

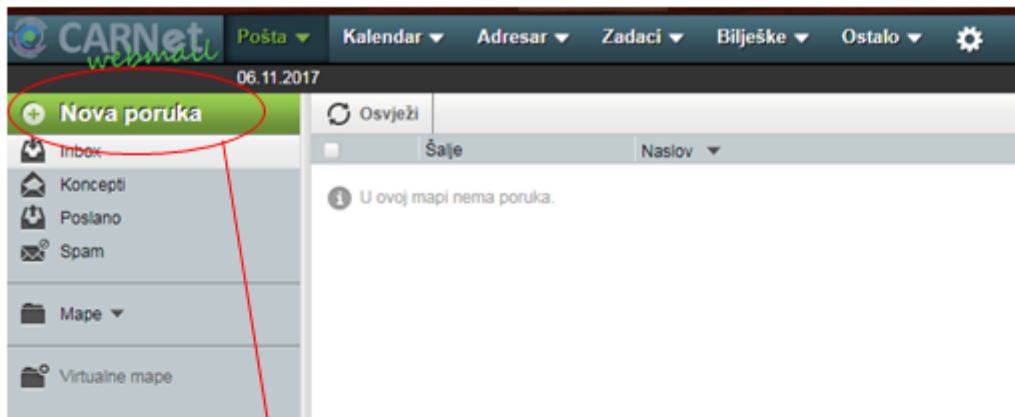
Vježba 3

1.	Pokreni Excel.																																																						
2.	Unesi dole prikazane podatke na radni list List1 . <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="5">Godišnja prodaja po gradovima</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GRAD</td> <td>1998 god</td> <td>1999 god</td> <td>2000 god</td> <td>UKUPNO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Karlovac</td> <td>250</td> <td>220</td> <td>240</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Zagreb</td> <td>620</td> <td>630</td> <td>620</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Rijeka</td> <td>400</td> <td>360</td> <td>380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Pula</td> <td>290</td> <td>260</td> <td>270</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>UKUPNO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	1	Godišnja prodaja po gradovima					2						3	GRAD	1998 god	1999 god	2000 god	UKUPNO	4	Karlovac	250	220	240		5	Zagreb	620	630	620		6	Rijeka	400	360	380		7	Pula	290	260	270		8	UKUPNO				
	A	B	C	D	E																																																		
1	Godišnja prodaja po gradovima																																																						
2																																																							
3	GRAD	1998 god	1999 god	2000 god	UKUPNO																																																		
4	Karlovac	250	220	240																																																			
5	Zagreb	620	630	620																																																			
6	Rijeka	400	360	380																																																			
7	Pula	290	260	270																																																			
8	UKUPNO																																																						
3.	Preimenuj naziv radnog lista List1 u Prodaja .																																																						
4.	Izbriši radni list List3 . Vrati se na radni list Prodaja .																																																						
5.*	Postavi visinu svih redaka (1 - 8) na 20.																																																						
6.*	Postavi širinu stupca A na 15.																																																						
7.*	Postavi širinu ostalih stupaca (B - E) na 12.																																																						
8.	Umetni novi stupac između stupaca A i B i unesite ove podatke. Stupcu B promjeni širinu na 12 . <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>1997 god</td> </tr> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>670</td> </tr> <tr> <td>410</td> </tr> <tr> <td>280</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B			1997 god	250	670	410	280																																														
B																																																							
1997 god																																																							
250																																																							
670																																																							
410																																																							
280																																																							
9.	Umetni novi redak između 5. i 6. retka (Zagreb i Rijeka) i unesi ove podatke <table border="1"> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>Velika Gorica</td> <td>310</td> <td>280</td> <td>260</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	6	Velika Gorica	310	280	260	230																																																
6	Velika Gorica	310	280	260	230																																																		
10.	U ćeliju D1 upiši tekst - Matični broj																																																						
11.	U ćeliju E1 upiši broj - 00521338																																																						
12.	U ćeliju F1 unesi današnji datum pomoću tipkovničkih kratica.																																																						
13.	Unesenom datumu promjeni prikaz tako da prikazuje duži oblik (<i>03. listopada 2009</i>). Promjeni širinu stupca tako da se vidi datum.																																																						
14.	Kopiraj sve podatke (označiti polja A1 – F9) i zalijepi na drugi radni list (List2) na isto mjesto.																																																						
15.	Obriši podatak u ćeliji F3 na radnom listu List2 (UKUPNO).																																																						
16.	Kopiraj radni list List2 .																																																						
17.	Vrati se na radni list Prodaja .																																																						
18.	Brojčanim podacima u rasponu od B4 do E8 postavi oblik valute kune (kn)																																																						
19.	Ćeliju A12 oblikuj koristeći korisničko oblikovanje tako da prikazuje km/h . Nakon toga u ćeliju upiši broj 100.																																																						
20.	Spremi radnu knjigu pod nazivom Vježba3 u mapu sa svojim imenom i prezimenom koju ćeš stvoriti na radnoj površini računala.																																																						

SLANJE ZADATAKA PUTEM E-MAILA

1. U internet pregledniku otvoriti stranicu: **www.skole.hr**
2. Zatim otići na link **Webmail** na koji ćete se prijaviti sa svojim podacima za CARNet-HUSO
4. Na Webmail-u u Nova poruka napisati Naslov: **1.test-Excel** te u Dodaj prilog dodati svoje zadatke i poslati poruku na: ivana.peso1@skole.hr





→ Pošalji Provjeri pravopis Spremi koncept

Prima:

Dodaj Cc Dodaj Bcc

Naslov:

: Dodaj prilog

	Zadatak1	(1 KB) ▼
	Zadatak2	(1 KB) ▼