LISTE, FILTRIRANJE, FUNKCIJE I PIVOT TABELE

_	_	Vrsta			
Datum	Iznos	racuna	Otvorio	Filijala	Stranka
15. februar 2011	256,00	ziro	Referent	centar	stara
16. februar 2011	245,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova
17. februar 2011	698,00	ziro	Salter	centar	stara
18. februar 2011	41.256,00	tekuci	Referent	centar	nova
19. februar 2011	5.896,00	ziro	Salter	centar	nova
20. februar 2011	258,00	ziro	Referent	centar	nova
21. februar 2011	526,00	stednja	Salter	centar	nova
22. februar 2011	256,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova
23. februar 2011	369,00	ziro	Referent	preko Morace	nova
24. februar 2011	459,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
25. februar 2011	369,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova
26. februar 2011	5.478,00	ziro	Salter	centar	nova
27. februar 2011	5.648,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova
28. februar 2011	45.687,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
1. mart 2011	12.456,00	ziro	Referent	preko Morace	nova
2. mart 2011	400,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova
3. mart 2011	258,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
4. mart 2011	569,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova
5. mart 2011	6.987,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
6. mart 2011	25.698,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
7. mart 2011	478,00	stednja	Referent	preko Morace	nova
8. mart 2011	121,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova
9. mart 2011	400,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova
10. mart 2011	258,00	ziro	Referent	preko Morace	nova
11. mart 2011	236,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova

ZAŠTITA

1. Zaštititi radni list (zabraniti bilo kakvu promjenu pomoću password-a **2god**) i podesiti da se radna sveska otvara pomoću password-a **IS**.

ADVANCED FILTER:

- 1. Izlistati sve iznose koji su *veći od 350* i koje je otvorio *Referent*. Novu listu kopirati na posebno mjesto (u okviru istog radnog lista), tako da na jednom radnom listu imamo i originalnu tabelu i filtrirane podatke.
- 2. Izlistati sve račune koji su *manji od 240* ili su otvoreni za *staru* stranku. Novu listu kopirati na posebnom mjestu (ne filtrirati podatke u listi).
- 3. Izlistati sve račune koji su *manji od 240* a otvoreni su za *staru* stranku. Novu listu kopirati na posebnom mjestu (ne filtrirati podatke u listi).

ZADACI ZA VJEŽBANJE

- 1. Izlistati sve račune koji su otvoreni u filijali u centru ili u filijali preko Morače.
- 2. Izlistati sve žiro račune koji su otvoreni za staru stranku.
- 3. Izlistati sve tekuće račune otvorene u filijali u centru ili stedne račune koji su otvoreni za novu stranku a otvorio ih je Referent.
- 4. Izlistati sve račune na kojima su iznosi veći od 350 € a manji od 650 € a otvoreni su u filijali preko Morace, ili im je iznos veći od 850 € a manji od 7000 € a otvoreni su u filijali u centru.
- 5. Izlistati sve stedne račune nove stranke na kojima ima više od 3500 €.

IZRAČUNATI

- 1. Koliki je prosječan iznos *žiro računa* na kojima ima *više od 300 EURA* (DAVERAGE)
- 2. Prebrojati sve tekuće račune koji su otvoreni u filijali preko morače (DCOUNTA)
- 3. Izračunati sumu svih računa koje je otvorio Referent (DSUM)
- 4. Naći maximalan iznos na tekućem računu Nove stranke (DMAX)
- 5. Naći minimalan iznos na računu (bilo kojem) stare stranke (DMIN)

ZADACI ZA VJEŽBANJE

- 1. Izračunati sumu iznosa na svim žiro računima koje je otvorio šalter ili su (žiro računi) otvoreni u filijali u centru.
- 2. Izračunati prosjek iznosa na svim tekućim računima koji bsu otvnoreni u filijali preko Morače a čiji je iznos veći od 680 €.
- 3. Prebrojati koliko je tekućih računa otvoreno za novu stranku u filijali preko Morače ili im je (tekućim računima) iznos manji od 378 €.
- 4. Koji je najveći iznos na tekućem računu nove stranke u filijali preko Morače.
- 5. Koliko ima štednih računa u filijali preko Morače a da im je iznos manji od 1250 € ili veći od 380 €.

