

VJEŽBA 1 – STVARANJE RADNE KNJIGE

- 1. zadatak.** Otvori Excel i umetni dva nova radna lista.
- 2. zadatak.** Oznake radnih listova **oboji** različitim bojama.
- 3. zadatak.** Radne listove **preimenuj** redom *Uvoz, Izvoz, Prihodi, Rashodi, Zarada*.
- 4. zadatak.** Prva dva radna lista (*Uvoz* i *Izvoz*) **kopiraj** nakon radnog lista *Zarada*.
- 5. zadatak.** **Izbriši** list *Rashodi*.
- 6. zadatak.** Spremi vježbu pod nazivom **Vježba 1 – tvoje ime i prezime** u mapu na radnu površinu pod svojim imenom i prezimenom.

VJEŽBA 2 – UNOS PODATAKA

- 1. zadatak.** Otvori novu radnu knjigu.
- 2. zadatak.** U ćeliju C1 unesi brožčani podatak 56 478 142.
- 3. zadatak.** U ćeliju C2 unesi tekstualni podatak: Radna knjiga je excelova datoteka
- 4. zadatak.** U ćeliju C3 upiši današnji datum.
- 5. zadatak.** Povlačenjem miša promijeni veličinu stupca tako da se u cjelosti vide svi upisani podaci.
- 6. zadatak.** U ćeliju C5 upiši broj 22 tako da ga MS Excel prepozna je kao tekst.
- 7. zadatak.** U ćeliju C6 upiši broj 123456 tako da zadnje dvije znamenke budu prikazane kao decimalni dio broja.
- 8. zadatak.** U ćeliju D8 upiši svoje ime i prezime tako da ime bude ispisano u jednom retku, a prezime u drugom retku u istoj ćeliji.
- 9. zadatak.** Prikaži novi radni list. Upiši podatke kao na slici. Na predviđeno mjesto napiši formulu koja će zbrojiti unesene brojeve.

	A	B	C
1		105	
2		504	
3		235	
4		602	
5	Ukupno:		
6			
7			

- 10. zadatak.** Spremi vježbu pod nazivom **Vježba 2 – tvoje ime i prezime** na radnu površinu u mapu pod svojim imenom i prezimenom.

VJEŽBA 3 – UPOTREBA RADNE KNJIGE

1. **zadatak.** Otvori novu radnu knjigu i na Listu1 izradite tablicu kao na slici.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Siječanj	Veljača	Ožujak	Svibanj	
3	1					
4	2					
5	3					
6	5					
7						

2. **zadatak.** Umetnite jedan stupac lijevo od stupca E.

3. **zadatak.** Umetnite jedan redak iznad retka 6.

4. **zadatak.** Izbrišite posljednji redak tablice.

5. **zadatak.** Izbrišite krajnji desni stupac tablice.

6. **zadatak.** Na Listu2 izradite tablicu kao na slici.

	A	B	C	D	E
1					
2		A	B	C	
3		D	E	F	
4		G	H	I	
5					

7. **zadatak.** Označite ćelije C3 i C4 i umetnite 2 ćelije izborom mogućnosti **Pomakni ćelije nadolje.**

8. **zadatak.** Na Listu3 izradite tablicu kao na slici.

	A	B	C	D	E
1		10	20	30	
2		12	14	16	
3	Zbroj				
4					

9. **zadatak.** U ćeliju B3 upišite formulu koja će zbrojiti ćelije iznad nje.

10. **zadatak.** Formulu iz B3 kopirajte u ćeliju D3.

11. **zadatak.** Formulu iz B3 premjestite u ćeliju C3.

12. **zadatak.** Spremite vježbu pod nazivom Vježba 3 - tvoje ime i prezime na radnu površinu u mapu pod svojim imenom i prezimenom.

VJEŽBA 4 – UREĐIVANJE TABLICE

1. **zadatak.** Otvori novu radnu knjigu i na Listu1 izradite tablicu kao na slici.

	A	B	C	D	E
1					
2			Djevojčice	Dječaci	
3		5.a	12	13	
4		5.b	10	15	
5		6.a	14	7	
6		6.b	9	16	
7		Ukupno	45	51	
8					

2. **zadatak.** Postavite širinu stupca B na 8, a širinu stupca C i D na 15.
3. **zadatak.** Postavite visinu drugog retka na 35, ostalih na 20.
4. **zadatak.** Iznad prvog retka tablice dodaj još jedan redak. Postavi mu visinu na 20.
5. **zadatak.** Spoji ćelije B2-D2 i u novonastalu ćeliju upiši Učenici.
6. **zadatak.** U svim ćelijama poravnajte tekst na sredinu (vodoravno i okomito).
7. **zadatak.** U ćeliji C3 tekst postavite pod kutom od 30 stupnjeva.
8. **zadatak.** U ćeliju C8 dodajte komentar „Ukupno djevojčica“.
9. **zadatak.** Promijenite oblik vanjskog i unutarnjeg obruba tablice u deblji iscrtkani obrub zelene boje.
10. **zadatak.** Ćelijama od B4-B8 pomijenite boju pozadine u crvenu boju.
11. **zadatak.** U ćeliji D3 očistite oblikovanja.
12. **zadatak.** U rasponu ćelija D4:D5 očistite samo sadržaj ćelija.
13. **zadatak.** U rasponu ćelija C6:C7 očistite sve.
14. **zadatak.** Spremite vježbu pod nazivom Vježba 4 – tvoje ime i prezime na radnu površinu u mapu pod svojim imenom i prezimenom.

VJEŽBA 5 – FORMATI BROJEVA

- 1. zadatak.** Otvori novu radnu knjigu i na Listu1 u ćeliju C2 upišite broj 7,33.
- 2. zadatak.** Kopirajte broj iz ćelije C2 u ćelije C3:C11.

	A	B	C	D
1				
2			7,33	
3		Poravnajte broj središnjim poravnanjem	7,33	
4		Prikažite broj u obliku postotka	733,00%	
5		Prikažite broj u obliku valute (kn)	7,33 kn	
6		Prikažite broj u obliku razlomka	7 1/3	
7		Prikažite broj u obliku znanstvenog prikaza	7,33E+00	
8		Prikažite broj kao kratki datum	7.1.1900	
9		Prikažite broj kao dugi datum	7. siječanj 1900.	
10		Prikažite broj kao vrijeme	7:55:12	
11		Prikažite broj kao tekst	7,33	
12				

- 3. zadatak.** U ćeliji C3 poravnajte broj središnjim poravnanjem.
- 4. zadatak.** U ćeliji C4 prikažite broj u obliku postotka.
- 5. zadatak.** U ćeliji C5 prikažite broj u obliku valute (kn).
- 6. zadatak.** U ćeliji C6 prikažite broj u obliku razlomka.
- 7. zadatak.** U ćeliji C7 prikažite broj u obliku znanstvenog prikaza.
- 8. zadatak.** U ćeliji C8 prikažite broj kao kratki datum.
- 9. zadatak.** U ćeliji C9 prikažite broj kao dugi datum.
- 10. zadatak.** U ćeliji C10 prikažite broj kao vrijeme.
- 11. zadatak.** U ćeliji C11 prikažite broj kao tekst.
- 12. zadatak.** Spremite vježbu pod nazivom Vježba 5 – tvoje ime i prezime na radnu površinu u mapu pod svojim imenom i prezimenom.

