	18	5,45	98,10		
3	kruške	20	9,85	197,00		
4	banane	120	10,99	1.318,80		
5	jabuke	25	7,25	181,25		
6	višnje	85	5,00	425,00		
7	kruške	12	11,99	143,88		
8	šljive	35	5,48	191,80		
9	banane	15	11,99	179,85		
10			Ukupno:	2.735,68		

## 5.6. Statističke funkcije

### COUNTIF

Funkcija COUNTIF broji ćelije u zadanom rasponu koje zadovoljavaju postavljeni uvjet.

<b>=COUNTIF(raspon; kriteriji)</b>	
<b>Raspon (Range)</b>	Raspon ćelija u kojima se prebrojaju ćelije koje nisu prazne.
<b>Kriteriji (Criteria)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje koje će ćelije biti prebrojene.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F
1	Voće	kg				
2	jabuke	18	Broj vrste jabuka:	2		
3	kruške	20				
4	banane	120				
5	jabuke	25				
6	višnje	85				
7	kruške	12				
8	šljive	35				
9	banane	15				

### COUNTIFS

Funkcija COUNTIFS broji ćelije u zadanom rasponu koje zadovoljavaju više različitih postavljenih kriterija (do 127 kriterija).

<b>=COUNTIFS(raspon_kriterija1; kriteriji1; ...)</b>	
<b>Raspon_kriterija1 (Criteria_range1)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij.
<b>Kriteriji1 (Criteria1)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje koje će ćelije biti prebrojene.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Voće	kg	Prodavač				
2	jabuke	18	Mario	Broj vrsta jabuka		1	
3	kruške	20	Vesna	koje je prodao			
4	banane	120	Mario	prodavač Mario:			
5	jabuke	25	Vesna				
6	višnje	85	Tatjana				
7	kruške	12	Mario				
8	šljive	35	Tatjana				
9	banane	15	Tatjana				

## AVERAGEIF

Funkcija AVERAGEIF izračunava prosjek vrijednosti u zadanom rasponu koje zadovoljavaju postavljeni uvjet.

<b>=AVERAGEIF(raspon; kriteriji; [prosječni_raspon])</b>	
<b>Raspon (Range)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij.
<b>Kriteriji (Criteria)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje za koje će ćelije računati prosjek.
<b>Prosječni_raspon (Average_Range)</b>	Raspon u kojima se nalaze vrijednosti za koje se izračunava prosjek.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F
1	Voće	kg	Cijena	Iznos		
2	jabuke	18	5,45	98,10	Prosječna vrijednost	139,68
3	kruške	20	9,85	197,00	prodanih jabuka:	
4	banane	120	10,99	1.318,80		
5	jabuke	25	7,25	181,25		
6	višnje	85	5,00	425,00		
7	kruške	12	11,99	143,88		
8	šljive	35	5,48	191,80		
9	banane	15	11,99	179,85		
10			Ukupno:	2.735,68		

## AVERAGEIFS

Funkcija AVERAGEIFS izračunava prosjek vrijednosti u zadanom rasponu koje zadovoljavaju postavljeni skup uvjeta (do 127).

<b>=AVERAGEIFS(prosječni_raspon; raspon_kriterija1; kriteriji1; ...)</b>	
<b>Prosječni_raspon (Average_range)</b>	Raspon u kojima se nalaze vrijednosti za koje se izračunava prosjek.
<b>Raspon_kriterija1 (Criteria_range1)</b>	Raspon ćelija u kojima se nalazi kriterij.
<b>Kriteriji1 (Criteria1)</b>	Kriterij u obliku broja, izraza ili teksta koji određuje za koje će ćelije računati prosjek.

Primjer:

	A	B	Cijena	Iznos	Prodavač	G
1	Voće	kg				
2	jabuke		18	5,45	98,10	Mario
3	kruške		20	9,85	197,00	Vesna
4	banane		120	10,99	1.318,80	Mario
5	jabuke		25	7,25	181,25	Vesna
6	višnje		85	5,00	425,00	Tatjana
7	kruške		12	11,99	143,88	Mario
8	šljive		35	5,48	191,80	Tatjana
9	banane		15	11,99	179,85	Tatjana
10			Ukupno:		2.735,68	

## RANK

Funkcija RANK prikazuje položaj broja u popisu brojeva. Položaj broja je njegova relativna veličina u odnosu na ostale vrijednosti u popisu. Isti se rezultat može dobiti razvrstavanjem brojeva u popisu i određivanjem položaja pojedinoga broja.

Funkcija RANK predstavlja statističku metodu **Rang** kojom se određuje poretk učestalosti nekog obilježja.

### Zanimljivosti i napomene

Funkcija **RANK** nalazi se u kategoriji **Kompatibilnost**.

=RANK(broj; ref; redoslijed)

<b>Broj (Number)</b>	Broj u popisu čiji se položaj želi pronaći.
<b>Ref (Ref)</b>	Raspon ćelija s popisom brojeva u kojem se treba odrediti položaj.
<b>Redoslijed (Order)</b>	Broj koji određuje redoslijed: 0 (nula) ili ispušten – padajući (silazni) redoslijed 1 (jedan) – rastući (uzlazni) redoslijed.

Primjer:

	A	B	C	D	E	F
1	Voće	kg	Rang			
2	jabuke		18	6		
3	kruške		20	5		
4	banane		120	1		
5	jabuke		25	4		
6	višnje		85	2		
7	kruške		12	8		
8	šljive		35	3		
9	banane		15	7		

### Zanimljivosti i napomene

Funkcija **RANK** dostupna je u programu *Excel 2016* radi kompatibilnosti s ranijim inačicama programa *Excel*, ali možda neće biti dostupna u sljedećim inačicama programa *Excel*.

Funkcija RANK daje duplikatima brojeva isti položaj. Međutim, prisutnost duplikata brojeva utječe na položaj brojeva koji slijede, jer sljedeći položaj iza duplikata ne zauzima ni jedan broj. Na primjer, u popisu se može dva puta pojaviti položaj 4, ali zato ni jedan broj nema položaj 5.

Od inačice programa *Excel 2010* funkcija RANK zamjenjena je dvjema novim funkcijama koje nude veću točnost i čiji nazivi bolje upućuju na njihov način uporabe:

- RANK.AVG – ako više vrijednosti ima isti položaj, rezultat je prosječni položaj
- RANK.EQ – ako više vrijednosti ima isti položaj, rezultat je najviši položaj. Ova je funkcija ekvivalent funkcije RANK.

Usporedba rezultata formula s funkcijama za određivanje položaja broja:

Broj	Funkcije		
	RANK	RANK.AVG	RANK.EQ
12	4	4	4
15	2	2,5	2
15	2	2,5	2
11	5	5	5
19	1	1	1

## 5.7. Financijske funkcije

Financijske funkcije omogućavaju proračune i financijske analize vezane za kredite, godišnje prihode od kamata i renti, amortizaciju, postotne dobiti itd.

Argumenti u funkcijama moraju biti usklađeni s obzirom na vremenska razdoblja. Ako je jedan od argumenata izražen u mjesecnim vrijednostima, i sve ostale argumente treba preračunati u mjesecne iznose.

Svako je plaćanje (izdatak) negativna vrijednost, a primanje pozitivna.

### FV (Future Value)

Funkcija FV računa buduću vrijednost ulaganja na temelju periodične, konstantne otplate i konstantne kamatne stope ili na temelju jednokratnoga plaćanja uloga.

