

VISOKA POSLOVNA SKOLA LIBERTAS

ISPIT IZ OSNOVA STATISTIKEB (04.10.2008.)

IME I PREZIME _____ BR. INDEKSA _____

1. Zadani su podaci o broju pušača i broju oboljelih od plućnih bolesti u 24 općine:

BROJ PUŠAČA	BROJ OBOLJELIH	BROJ PUŠAČA	BROJ OBOLJELIH	BROJ PUŠACA	BROJ OBOLJELIH
6000	520	5450	760	6750	700
5750	565	3250	430	5720	710
4580	530	3800	500	1580	230
2600	350	2750	435	1600	240
5720	720	4580	620	3680	500
1580	260	6520	820	3520	450
1600	200	3650	430	6520	910
3680	480	4820	550	4500	615

- a) Izračunajte prosječan broj oboljelih u 24 općine, te odgovarajuću absolutnu i relativnu mjeru disperzije. Objasnite značenje dobivenih vrijednosti. (10 b.)
- b) Izračunajte i interpretirajte relativnu mjeru disperzije središnjih 50% općina prema broju pušača. (5 b.)
- c) Izračunajte i interpretirajte vrijednost koja uređeni niz podataka o broju oboljelih (poredanih od najmanje ka najvećoj vrijednosti) dijeli u omjeru 1 :3. (5 b.)
- d) Izračunajte Spearmanov koeficijent korelacije ranga i objasnite njegovo značenje. (10 b)
- e) Odredite jednadžbu eksponencijalnog modela regresije koja pokazuje zavisnost broja oboljelih od plućnih bolesti o broju pušača. Objasnite značenje dobivenih parametara. (10 b.)
- f) Na temelju dobivenog modela procijenite broj oboljelih od plućnih bolesti u općini s 8.000 pušača. (5 bodova)
- g) Procijenite reprezentativnost dobivenog eksponencijalnog regresijskog modela. (5 bodova)

2. Prosječne mjesecne nominalne neto plaće i indeksi troškova života u republici X u razdoblju 2000.-2006. g. dani su u tablici:

GODINA	PROSJEČNE MJESEČNE NETO PLAĆE (EUR)	VERIŽNI INDEKSI TROŠKOVA ŽIVOTA
2000	380	103
2001	460	102
2002	520	107
2003	600	108
2004	665	104
2005	725	105
2006	780	104

- a) Izračunajte indekse nominalnih plaća ($2003 = 100$) i interpretirajte dobivenu vrijednost za 2006. godinu. (10 b.)
- b) Izračunajte realne plaće na bazi troškova života u 2003. god. (10 b.)
- c) Odredite jednadžbu linearog trend-modela za realne plaće i objasnite značenje dobivenih parametara. (10 b.)
- d) Na temelju linearog i eksponencijalnog trenda prognozirajte prosječnu realnu mjesecnu plaću (uz troškove života iz 2003. godine) za razdoblje od 2007. do 2010. godine. Koja od prognoza je točnija? Objasnite. (10 b.)
- e) Linijskim grafikonom prikažite podatke dobivene pod b). (10 b.)