A	[Aria] + 10 + B Z 및 巨 三 三 国 1 1 2 % , 13 43 律 律 Ⅱ + ▲ + ↓											
DAVERAGE V X 1 = DAVERAGE (A2:F27;B2;G10:H11)												
	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L M N O
1												
<u> </u>			Vroto									
	Determ		visia	A	F 1111 - 1 -	0						
2	Datum	Iznos	racuna	Otvorio	Filijala	Stranka					_	kriterijum
3	12.12.2005	256,00	ziro	Referent	centar	stara					- (· · · · · ·
4	12.12.2006	245,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova	Koja ekspo	zitura ima	vise novih r	acuna?	(na	aziv kolone i polje koje
5	12.12.2007	698,00	ziro	Salter	centar	stara	Koliko je o	dnos depoz	uta Istednj	e?	i i	e nostavlieno unitom)
6	12.12.2008	41256,00	tekuci	Referent	centar	nova	Koliko je ra	acuna otvor	eno u svako	oj filijali (podelj	14 J.	e postavijeno upitom)
7	12.12.2009	5896,00	ziro	Salter	centar	nova						
8	12.12.2010	258,00	ziro	Referent	centar	nova					/	
9	12.12.2011	526,00	stednja	Salter	centar	nova	1. upit					
				L .				Vrsta				
10	12.12.2012	256,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova	Iznos	racuna				selektovana baza
11	12.12.2013	369,00	ziro	Referent	preko Morace	nova	>300	ziro				
12	12.12.2014	459,00	stednja	Referent	preko Morace	nova						
13	12.12.2015	369,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova	910:H11)	Functi	ion Argume	ents		2 🛛
14	12.12.2016	5478,00	ziro	Salter	centar	nova			ACE .			
15	12.12.2017	5648,00	tekuci	Salter	preko Morace	nova		DMVLP				T (10. 1 10.10
16	12.12.2018	45687,00	stednja	Referent	preko Morace	nova			Database	AZ:FZ7		= {"Datum"\"Iznos"\"Vr
17	12.12.2019	12456,00	ziro	Referent	preko Morace	nova			Field	B2		💽 = "Iznos"
18	12.12.2020	400,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova			Criteria	G10:H11	-1	5 = G10:H11
19	12.12.2021	258,00	stednja	Referent	preko Morace	nova					/	
20	12.12.2022	569,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova				-		= 4979,4
21	12.12.2023	6987,00	stednja	Referent	preko Morace	nova		Avera	rne values	s in a column in a	list of tal	base that match conditions you specify.
22	12.12.2024	25698,00	stednja	Referent	preko Morace	nova						
23	12.12.2025	478,00	stednja	Referent	preko Morace	nova						
24	12.12.2026	121,00	tekuci	Referent	preko Morace	nova			Criteria i	is the range of ce	e ton	tains the conditions you specify. The range
25	12.12.2027	400,00	tekuci	Referent			≤ 1			includes a column		the cell below the laber of a collucion.
26	12.12.2028	258,00	ziro	Referen	Posts	vlieni		Environt		4070		
17 12 12 2020 120 00 tokusi Deferen					I UStavijeli Formu				a result –	,,,,,,		
					krite	kriterijum			zaglavlje kolone			OK Cancel
Point Ivoir rožupomo NIM								NUM				
Koju racunanio								NOP1				

PIVOT TABELE

- 1. Pomoću izvedenih/Pivot tabela prikazati sumarne iznose po filijalama i strankama
- 2. Pomoću izvedenih/Pivot tabela prikazati prosječne iznose po vrstama računa, strankama i filijalama.

DIJAGRAMI

1. Pomoću dijagrama kolone prikazati iznose po datumima onih strankie koje su otvorile račun u filijali u centru. Formatirati dijagram i tako ga sačuvati pod Vašim imenom.

KOMENTARI

1. U svakom polju u kojem ste insertovali funkciju, insertovati komentar sa opisom funkcije koju ste koristili.