=FV(stopa; brrazd; rata; [sv]; [vrsta])	
<b>Stopa (Rate)</b>	Kamatna stopa za razdoblje u obliku postotka.
<b>Brrazd (Nper)</b>	Ukupan broj razdoblja plaćanja.
<b>Rata (Pmt)</b>	Iznos koji se uplaćuje u svakom razdoblju i ne može se mijenjati tijekom razdoblja. Ako je <b>Rata</b> ispušten, <b>Sv</b> mora biti upisan.
<b>Sv (Pv)</b>	Sadašnja vrijednost ili sadašnja ukupna vrijednost niza budućih plaćanja. Ako je <b>Sv</b> ispušten, prepostavlja se da je 0 (nula), a tada <b>Rata</b> mora biti upisan.
<b>Vrsta (Type)</b>	Vrijednost koja predstavlja dospijeće plaćanja: 1 – uplata na početku razdoblja 0 ili izostavljeno – uplata na kraju razdoblja.

Primjer:

Izračun buduće vrijednosti uloženih 50.000,00 kn uz kamatnu stopu od 5,25 % godišnje na razdoblje od pet godina.

E5	A	B	C	D	E
<b>FV - buduća vrijednost na temelju jednokratne uplate</b>					
2	STOPA	(RATE)	godišnja kamatna stopa	5,25%	
3	BRRAZD	(NPER)	broj razdoblja-godine	5	
4	SV	(PV)	sadašnja vrijednost	50.000,00 kn	
5	FV		buduća vrijednost	64.577,40 kn	

Izračun buduće vrijednosti na temelju mjesecnih uplata od 250,00 kn u razdoblju od pet godina uz godišnju kamatnu stopu od 5,25 %.

E12	A	B	C	D	E
<b>FV - buduća vrijednost na temelju mjesecnih uplata</b>					
9	STOPA	(RATE)	godišnja kamatna stopa	5,25%	
10	BRRAZD	(NPER)	broj razdoblja-godine	5	
11	RATA	(PMT)	iznos mjesecne rate	250,00 kn	
12	FV		buduća vrijednost	17.110,42 kn	

#### Zanimljivosti i napomene

Godišnja kamatna stopa dijeli se s 12 kako bi se dobila mjesecna stopa.

Broj godina množi se s 12 kako bi se dobio broj mjeseci.

#### PV (Present Value)

Funkcija PV računa sadašnju vrijednost investicije. Sadašnja je vrijednost trenutačna vrijednost ukupnog iznosa niza budućih novčanih izdataka.

<b>=PV(stopa; brrazd; rata; [bv]; [vrsta])</b>	
<b>Stopa (Rate)</b>	Kamatna stopa za razdoblje u obliku postotka.
<b>Brrazd (Nper)</b>	Ukupan broj razdoblja plaćanja.
<b>Rata (Pmt)</b>	Iznos koji se uplaćuje u svakom razdoblju i ne može se mijenjati tijekom razdoblja.
<b>Bv (Fv)</b>	Buduća vrijednost ili saldo koji se ostvaruje nakon zadnje uplate. Ako je <b>Bv</b> ispušten, pretpostavlja se da je 0 (nula) i buduća je vrijednost zajma 0. Ako je <b>Bv</b> ispušten, mora postojati argument <b>Rata</b> .
<b>Vrsta (Type)</b>	Vrijednost koja predstavlja dospijeće plaćanja: 1 – uplata na početku razdoblja 0 ili izostavljeno – uplata na kraju razdoblja.

Primjer:

Koliko novca treba uložiti da bi se nakon pet godina ostvario ciljni iznos od 50.000,00 kn, uz kamatnu stopu od 5,25 % godišnje?

E28	A	B	C	D	E
<b>PV - sadašnja vrijednost</b>					
25	STOPA	(RATE)	godišnja kamatna stopa	5,25%	
26	BRRAZD	(NPER)	broj razdoblja-godine	5	
27	BV	(FV)	buduća vrijednost	50.000,00 kn	
28	PV		sadašnja vrijednost	-38.713,24 kn	

**PMT (Payment made each period)**

Funkcija PMT računa vrijednost uplata za zajam, koji se temelji na konstantnim uplatama i konstantnoj kamatnoj stopi.

<b>=PMT(stopa; brrazd; sv; [bv]; [vrsta])</b>	
<b>Stopa (Rate)</b>	Kamatna stopa za razdoblje u obliku postotka.
<b>Brrazd (Nper)</b>	Ukupan broj razdoblja plaćanja.
<b>Sv (Pv)</b>	Sadašnja vrijednost, odnosno ukupni iznos sadašnje vrijednosti niza budućih plaćanja, temeljna glavnica
<b>Bv (Fv)</b>	Buduća vrijednost ili saldo koji se postiže nakon zadnje uplate. Ako je <b>Bv</b> ispušten, pretpostavlja se da je 0 (nula), što znači da je buduća vrijednost zajma 0.
<b>Vrsta (Type)</b>	Vrijednost koja predstavlja dospijeće plaćanja: 1 – uplata na početku razdoblja 0 ili izostavljeno – uplata na kraju razdoblja.

Primjer:

Izračun iznosa rate kredita od 58.000,00 kn uz godišnju kamatnu stopu od 8,15 % na rok od sedam godina.

E36				
A	B	C	D	E
32 PMT - iznos rate kredita				
33	STOPA (RATE)	godišnja kamatna stopa	8,15%	
34	BRRAZD (NPER)	broj razdoblja-mjeseci	84	
35	SV (PV)	sadašnja vrijednost-iznos kre	58.000,00 kn	
36	PMT	iznos rate kredita	-908,34 kn	

**IPMT (Interest payment made each period)**

Funkcija IPMT računa iznos kamate za zadano razdoblje, koji se temelji na konstantnim uplatama i konstantnoj kamatnoj stopi.

<b>=IPMT(stopa; razd; brrazd; sv; [bv]; [vrsta])</b>	
<b>Stopa (Rate)</b>	Kamatna stopa za razdoblje u obliku postotka.
<b>Razd (Per)</b>	Razdoblje za koje se izračunava kamata, mora biti u rasponu od 1 do <b>Brrazd</b> .
<b>Brrazd (Nper)</b>	Ukupan broj razdoblja plaćanja.
<b>Sv (Pv)</b>	Sadašnja vrijednost, odnosno ukupni iznos sadašnje vrijednosti niza budućih plaćanja, temeljna glavnica.
<b>Bv (Fv)</b>	Buduća vrijednost ili saldo koji se postiže nakon zadnje uplate. Ako je <b>Bv</b> ispušten, pretpostavlja se da je 0 (nula), što znači da je buduća vrijednost zajma 0.
<b>Vrsta (Type)</b>	Vrijednost koja predstavlja dospijeće plaćanja: 1 – uplata na početku razdoblja 0 ili izostavljeno – uplata na kraju razdoblja.

Primjer:

E45				
A	B	C	D	E
<b>40 IPMT - iznos kamate u rati kredita</b>				
41	STOPA (RATE)	godišnja kamatna stopa	8,15%	
42	RAZD (PER)	razdoblje	1	
43	BRRAZD (NPER)	broj razdoblja-mjeseci	84	
44	SV (PV)	sadašnja vrijednost-iznos kre	58.000,00 kn	
45	IPMT	iznos rate kredita	-393,92 kn	

### PPMT (*Principal payment made each period*)

Funkcija PPMT računa vrijednost glavnice za zadano razdoblje uplate za zajam, koji se temelji na konstantnim uplatama i konstantnoj kamatnoj stopi.

<b>=PPMT(stopa; razd; brrazd; sv; [bv]; [vrsta])</b>	
<b>Stopa (Rate)</b>	Kamatna stopa za razdoblje u obliku postotka.
<b>Razd (Per)</b>	Razdoblje za koje se izračunava kamata, mora biti u rasponu od 1 do <b>Brrazd</b> .
<b>Brrazd (Nper)</b>	Ukupan broj razdoblja plaćanja.
<b>Sv (Pv)</b>	Sadašnja vrijednost, odnosno ukupni iznos sadašnje vrijednosti niza budućih plaćanja, temeljna glavnica.
<b>Bv (Fv)</b>	Buduća vrijednost ili saldo koji se postiže nakon zadnje uplate. Ako je <b>Bv</b> ispušten, prepostavlja se da je 0 (nula), što znači da je buduća vrijednost zajma 0.
<b>Vrsta (Type)</b>	Vrijednost koja predstavlja dospijeće plaćanja: 1 – uplata na početku razdoblja 0 ili izostavljeno – uplata na kraju razdoblja.

