

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>PODATCI O IZOSTANCIMA UČENIKA</b>						
2	<b>Razredi</b>	<b>Broj učenika</b>	<b>Opravdani izostanci</b>	<b>Neopravdani izostanci</b>	<b>Ukupni izostanci</b>	<b>Izostanci po učeniku</b>	<b>Postotak izostanaka</b>
3	1a	30	808	86			
4	1b	28	1032	114			
5	2a	22	1033	89			
6	2b	23	1317	144			
7	3a	25	1490	221			
8	3b	19	895	171			
9	4a	27	2130	346			
10	4b	28	1674	230			
11	<b>Gimnazija ukupno</b>						
12							
13	1c	27	1234	212			
14	1d	14	567	189			
15	2c	26	1560	237			
16	2d	16	1125	320			
17	3c	29	1680	421			
18	3d	20	984	110			
19	3e	34	1320	175			
20	<b>Strukovna ukupno</b>						
21							
22	<b>Ukupni podaci za obje škole zajedno</b>						
23	<b>Ukupan broj učenika obiju škola:</b>						
24	<b>Ukupni izostanci učenika obiju škola:</b>						
25	<b>Izostanci po učeniku za obje škole:</b>						
26	<b>Udio izostanaka učenika gimnazije:</b>						
27	<b>Udio izostanaka učenika strukovne šk.</b>						

**Zadatak:** Pokrenite Excel i na radnom listu **Izostanci** kreirajte gore navedenu tablicu

1. Obratite pozornost na oblikovanje tablice (spajanje ćelija, vrstu crta, sjenčanje)
2. Ćelije za računanje (osjenčane ćelije) obojite svijetloplavom bojom
3. U ćelijama **E3-E10** i **E13-E19** izračunajte ukupne izostanke učenika obiju škola
4. U ćelijama **F3-F10** i **F13-F19** izračunajte izostanke po učeniku za obje škole
5. U ćelijama **G3-G10** i **G13-G19** izračunajte postotni udio izostanaka pojedinih razreda u odnosu na ukupne izostanke škole kojoj taj razred pripada
6. U ćelijama **B11-F11** i **B20-F20** izračunajte tražene podatke za obje škole
7. U ćelijama **D23-D27** izračunajte tražene podatke za obje škole zajedno
8. Dijagramom **3D-Column** prikazite podatke (jednog razreda) od ćelije **B** do ćelije **F** i kreirajte ga na zasebnom radnom listu