

Pri nalogah, kjer obkrožate odgovore, obkrožite samo EN najbolj popoln odgovor.

I. Računalniško omrežje omogoča dostop do:

- a) programov drugega računalnika
- b) programov, podatkov in naprav drugega računalnika
- c) podatkov drugega računalnika
- d) naprav drugega računalnika

b

2	
---	--

II. Hitrost prenosa podatkov v računalniških omrežjih se izraža z naslednjo osnovno enoto:

- a) MBps oz. MB/s (mega bytih na sekundo)
- b) Bps oz. B/s (Bytih na sekundo)
- c) dps (pikah na sekundo)
- d) bps oz. b/s (bitih na sekundo)

d

2	
---	--

III. Najhitrejši in najzanesljivejši prenosni medij je:

- a) zvita parica
- b) koaksialni kabel
- c) optično vlakno
- d) mikrovalovi

c

2	
---	--

IV. Kako imenujemo model zgradbe računalnikov?

- e) model odjemalec/ strežnik
- f) TCP / IP model
- g) von Neumannov model
- h) http model

g

2	
---	--

V. Internet so začeli razvijati najprej v:

- a) znanstvene namene
- b) izobraževalne namene
- c) vojaške namene
- d) izobraževalne in znanstvene namene

c

2	
---	--

VI. Veljavna IP številka je:

- a) 109.3.4.27.1
- b) 287.3.2.555
- c) 244.244.244.244
- d) 193.2.110

edina s m decimalnimi števili primemega obreda

c

2	
---	--

VII. Storitev, ki se uporablja za odpošiljanje in sprejemanje datotek po internetu, se imenuje:

- a) FTP
- b) HTML
- c) TELNET
- d) UseNet

a

2	
---	--

VIII. Protokol za prenos hiperbesedila se imenuje:

- a) TCP/IP
- b) HTML
- c) HTTP
- d) VRML

c

2	
---	--

IX. <http://www.webcrawler.com> je:

- a) pot do datoteke z imenom webcrawler in podaljškom com
- b) spletni naslov
- c) elektronski poštni naslov
- d) domača stran

b

2	
---	--

X. CINAHL je

- a) informacijski sistem zdravstvene nege
- b) informacijski sistem Centra za intenzivno terapijo
- c) bibliografske podatkovna baza za področje zdravstva in zdravstvene nege
- d) podatkovna baza zdravstvene nege

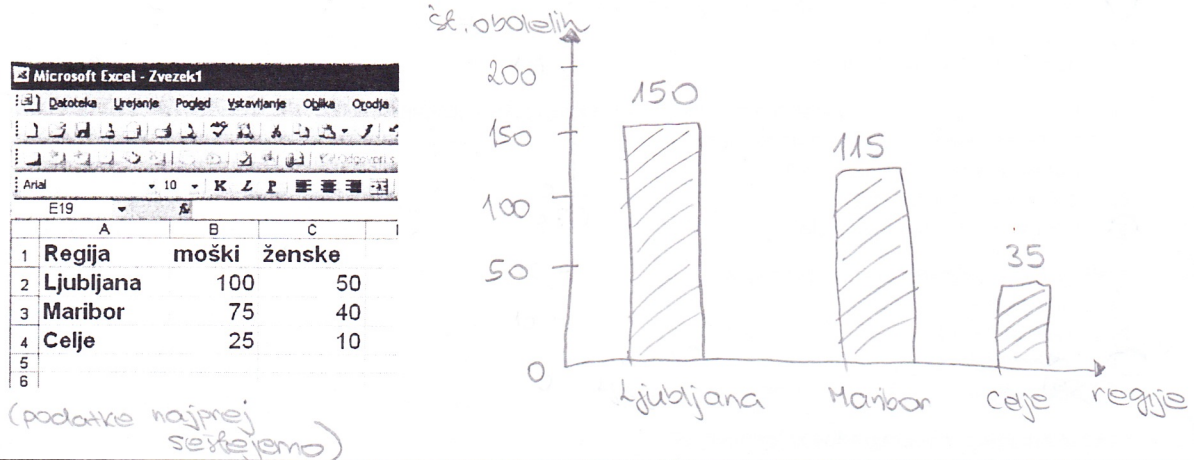
c

2	
---	--

Σ

8

8. Kakšno vrsto grafikona bi uporabili za prikaz spodnjih podatkov v Excelu? Grafikon naj prikaže število obolelih po regijah ne glede na spol. Skicirajte ta grafikon!



8

9. Navedite ukrepe za povečanje varnosti informacij?

- omejevanje fizičnega dostopa do računalniških sredstev
- preverjanje iškovnosti (gesla)
- uporaba protivirusnih programov
- posodabljanje operacijskih sistemov
- uporaba legalne programske opreme

8

10. Kaj je elektronski podpis oz. čemu je namenjen? Kako uporabniki pridobijo svoje elektronske podpise?

 Σ