Primjer:

E54				
A	B	C	D	E
<b>49 PPMT - iznos glavnice u rati kredita</b>				
50	STOPA (RATE)	godišnja kamatna stopa	8,15%	
51	RAZD (PER)	razdoblje	1	
52	BRRAZD (NPER)	broj razdoblja-mjeseci	84	
53	SV (PV)	sadašnja vrijednost-iznos kre	58.000,00 kn	
54	PPMT	iznos rate kredita	-514,42 kn	

#### Zanimljivosti i napomene

Zbroj izračunate vrijednosti kamate i glavnice za isto razdoblje daje ukupnu vrijednost rate kredita.

## 5.8. Vježba: Uporaba matematičkih, statističkih i finansijskih funkcija

1. Otvorite datoteku **06\_Funkcije 1.dio.xlsx**.
2. U radnom listu **Potrošnja** u ćeliji J4 izračunajte ukupnu mjesecnu potrošnju u kunama.
3. Pomoću funkcije PRODUCT u stupcu G (*Iznos*) izračunajte potrošeni iznos za svaku stavku.
4. Pomoću potrebnih funkcija izračunajte ostale pokazatelje u stupcu J.
5. U radnom listu **Automobili** u stupcu C odredite rang najprodavanijih automobila.
6. U ćeliju F2 upišite formulu kojom ćete prebrojiti marke automobila s više od 25.000 prodanih primjeraka.
7. Prema zadacima u radnom listu **Financijske** izračunajte tražene vrijednosti pomoću finansijskih funkcija.
8. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

## 5.9. Funkcije datuma i vremena

Kategorija funkcija datuma i vremena sadrži 20-ak funkcija koje služe za izračunavanje vremenskih vrijednosti.

Program Excel sprema datume kao serijske brojeve u nizu kako bi se mogli koristiti u izračunima. Prema zadanom, 1. siječanj 1900. serijski je broj 1, a 1. siječanj 2017. serijski je broj 42.736. Toliko je dana proteklo od početnog datuma 1. siječnja 1900. do 1. siječnja 2017.

Vrijeme je decimalna vrijednost i predstavlja dio dana od 00:00 (ponoć) do određenog vremena. Na primjer, podne je vrijednost 0,5.

### TODAY

Funkcija TODAY kao rezultat vraća trenutačni datum oblikovan kao datum (može se oblikovati kao datum ili kao broj). Ta funkcija nema argumenata.

=TODAY()
----------

Primjer:

A1	B	C	D
1	13.1.2017		

### NOW

Funkcija NOW kao rezultat vraća trenutačni datum i vrijeme oblikovano kao datum i vrijeme. Ta funkcija nema argumenata.

=NOW()
--------

Primjer:

A1	B	C	D
1	13.1.2017 11:04		

### DAY

Funkcija DAY izdvaja dan iz datuma kao cijeli broj od 1 do 31.

=DAY(redni_broj)
------------------

Redni_broj (Serial_number)	Broj u datumsko-vremenskom zapisu.
----------------------------	------------------------------------

Primjer:

B1	B	C	D
1	13.1.2017	13	

## MONTH

Funkcija MONTH izdvaja mjesec iz datuma kao cijeli broj od 1 (siječanj) do 12 (prosinac).

<b>=MONTH(redni_broj)</b>
---------------------------

<b>Redni_broj (Serial_number)</b>	Broj u datumsko-vremenskom zapisu.
-----------------------------------	------------------------------------

Primjer:

B1	:	X	✓	f <sub>x</sub>	=MONTH(A1)
	A	B	C	D	
1	13.1.2017	1			

## YEAR

Funkcija YEAR izdvaja godinu iz datuma kao cijeli broj od 1900 do 9999.

<b>=YEAR(redni_broj)</b>
--------------------------

<b>Redni_broj (Serial_number)</b>	Broj u datumsko-vremenskom zapisu.
-----------------------------------	------------------------------------

Primjer:

B1	:	X	✓	f <sub>x</sub>	=YEAR(A1)
	A	B	C	D	
1	13.1.2017	2017			

## DATE

Funkcija DATE kao rezultat vraća datum stvoren iz tri zasebne vrijednosti koje predstavljaju godinu, mjesec i dan.

<b>=DATE(godina; mjesec; dan)</b>
-----------------------------------

<b>Godina (Year)</b>	Broj od 1900 do 9999 koji predstavlja godinu.
----------------------	---

<b>Mjesec (Month)</b>	Broj od 1 do 12 koji predstavlja mjesec u godini.
-----------------------	---

<b>Dan (Day)</b>	Broj od 1 do 31 koji predstavlja dan u mjesecu.
------------------	---

Primjer:

B1	:	X	✓	f <sub>x</sub>	=DATE(A3;A2;A1)
	A	B	C	D	E
1	13	13.1.2017			
2	1				
3	2017				

## 5.10. Tekstne funkcije

Kategorija tekstnih funkcija sadrži nešto manje od 30 funkcija za rad s tekstrom.

### LEFT

Funkcija LEFT izdvaja zadani broj znakova od početka tekstnoga niza. Prazna mesta u tekstu računaju se kao znakovi.

<b>=LEFT(tekst; [broj_znakova])</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekstni niz sa znakovima koji se žele izdvojiti.
<b>Broj_znakova (Num_chars)</b>	Određuje broj znakova koje treba izdvojiti; ako je ispušten, izdvaja se jedan znak.

Primjer:

B1	:	X	✓	f <sub>x</sub>	=LEFT(A1;8)
A		B	C	D	
1 telefon: 01 456-325		telefon:			

### RIGHT

Funkcija RIGHT izdvaja zadani broj znakova od kraja tekstnoga niza. Prazna mesta u tekstu računaju se kao znakovi.

<b>=RIGHT(tekst; [broj_znakova])</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekstni niz sa znakovima koji se žele izdvojiti.
<b>Broj_znakova (Num_chars)</b>	Određuje broj znakova koje treba izdvojiti; ako je ispušten, izdvaja se jedan znak.

Primjer:

B1	:	X	✓	f <sub>x</sub>	=RIGHT(A1;7)
A		B	C	D	
1 telefon: 01 456-325		456-325			

### MID (*Middle*)

Funkcija MID izdvaja znakove iz sredine tekstnoga niza, od zadanog početnog mesta i u zadanoj dužini. Prazna mesta u tekstu računaju se kao znakovi.

<b>MID(tekst; početni_broj; broj_znakova)</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekstni niz sa znakovima koji se žele izdvojiti.
<b>Početni_broj (Start_num)</b>	Broj koji označava mjesto prvoga znaka koje se izdvaja. Prvi znak u tekstu ima <b>Početni_broj</b> jednak 1.
<b>Broj_znakova (Num_chars)</b>	Određuje broj znakova koje treba izdvojiti.

Primjer:

B1	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="✓"/>	f <sub>x</sub>	=MID(A1;10;2)
	A	B	C	D
1	telefon: 01 456-325	01		

### LEN

Funkcija LEN broji znakove u tekstnom nizu uključujući slova, brojeve i prazna mjesta.

<b>=LEN(tekst)</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekst čija se duljina traži. Razmaci se broje kao znakovi.

Primjer:

B1	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="✓"/>	f <sub>x</sub>	=LEN(A1)
	A	B	C	D
1	telefon: 01 456-325	19		

### TRIM

Funkcija TRIM uklanja sve nepotrebne razmake iz teksta ostavljajući po jedan razmak između riječi.

<b>=TRIM(tekst)</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekst iz kojeg je potrebno ukloniti nepotrebne razmake.

