

Vježba 2 – oblikovanje sadržaja, zbrajanje, funkcija IF

- Otvorite datoteku Maturalno.xlsx.
- Označite raspon A1:H1, spojite ga u jednu ćeliju i centrirajte sadržaj
- U ćeliji A2 prelomite tekst tako da dva puta kliknete unutar ćelije, pomaknete kursor ispred riječi „broj“ te pritisnete Alt+Enter. Tekst „Redni broj“ mora biti ispisan u dva retka unutar iste ćelije. Sadržaj stupca A centrirajte.
- Stupcu B prilagodite širinu tako da dva puta kliknete na desni rub polja stupca sa slovom B.
- Sadržaj ćelija A2:H2 poravnajte okomito i vodoravno po sredini.
- U ćelijama C3:H12 gdje su brojevi podaci, dodijelite oblikovanje stil zarez.
- U ćeliju B13 upišite „Cijena putovanja:“ (proširite stupac B tako da se vidi sadržaj), a u ćeliju C13 upišite iznos 1.100,00.
- Sadržaj u ćeliji H2 promijenite u „Ukupno plaćeno:“. Sadržaj ćelije ispišite u dva retka.
- U stupcu H (Ukupno plaćeno:) izračunajte koliko je novaca za maturalno putovanje uplatio svaki učenik (koristi funkciju SUM).
- U ćeliju I2 upišite sadržaj „Ostalo za platiti:“ Sadržaj ćelije neka bude u dva retka. Na ćeliju I2 preslikajte oblikovanje iz ćelije H2. Po potrebi proširite stupac.
- Za svakog učenika izračunajte koliko treba doplatiti do pune cijene maturalnog putovanja tako da za učenike koji moraju doplatiti piše iznos doplate, a za učenike koji su uplatili puni iznos u stupcu I piše „plaćeno“. Za izračun koristite funkciju IF (uvjet je jednak iznos cijene putovanja i uplate). Obratite pozornost na relativnu i apsolutnu adresu.
- Izračunatim iznosima dodijelite stil zarez.
- Spremite napravljene promjene. Sada bi vaš rad trebao izgledati ovako:

Redni broj	Učenik/učenik	1. obroci	2. obroci	3. obroci	4. obroci	5. obroci	Ukupno plaćeno:	Ostalo za platiti:
1	Anđelija	100,00	250,00	200,00	200,00	300,00	1.100,00	PLAĆENO
2	Anja	100,00	100,00	100,00	-	100,00	400,00	650,00
3	Branke	200,00	150,00	250,00	200,00	300,00	1.100,00	PLAĆENO
4	Danka	110,00	100,00	100,00	200,00	100,00	610,00	490,00
5	Dina	50,00	50,00	100,00	150,00	100,00	450,00	650,00
6	Dora	80,00	80,00	50,00	100,00	-	310,00	790,00
7	Dani	120,00	120,00	50,00	-	150,00	440,00	660,00
8	Fanija	50,00	50,00	100,00	100,00	100,00	400,00	700,00
9	Fani	50,00	50,00	120,00	100,00	100,00	420,00	680,00
10	Franjo	250,00	200,00	250,00	200,00	200,00	1.100,00	PLAĆENO
13	Cijena putovanja:	1.100,00						

- Zatvorite datoteku Maturalno.xlsx.

Vježba 3 – funkcija COUNTIF, oblikovanje tablice

- Otvorite datoteku Maturalno.xlsx.
- Označite raspon A1:I1, spojite ga u jednu ćeliju i centrirajte sadržaj
- U ćeliju H13 upišite tekst: „Puni iznos uplatilo:“. Odredite desno poravnanje sadržaja ćelije.
- U ćeliji I13 izračunajte koliko je učenika uplatilo puni iznos za maturalno putovanje. Za izračun koristite funkciju COUNTIF, a uvjet zbrajanja je „Plaćeno“. Rezultat oblikujte kao običan broj bez decimalnih mjesta (dijaloški okvir **Oblikovanje ćelija** (*Format Cells*), kartica **Broj** (*Number*), kategorija **Općenito** (*General*)).
- Spojenim ćelijama u prvom retku dodijelite stil ćelije Naslov 1.

Spremi promjene. Zatvori radnu knjigu Maturalno.xlsx.