Zap	očeto	Cetvrtak, 14 Sijećanj 2016, 13:19
	Stanje	Završeno
Zavi	ršeno	Četvrtak, 14 Siječanj 2016, 13:20
Proteklo vrijem		
В	odovi	4,0/5,0
0	)cjena	2,0 od maksimalno 2,0 (80%)
Pitanje 1 Fočno	The state of the s	hijerarhijska shema se primjenjuje kod FQDN-a? berite jedan odgovor:
Broj bodova: 1,0 od 1,0	0 /	A. domena.poddomena.računalo, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
	0.5	B. računalo poddomena domena, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
P Označi pitanje		C. računalo poddomena domena, pri čemu može postojati više razina poddomena 🎸
	0.1	D. domena poddomena računalo, pri čemu može postojati više razina poddomena
	Ispra	tvan odgovor je: računalo poddomena domena, pri čemu može postojati više razina poddomena
Pitanje 2	Razr	njena poruka kod protokola DNS temelji se na:
Notočno		
Broj bodova: 0,0 od		perite jedan odgovor:
1,0	1 ×	A. načelu kratkih upita i odgovora (jedan upit i jedan odgovor).
P Označi pitanje	0 8	B. načelu razmjene poruka između klijenta i poslužitelja
	0 0	C. načelu višeodre <mark>di</mark> šnog razašiljanja
	0.1	D. načelu rezervacije kanala
	Ispra	tvan odgovor je: načelu kratkih upita i odgovora (jedan upit i jedan odgovor)
Pitanje 3		inička aplikacija elektroničke pošte, preko svog izlaznog poslužitelja, koji se zove mail.arnes.si, šalje elektroničku poruku na adresu ivo.ivic@fer.hr. Kako bi se ronička pošta dostavila:
Broj bodova: 0,0 od		
1.0		perite jedan odgovor:
₽ Označi pitanje	0 /	A. korisnička aplikacija elektroničke pošte vrši DNS upit za imenom mail exchangera (MX) za domenu fer.hr
A cream hearts	0 E	B. izlazni poslužitelj elektroničke pošte vrši DNS upit za IP adresom koja je pridružena adresi ivo.ivic@fer.hr
	0.0	C. korisnička aplikacija elektroničke pošte vrši DNS upit za IP adresom koja je pridružena adresi ivo.ivic@fer.hr
		D. izlazni poslužitelj elektroničke pošte vrši DNS upit za imenom mail exchangera (MX) za domenu fer.hr.✓
	-	
	Ispra	tvan odgovor je: izlazni poslužitelj elektroničke pošte vrši DNS upit za imenom mail exchangera (MX) za domenu fer.hr
Pitanje 4	Koia	je od sljedećih tvrdnji točna?
Točno	. toja	
Broj bodova: 1.0 od	Odat	perite jedan odgovor:
1.0 od 1.0 od 1.0 od	W /	A. Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničih podataka. 🎺
	: O : E	B. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti.
P Označi pitanje		C. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki TCP segment koji je potrebno prenijeti.
	0	D. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta.

Ispravan odgovor je: Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničih podataka.