Primjer:

B1	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="✓"/>	f <sub>x</sub>	=TRIM(A1)
	A	B		
1	Uklonite nepotrebne praznine.	Uklonite nepotrebne praznine.		

### UPPER

Funkcija UPPER pretvara slova tekstnoga niza u velika slova.

<b>=UPPER(tekst)</b>	
<b>Tekst (Text)</b>	Tekst koji treba napisati velikim slovima.

Primjer:

B1	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="✓"/>	f <sub>x</sub>	=UPPER(A1)
	A	B		
1	telefon: 052 456-325	TELEFON: 052 456-325		

## LOWER

Funkcija LOWER pretvara slova tekstovnoga niza u mala slova.

<b>=LOWER(tekst)</b>
----------------------

<b>Tekst (Text)</b>	Tekst koji treba napisati malim slovima.
---------------------	--

Primjer:

B1	⋮	X	✓	f <sub>x</sub>	=LOWER(A1)
A		B			
1 TELEFON: 052 456-325	telefon: 052 456-325				

## EXACT

Funkcija EXACT provjerava jesu li dva tekstna niza identična i kao rezultat daje TRUE ili FALSE. Razlikuje velika i mala slova.

<b>=EXACT(tekst1; tekst2)</b>
-------------------------------

<b>Tekst1 (Text1)</b>	Prvi tekstni niz za usporedbu.
-----------------------	--------------------------------

<b>Tekst2 (Text2)</b>	Drugi tekstni niz za usporedbu.
-----------------------	---------------------------------

Primjer:

B1	⋮	X	✓	f <sub>x</sub>	=EXACT(A1;A2)
A		B	C	D	
1 TELEFON: 052 456-325	FALSE				
2 telefon: 052 456-325					

B1	⋮	X	✓	f <sub>x</sub>	=EXACT(A1;A2)
A		B	C	D	
1 telefon: 052 456-325	TRUE				
2 telefon: 052 456-325					

## 5.11. Funkcije pretraživanja i referenci

Funkcije pretraživanja i referenci (adresne) daju informacije o podacima na određenim mjestima.

Funkcijom VLOOKUP pretražuju se zadane vrijednosti po zadanom stupcu u određenom rasponu ćelija. Može se tražiti identična ili približna zadana vrijednost. Ako se pretražuje približna vrijednost, podaci moraju biti razvrstani uzlaznim redoslijedom.

### VLOOKUP (Vertical Lookup)

Funkcija VLOOKUP traži zadanu vrijednost u prvom stupcu zadanoga raspona i kao rezultat prikazuje pripadajuću vrijednost iz određenog stupca u pronađenom retku.

<b>=VLOOKUP(vrijednost_pretraživanja; polje_tablica; indeks_stupca; [raspon_pretraživanja])</b>	
<b>Vrijednost_pretraživanja</b> (Lookup_value)	Zadana vrijednost koju treba pronaći u prvom stupcu raspona tablice. Može biti vrijednost ili adresa ćelije.
<b>Polje_tablica</b> (Table_array)	Tablica informacija u kojoj se traže podaci, raspon ćelija. Može biti adresa ili naziv raspona.
<b>Indeks_stupca</b> (Col_index_num)	Broj stupca označenoga raspona iz kojeg će biti vraćena odgovarajuća vrijednost (1 odgovara prvom stupcu, 2 drugom itd.).
<b>Raspon_pretraživanja</b> (Range_lookup)	Logička vrijednost koja određuje hoće li se tražiti identična ili približna vrijednost: FALSE ili 0 – identična (točna) vrijednost TRUE ili 1 ili izostavljeno – približna vrijednost.

#### Zanimljivosti i napomene

Argument **Col\_index\_num** kod funkcije VLOOKUP preveden je kao **Indeks\_retka** umjesto **Indeks\_stupca**.

Primjer:

U cjeniku je potrebno pronaći cijenu artikla prema zadanoj šifri artikla upisanoj u ćeliju G3.

H3		=VLOOKUP(G3;B1:E392;2;FALSE)					
A	B	C	D	E	F	G	H
1	Red broj	Šifra	Naziv proizvoda	JM	Cijena bez PDV-a	RAČUN br. 1	
2	1.	8419	ALBUM ZA VIZITKE V-96	KOM	14,20		
3	2.	8018	ALBUM ZA VIZITKE ZA 150KART R.BOJE DONA	KOM	43,00		
4	3.	3056	BLOK KOCKA 9x9x6 BOJA	KOM	14,60		
5	4.	5657	BLOK KOCKA 9x9x9 ŽIĆANA IKEA	KOM	9,60		
6	5.	3057	BLOK KOLEGIJ A4-crte	KOM	9,10		
7	6.	3058	BLOK KOLEGIJ A4-kocke	KOM	7,50		
8	7.	3059	BLOK KOLEGIJ A5-crte	KOM	5,90		

## 5.12. Logičke funkcije

Kategorija logičkih funkcija sadrži devet funkcija kojima se obično provjeravaju zadani uvjeti.

### AND

Funkcija AND provjerava jesu li svi zadani uvjeti u argumentima istiniti. Ako su svi istiniti, prikaže vrijednost TRUE, a u suprotnom prikaže vrijednost FALSE.

**=AND(logička1; [logička2]; ...)**

<b>Logička1; Logička2</b> (Logical1; Logical2)	Od 1 do 255 uvjeta koji se žele provjeriti.
---	---

Primjer:

Izračun provizije i bonusa								
			Prodavač	Iznos prodaje	Broj prodaja	Ostvarenje bonusa	Ostvarenje provizije	
1	Cilj prodaje:	5.000 kn	Ivo Ivić	2.800 kn	5	FALSE	TRUE	
2	Ciljni broj prodaja:	4	Marko Marković	5.280 kn	8	TRUE	TRUE	
3			Vesna Negotić	1.200 kn	2	FALSE	FALSE	
4			Vedran Vinić	8.350 kn	10	TRUE	TRUE	
5	Nagrada - provizija i bonus: ostvaren cilj prodaje <b>i</b> ciljni broj prodaja							
6								
7	Nagrada - provizija: ostvaren cilj prodaje <b>ili</b> ciljni broj prodaja							
8								

### Zanimljivosti i napomene

Funkcije AND i OR često se koriste kao argumenti funkcije IF.

### OR

Funkcija OR provjerava jesu li zadani uvjeti u argumentima istiniti ili lažni. Ako je neki od argumenata istinit, prikaže se vrijednost TRUE, a ako su svi argumenti lažni, prikaže se vrijednost FALSE.

**=OR(logička1; [logička2]; ...)**

<b>Logička1; Logička2</b> (Logical1; Logical2)	Od 1 do 255 uvjeta koji se žele provjeriti.
---	---

Primjer:

Izračun provizije i bonusa								
			Prodavač	Iznos prodaje	Broj prodaja	Ostvarenje bonusa	Ostvarenje provizije	
1	Cilj prodaje:	5.000 kn	Ivo Ivić	2.800 kn	5	FALSE	TRUE	
2	Ciljni broj prodaja:	4	Marko Marković	5.280 kn	8	TRUE	TRUE	
3			Vesna Negotić	1.200 kn	2	FALSE	FALSE	
4			Vedran Vinić	8.350 kn	10	TRUE	TRUE	
5	Nagrada - provizija i bonus: ostvaren cilj prodaje <b>i</b> ciljni broj prodaja							
6								
7	Nagrada - provizija: ostvaren cilj prodaje <b>ili</b> ciljni broj prodaja							
8								

### IFERROR

Funkcija IFERROR provjerava daje li izraz (formula) pogrešku, ako ne, prikazuje se rezultat formule, a ako da, prikazuje se vrijednost određena u drugom argumentu.

