

Započeto	Četvrtak, 14. Siječanj 2016, 13:19
Stanje	Završeno
Završeno	Četvrtak, 14. Siječanj 2016, 13:20
Proteklo vrijeme	1 min 43 s
Bodovi	4,0/5,0
Ocjena	2,0 od maksimalno 2,0 (80%)

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja hijerarhijska shema se primjenjuje kod FQDN-a?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. domena.poddomena.računalo, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
- ☐ B. računalo.poddomena.domena, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
- ☒ C. računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena ✓
- ☐ D. domena.poddomena.računalo, pri čemu može postojati više razina poddomena

Ispravan odgovor je: računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena

Pitanje 2

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Razmjena poruka kod protokola DNS temelji se na:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. načelu kratkih upita i odgovora (jedan upit i jedan odgovor) ✓
- ☐ B. načelu razmjene poruka između klijenta i poslužitelja
- ☐ C. načelu višeoдреđišnog razasijanja
- ☐ D. načelu rezervacije kanala

Ispravan odgovor je: načelu kratkih upita i odgovora (jedan upit i jedan odgovor)

Pitanje 3

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Korisnička 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 elektronička pošta dostavila:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. korisnička aplikacija elektroničke pošte vrši DNS upit za imenom mail exchanger (MX) za domenu fer.hr
- ☐ B. izlazni poslužitelj elektroničke pošte vrši DNS upit za IP adresom koja je pridružena adresi ivo.ivic@fer.hr
- ☐ 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 exchanger (MX) za domenu fer.hr ✓

Ispravan odgovor je: izlazni poslužitelj elektroničke pošte vrši DNS upit za imenom mail exchanger (MX) za domenu fer.hr

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka. ✓
- ☐ B. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti.
- ☐ C. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki TCP segment koji je potrebno prenijeti.
- ☐ 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 korisničkih podataka.