Provjeravaju se ove vrste pogrešaka: #N/D, #VRIJEDNOST!, #REF!, #DIJ/0!, #BROJ!, #NAZIV? i #NULL!.

### =IFERROR(vrijednost; vrijednost\_u\_slučaju\_pogreške)

<b>Vrijednost (Value)</b>	Bilo koja vrijednost, izraz ili referenca, najčešće formula. Argument u kojem se traži pogreška.
<b>Vrijednost_u_slučaju_pogreške (Value_if_error)</b>	Bilo koja vrijednost, izraz ili referenca. Vrijednost koja se prikazuje ako formula rezultira pogreškom.

Primjer:

	A	B	C	D
1	25	#DIJ/0!	=A1/A2	
2	0	-	=IFERROR(A1/A2;"-")	

## 5.13. Ugniježđene funkcije

Kada se funkcija rabi kao argument neke druge funkcije, tada je to ugniježđena funkcija. Formula može sadržavati do 64 razine ugniježđenih funkcija.

Sljedeća formula sadrži ugniježđene funkcije AVERAGE i SUM.

Ugniježđene funkcije

$$=IF(AVERAGE(A2:A6)>50;SUM(B2:B6);0)$$

U primjeru su funkcija AVERAGE i funkcija SUM funkcije druge razine, zbog toga što su obje argumenti funkcije IF. Funkcija koja bi bila ugniježđena unutar funkcije AVERAGE ili funkcije SUM bila bi funkcija treće razine.

Redoslijed je izvođenja formule od najdublje ugniježđene prema van, odnosno od posljednje razine prema prvoj.

U primjeru se funkcija AVERAGE i funkcija SUM prve izračunavanju, a njihovi se rezultati koriste kao argumenti za izračunavanje funkcije IF.

## 5.14. Vježba: Uporaba datumskih, tekstnih i logičkih funkcija te funkcije za pretraživanje

1. Otvorite datoteku **07\_Funkcije 2.dio.xlsx**.
2. U radnom listu **Datum i vrijeme** u ćeliji B2 upišite formulu s funkcijom za prikaz današnjega datuma.
3. Oblikujte taj datum tako da se vidi naziv dana i mjeseca (npr. *subota, 21. siječanj 2017.*).
4. U ćeliju B3 kopirajte rezultat formule iz ćelije B2 i, ako je potrebno, oblikujte ga kao datum.  
(Rezultat formule kopirajte naredbom: *Polazno → Međuspremnik → Lijepljenje → Zalijepi vrijednosti.*)
5. Pomoću automatske ispune napravite datumski niz od ćelije B3 do B20 s korakom od jednog dana.
6. U ćelijama D2, E2 i F2 uporabite odgovarajuće funkcije za prikaz dana, mjeseca i godine iz datuma u ćeliji B2.
7. Formule iz raspona ćelija D2:F2 kopirajte u raspon ćelija D3:F20.
8. U ćeliji H2 upišite formulu s funkcijom za spajanje datuma iz ćelija D2, E2 i F2. Dobivenu formulu kopirajte u raspon H3:H20.
9. U ćeliji B22 upišite formulu s funkcijom za prikaz trenutačnoga datuma i vremena. Ako je potrebno, rezultat oblikujte tako da se prikazuju i datum i vrijeme.
10. U ćeliji B23 izračunajte koji će datum biti za 14 dana.
11. U radnom listu **Djelatnosti** u ćeliji B3 upišite formulu kojom ćete iz ćelije A3 izdvojiti prvo slovo koje se odnosi na područje djelatnosti.
12. U ćeliji C3 upišite formulu kojom ćete iz teksta u ćeliji A3 izdvojiti naziv djelatnosti. Za određivanje broja znakova koje treba izdvojiti ugnijezdite funkciju LEN.
13. Doradite formulu kako bi se konačni rezultat – naziv djelatnosti prikazao malim slovima.
14. Kopirajte formule iz ćelija B3:C3 na raspon ćelija B4:C23.
15. U radnom listu **Pošta** u ćeliji B3 upišite formulu kojom ćete izdvojiti poštanski broj koji se nalazi u ćeliji A3 iza naziva poštanskog ureda. Kopirajte formulu iz ćelije B3 na raspon ćelija B4:B899.
16. U radnom listu **Imenik** u ćeliji C4 upišite formulu kojom ćete iz imena i prezimena iz ćelije B4 ukloniti nepotrebne praznine i napisati ga velikim slovima.
17. Kopirajte formulu iz ćelije C4 na raspon ćelija C5:C9.
18. U radnom listu **Transport** u ćeliji F4 upišite formulu kojom ćete provjeriti je li tekst u ćeliji A4 identičan tekstu u ćeliji A11.
19. Formulu kopirajte na raspon ćelija F5:F8. Kod teksta koji nije identičan pronađite razliku i ispravite tiskarsku pogrešku.

20. Istu provjeru i mogući ispravak napravite i za tekst u rasponima ćelija A18:A24 i A27:A33.
21. U radnom listu **Autokuće** u ćeliji C4 upišite formulu kojom ćete upisati ime voditelja prodaje određene autokuće prema priloženom popisu kojem prethodno dodijelite naziv *Popis\_voditelja*.
22. Formulu iz ćelije C4 kopirajte u raspon C5:C40.
23. Kod autokuće koje nema na popisu voditelja prodaje prikazuje se pogreška. Pomoću funkcije IFERROR doradite formulu u ćeliji C4 kako bi se u slučaju pogreške prikazao tekst *NOVA AUTOKUĆA!* te je ponovno kopirajte u raspon C5:C40.
24. Uvjetnim oblikovanjem istaknite tekst *NOVA AUTOKUĆA!* u stupcu C.
25. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

#### Dodatna vježba:

1. U datoteci **07\_Funkcije 2.dio.xlsx** radni list **Komunikacije**, u ćeliji G3 upišite formulu kojoj ćete izračunati prosjek vrijednosti iz raspona B3:F3.
2. Dobiveni rezultat pomoću funkcije ROUND zaokružite na cijeli broj.
3. Formulu iz ćelije G3 kopirajte u raspon ćelija G4:G9.
4. Raspon ćelija G3:G9 oblikujte za prikaz broja bez decimalnih mesta.
5. U radnom listu **Bonusi** u ćeliji K2 upišite formulu kojom ćete izračunati ukupni iznos nagrade (provizija i bonus) za osobe koje su ostvarile zadane ciljeve. Formulu kopirajte do ćelije K5
6. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

#### U ovom je poglavlju obrađeno:

- primjena miješanih, 3D adresa i naziva ćelija
- matematičke funkcije: SUMIF, SUMIFS, PRODUCT, SUMPRODUCT
- statističke funkcije: COUNTIF, COUNTIFS, AVERAGEIF, AVERAGEIFS, RANK
- financijske funkcije: FV, PV, PMT, IPMT, PPMT
- funkcije datuma i vremena: TODAY, NOW, DAY, MONTH, YEAR, DATE
- tekstne funkcije: LEFT, RIGHT, MID, LEN, TRIM, UPPER, LOWER, EXACT
- funkcija pretraživanja i reference: VLOOKUP
- logičke funkcije: AND, OR, IFERROR
- ugniježđene funkcije.

## 6. Makronaredbe

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- *izraditi makronaredbe*
- *primijeniti makronaredbe.*

**Makronaredba** je niz naredbi i funkcija koje su spremljene u modulu *Microsoft Visual Basic*, a mogu se izvoditi uvijek kada je potrebno izvršiti zadatok s istim nizom naredbi. Rabi se za automatiziranje složenih ili često ponavljanih radnji.

Na primjer, može se koristiti za prilagodbu postavki stranice, za umetanje elemenata zaglavlja i podnožja, za primjenu automatskog oblikovanja ili prilagođenog oblika broja, pri izradi formula.

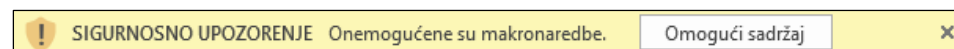
Napravljena se makronaredba može po potrebi izvoditi, uređivati ili izbrisati.

Makronaredba se može izraditi:

- unosom naredbi u modul, za što je potrebno znanje programskoga jezika *Visual Basic for Applications (VBA)*
- snimanjem odabira naredbi na vrpci, pritisaka na tipke i ostalih postupaka uključenih u izvršenje zadatka, što je vrlo jednostavan način izrade makronaredbi.

Datoteka koja sadrži makronaredbe spremi se u obliku **Radna knjiga programa Excel s omogućenim makronaredbama (\*.xlsm)**.

Kada se otvori datoteka koja sadrži makronaredbe, pojavit će se žuta traka za poruke sa sigurnosnim upozorenjem da su makronaredbe onemogućene. Ako su makronaredbe iz pouzdanog izvora, pritiskom dugmeta **Omogući sadržaj** one postaju dostupne za izvođenje.



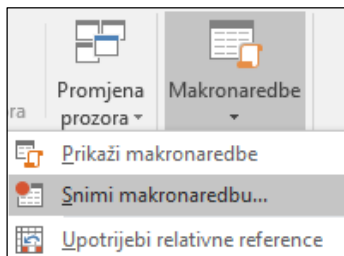
### 6.1. Snimanje makronaredbe

Kod izrade makronaredbe program *Excel* spremi informacije o svakom koraku koji je učinjen te snima izvođenje niza naredbi.

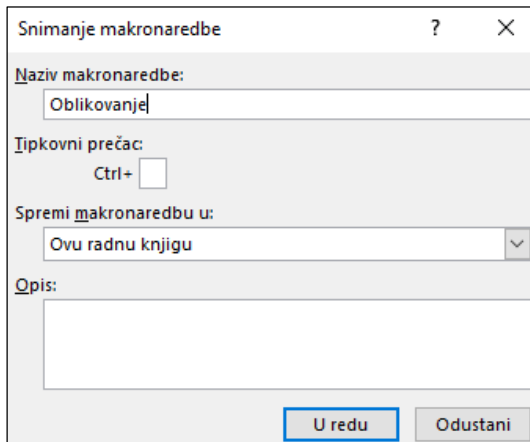
Postupak snimanja sastoji se od tri koraka. Najprije se dodjeljuje naziv makronaredbi i pokreće njezino snimanje. Nakon toga se izvršavaju radnje koje se žele snimiti, kao na primjer, odabir naredbi, označavanje ćelije, unos podataka, oblikovanje podataka. Na kraju treba snimanje makronaredbe zaustaviti.

Postupak je snimanja makronaredbe:

1. odabrati naredbu *Prikaz* → *Makronaredbe* → *Makronaredbe* → **Snimi makronaredbu**



2. u dijaloškom okviru **Snimanje makronaredbe** u okvir **Naziv makronaredbe** upisati naziv ili prihvatići prijedlog programa *Excel* (u nazivu nisu dopušteni razmaci)

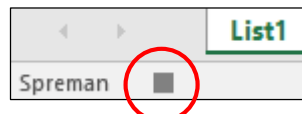


#### Zanimljivosti i napomene

Odabirom mogućnosti **Osobna radna knjiga makronaredbi** makronaredba će biti dostupna uvijek kada se rabi *Excel*.

Ako se spremi u određenu radnu knjigu, bit će dostupna samo kada je ta datoteka otvorena.

3. u okvir **Tipkovni prečac** upisati željeno slovo ako se makronaredba želi izvoditi pomoću tipkovnoga prečaca
4. u okviru **Spremi makronaredbu** u odabratim mjesto spremanja makronaredbe – u aktivnu radnu knjigu, osobnu radnu knjigu makronaredbi ili novu radnu knjigu
5. u okviru **Opis** upisati željeni tekst opisa makronaredbe
6. pritiskom na dugme **U redu** započinje snimanje
7. obaviti radnje koje se žele snimiti
8. zaustaviti snimanje:
  - naredbom *Prikaz → Makronaredbe → Makronaredbe → Zaustavi snimanje* ili
  - pritiskom na dugme **Zaustavi snimanje** s lijeve strane trake stanja.



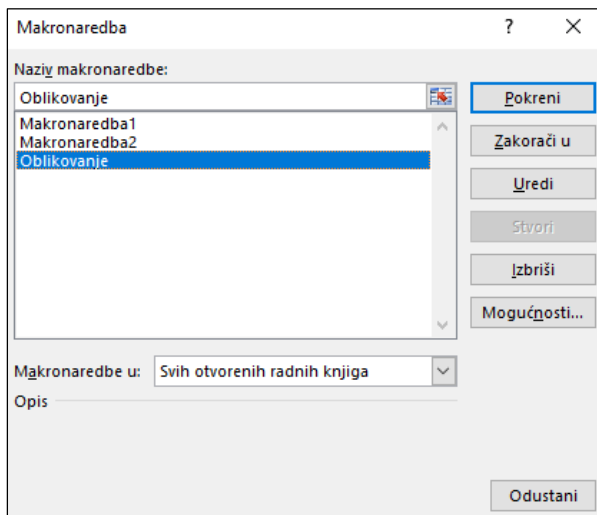
Korak zaustavljanja vrlo je važan. Ako se snimanje ne zaustavi, program *Excel* i dalje će snimati sve sljedeće radnje.

## 6.2. Izvođenje makronaredbe

Makronaredba se pokreće na nekoliko načina: odabirom s popisa u dijaloškom okviru **Makronaredba**, tipkovnim prečacem ako je određen ili dugmetom na alatnoj traci za brzi pristup ako je postavljeno.

Za izvođenje makronaredbe s popisa potrebno je:

1. odabrati naredbu *Prikaz* → *Makronaredbe* → *Makronaredbe* → **Prikaži makronaredbe**
2. u dijaloškom okviru **Makronaredba** odabrati makronaredbu i pritisnuti dugme **Pokreni**.



Dijaloški okvir **Makronaredba** može se koristiti i za pregledavanje i uređivanje makronaredbi te za njihovo brisanje pritiskom na dugme **Izbriši**.

### 6.3. Vježba: Rad s makronaredbama

1. Otvorite datoteku **08\_Makronaredbe.xlsx**, radni list **Imenik**.
2. U toj radnoj knjizi snimite i spremite makronaredbu naziva **Postavke\_ispisa** koja će prilagoditi postavke ispisa i postaviti:
  - a. gornju i donju marginu na 1,5
  - b. lijevu i desnu marginu na 1
  - c. margine zaglavlja i podnožja na 0,8
  - d. usmjerenje stranice u **Vodoravno**
  - e. polje s nazivom datoteke u lijevu sekciju zaglavlja
  - f. skaliranje na 85 %.
3. Spremite datoteku pod imenom **08\_Makronaredbe.xlsxm** i zatvorite.
4. Ponovno otvorite datoteku **08\_Makronaredbe.xlsxm**.
5. Na radnom listu **Popis stanovništva** pregledajte ispis i postavke ispisa.
6. Primijenite makronaredbu **Postavke\_ispisa**.
7. Provjerite jesu li se postavke ispisa promjenile u skladu sa zadanim postavkama.
8. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

**U ovom je poglavlju obrađeno:**

---

- izrada makronaredbe
- izvođenje makronaredbe.

## 7. Zaštita i sigurnost

Po završetku ovog poglavlja polaznik će moći:

- zaštititi datoteku, radni list i celije lozinkom
- sakriti formule.

Zaštita i sigurnost podataka radne knjige jako je važna, posebno ako su to povjerljivi i važni podaci ili ih rabi više korisnika.

Program *Excel* pruža nekoliko razina zaštite radi nadzora pristupa i promjene podataka: zaštitu cijele radne knjige, njezinih elemenata, tj. strukture i prozora, radnih listova i pojedinih celija.

### 7.1. Zaštita radne knjige

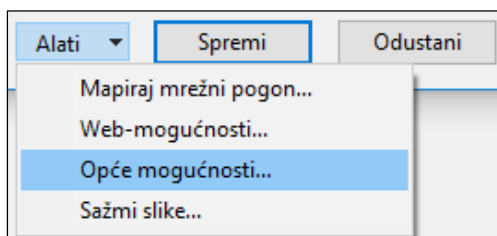
Datoteka programa *Excel*, odnosno radna knjiga može se zaštititi pomoću lozinke kako bi se drugima onemogućio pristup podacima ili onemogućila mogućnost uređivanja ili izmjene podataka.

U skladu s time postoje dvije vrste lozinke koje se postavljaju prilikom spremanja radne knjige:

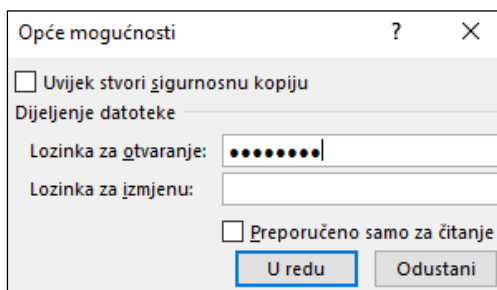
- lozinka za otvaranje – zaštitna lozinka za otvaranje radne knjige (zaštita od neovlaštenog otvaranja)
- lozinka za izmjenu – lozinka s pravom pisanja koja dopušta otvaranje zaštićene datoteke kao datoteke za čitanje, ali je spremanje izmjena dopušteno samo korisnicima koji su u radnu knjigu ušli pomoću lozinke.

Postupak postavljanja lozinke za zaštitu radne knjige:

1. pritisnuti *Datoteka* → *Oblik spremanja* → *Pregledaj* → dugme *Alati* na dijaloškom okviru *Spremi kao* → **Opće mogućnosti**



2. u okvir **Lozinka za otvaranje** upisati lozinku za otvaranje radne knjige ili u okvir **Lozinka za izmjenu** upisati lozinku za izmjenu



### Zanimljivosti i napomene

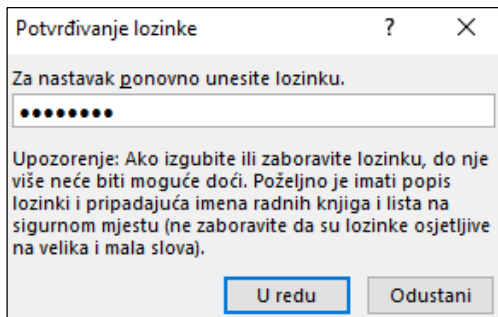
Kvalitetna se lozinka sastoji od najmanje osam znakova.

Lozinka može uključivati praznine, simbole, brojeve i slova, a razlikuje velika i mala slova.

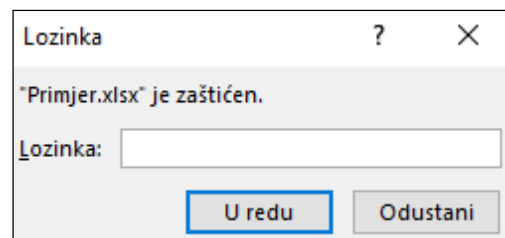
Primjer je jake lozinke Y6dh!et5, a primjer slabe lozinke House27.

Najbolja je lozinka ona koja se sastoji od 14 ili više znakova.

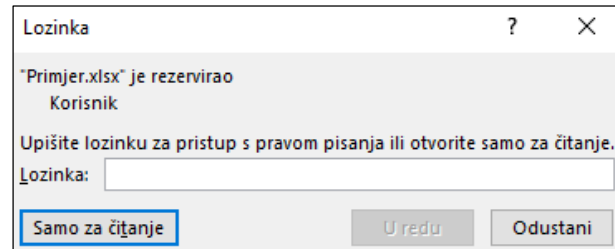
3. pritisnuti dugme **U redu**, ponoviti lozinku u okviru **Potvrđivanje lozinke** i dovršiti spremanje.



Kod otvaranja radne knjige kojoj je postavljena lozinka za otvaranje pojavljuje se okvir u koji treba unijeti lozinku. Ako se lozinka ne zna ili se zaboravi, ne postoji mogućnost otvaranja radne knjige ili uklanjanja zaštite.



Kod otvaranja radne knjige kojoj je postavljena lozinka za izmjenu pojavljuje se okvir za unos lozinke. Ako se lozinka ne zna, datoteka se može otvoriti u načinu samo za čitanje.



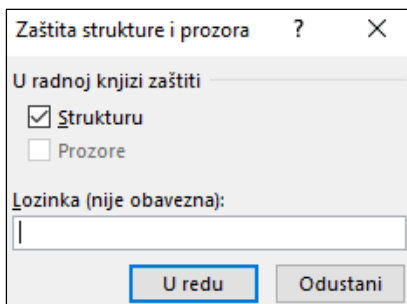
Sa zaštićene datoteke lozinka se uklanja nakon ulaska u datoteku pomoću lozinke i to na istom mjestu gdje se i postavila (*Datoteka → Oblik spremanja → Pregledaj → dugme Alati → Opće mogućnosti*). Tipkom [Del] lozinka se briše i nakon toga sprema tako promijenjena radna knjiga.

### 7.1.1. Zaštita strukture radne knjige

Zaštitom strukture radne knjige onemoguće se rad s radnim listovima kao što je prikaz skrivenih radnih listova te njihovo dodavanje, kopiranje, premještanje, brisanje, skrivanje i preimenovanje.

Zaštita strukture može biti pomoću lozinke ili bez nje, a postavlja se ovako:

1. pritisnuti *Pregled* → *Promjene* → **Zaštiti radnu knjigu**

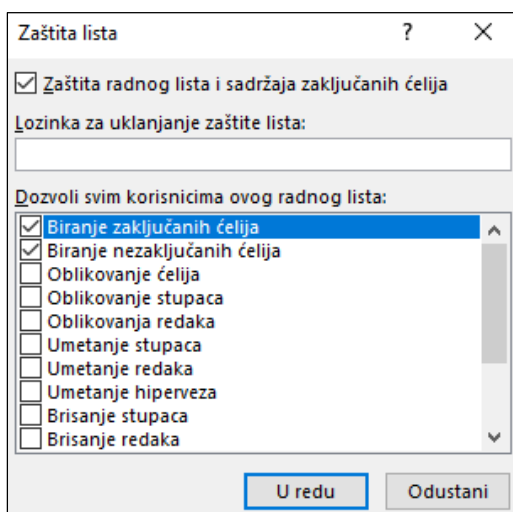


2. potvrditi pritiskom na dugme **U redu**, a ako je potrebna lozinka, upisati je, potvrditi i pritisnuti **U redu**.

Ponovnim pritiskom na naredbu **Zaštiti radnu knjigu** isključuje se njezino djelovanje, odnosno uklanja se zaštita radne knjige. Ako je postavljena lozinka, potrebno ju je obrisati.

### 7.2. Zaštita celija i radnoga lista

Zaštiti se mogu i celije, podaci u celijama, objekti, grafikoni i slično kako bi se onemogućilo njihovo uređivanje, premještanje ili brisanje. Prema osnovnim postavkama celije i ostali su objekti „zaključani“ (zaštićeni), ali zaštita postaje djelotvorna kada je aktivna mogućnost **Zaštita radnog lista i sadržaja zaključanih celija** u dijaloškom okviru **Zaštita lista**.



Do tog okvira dolazi se odabir om:

- *Pregled* → *Promjene* → **Zaštiti list** ili
- *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → **Zaštiti list**.

Na ponuđenom popisu uključuju se ili isključuju radnje i aktivnosti koje se dopuštaju korisnicima radnoga lista. Postavljanje lozinke za zaštitu moguće je, ali nije obvezno.

Uklanjanje zaštite radnoga lista:

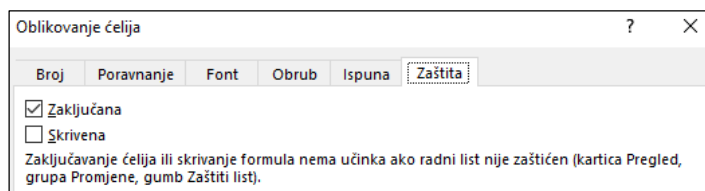
- *Pregled* → *Promjene* → **Ukloni zaštitu lista** ili
- *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → **Ukloni zaštitu lista**.

Svaka ćelija u radnom listu prema osnovnim je postavkama „zaključana“ i spremna za zaštitu aktiviranjem naredbe za zaštitu radnoga lista.

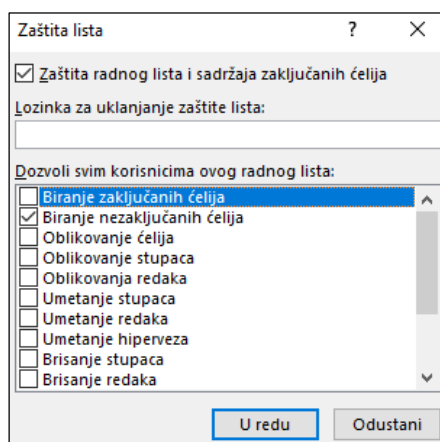
Zaštitom radnoga lista zaštićuju se sve ćelije. Ako se pojedine ćelije žele ostaviti nezaštićenima, tako da se potrebni podaci mogu unositi ili mijenjati, tada te ćelije prvo treba „otključati“.

Postupak je „otključavanja“ ćelija i zaštite ostalog dijela radnoga lista:

1. označiti ćelije koje će biti nezaštićene
2. odabratи *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → **Oblikovanje ćelija**
3. na kartici **Zaštita** isključiti mogućnost **Zaključana**



4. pritisnuti **U redu**
5. zaštiti ostale zaključane ćelije naredbom
  - *Polazno* → *Čelije* → *Oblikuj* → **Zaštiti list** ili
  - *Pregled* → *Promjene* → **Zaštiti list**
6. ostaviti uključenu mogućnost **Biranje nezaključanih ćelija**, a ostale isključiti



7. pritisnuti dugme **U redu**.

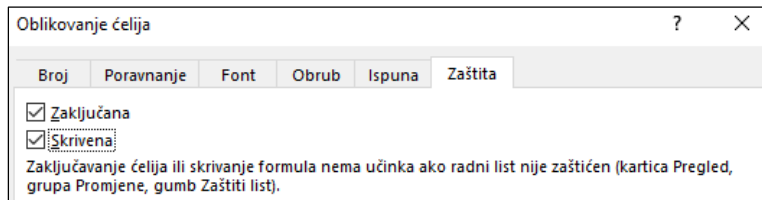
Po nezaštićenim se ćelijama može kretati i mijenjati im sadržaj, dok su ostale ćelije vidljive, ali nedostupne čak i za odabir.

Uklanjanje zaštite ćelija vrši se suprotnim postupkom od postavljanja zaštite.

### 7.3. Zaštita formula

U ćeliji je obično prikazan rezultat formule, dok je u traci formule vidljiva sama formula. Međutim, formula se može sakriti, tako da nije vidljiva ni u traci formule.

Mogućnost **Skrivena** na kartici **Zaštita** dijaloškog okvira **Oblikovanje ćelija** (*Polazno → Ćelije → Oblikuj → Oblikovanje ćelija*) omogućava skrivanje formule u traci formule aktivne ćelije.



Nakon uključivanja mogućnosti **Skrivena** potrebno je zaštititi radni list kako bi ta mogućnost bila učinkovita (*Polazno → Ćelije → Oblikuj → Zaštititi list*). Pri tome se može postaviti i lozinka za zaštitu lista.



U traci formule se na isti način sakriva i bilo koja vrijednost zapisana u ćelji.

Za otkrivanje formula, odnosno vraćanje prikaza formule (ili bilo koje vrijednosti) u traci formule, potrebno je ukloniti zaštitu lista (*Polazno → Ćelije → Oblikuj → Ukloni zaštitu lista*), upisati lozinku ako je zaštita pojačana uporabom lozinke, a zatim isključiti mogućnost **Skrivena**.

## 7.4. Vježba: Mogućnosti zaštite podataka

1. Otvorite datoteku **09\_Zastita.xlsx**.
2. Stavite datoteci zaštitnu lozinku za otvaranje: **Polaznik989**.
3. Zatvorite datoteku, ponovno je otvorite, uklonite lozinku i spremite promjene.
4. U radnom listu **Upit u cjenik** zaštitite cijeli radni list lozinkom **C28JkL67** osim ćelija A4:A6 koje prethodno otključajte. Dozvolite samo biranje nezaključanih ćelija.
5. U ćelije A4:A6 upišite šifre: 3703, 3092 i 3396.
6. U radnom listu **Formula** sakrijte formule u rasponu ćelija B4:D6.
7. Spremite promjene i zatvorite datoteku.

### U ovom je poglavlju obrađeno:

- postavljanje i uklanjanje lozinke za zaštitu datoteke
- zaštita i uklanjanje zaštite ćelija i radnih listova
- zaštita formula skrivanjem.

## Završna vježba

Želite kupiti automobil na kredit. Cijena automobila je 100.000,00 kn. Uzeli biste kredit u banci na pet godina po kamatnoj stopi od 6,5 % koji se otplaćuje u jednakim mjesecnim ratama.

Želite donijeti ispravnu odluku pa ćete se koristiti programom *Excel* za analizu kreditnog opterećenja.

- U novoj radnoj knjizi napravite ovu tablicu:

Iznos kredita	
Godišnja kamatna stopa	
Godine otplate	
Broj mjesecnih rata	
Iznos mjesecne rate	

- U tablicu upišite predložene kreditne uvjete iz uvoda vježbe.
- Pomoću funkcije PMT izračunajte iznos koji ćete mjesечно plaćati prema predloženim kreditnim uvjetima.
- U novome retku *Ukupno za otplatu* izračunajte ukupni iznos koji ćete uplatiti po ovome kreditu (*Ukupno za otplatu = Mjesečna uplata \* Broj mjesecnih rata*).
- Dopunite rečenicu: Prema predloženim uvjetima moja mjesecna rata iznosila bi \_\_\_\_\_ kn, a banci bih tijekom otplate kredita uplatio/la ukupno \_\_\_\_\_ kn.
- Na istome radnom listu, počevši od ćelije D1, napravite ovu tablicu:

Plan otplate:

Mjesec	Kamata	Glavnica	Mjesečna uplata
1			
2			
3			
4			

- Broj mjeseci u stupcu D kopirajte automatskom ispunom zaključno do broja 60. To je broj vaših mjesecnih rata.
- Iznos kamate po pojedinom mjesecu izračunajte pomoću funkcije IPMT, a iznos glavnice funkcijom PPMT.
- Izračunajte iznos mjesecne uplate tako da zbrojite iznose kamate i glavnice.
- Upisane formule kopirajte u sve retke tablice.
- U novom retku na kraju tablice zbrojite koliko ćete ukupno platiti za kamatu, koliko za glavnicu, a koliko sveukupno.
- Dobiveni rezultat usporedite s vrijednostima upisanim u 5. zadatku.
- Linijskim grafikonom prikažite kretanje iznosa kamate i glavnice za predloženi kredit. Naslov je grafikona *Plan otplate kredita*, naslov osi X *Mjesec*, a naslov osi Y *Iznos u kn.*
- Spremite datoteku pod nazivom **10\_Završna.xlsx**.

***Bilješke:***

