Uvod u Veb i Internet tehnologije — septembar 2014.

| | ne i prezime: |
|-----|---|
| 1. | ADSL je akronim za |
| 2. | Adresiranje i rutiranje vrše se na sloju, |
| | a portovi se uvode na sloju mrežne komunikacije. |
| 3. | Komanda za kreiranje fascikle (engl. mailbox) na serveru postoji u okviru protokola (a) IMAP (b) POP3 (c) SMTP (d) IMAP i POP3 (e) POP3 i SMTP. |
| 4. | Moe se smatrati da je internet nastao oko, a Veb oko godine. |
| 5. | Primerom prikazati šta sve može da sadrži jedan URL. |
| 6. | Za kreiranje opisnih (definicionih) lista u jeziku HTML koriste se elementi, ii |
| 7. | Nabrojati bar 4 elementa koji mogu da se stave u element head: |
| 8. | U DTD obliku opisati HTML element ul: |
| 9. | Zaokružiti elemente koji su podržani samo u jeziku HTML5: span, nav, div, article, cite, blockquote, main. |
| 10. | CSS selektor #x > .y opisuje |
| 11. | Navesti bar 3 vrednosti CSS svojstva postion: |
| 12. | Model veb-stranice u obliku drveta iji su čvorovi objekti putem čijih se atributa i metoda kroz programski interfejs može uticati na sadržaj veb-stranice naziva se |
| 13. | Osnovni brojevni tip podataka u jeziku JavaScript je |
| 14. | Funkciji ${\tt f}$ u Java Script-u proslediti anonim nu funkciju koja vraća svoj argument uvecan za 1 |
| 15. | Funkcija kosinus u jeziku JavaScript dostupna je kao |
| 16. | Kreiranje kolačića se u jeziku PHP radi se funkcijom |
| | čiji su argumenti obično,ii |
| 17. | Napisati PHP foreach petlju kojom se ispisuju svi ključevi i vrednosti asocijativnog niza \$a. |
| 18. | Funkcija kojom se iz jezika PHP pokreće izvršavanje upita nad MySQL bazom podataka je |
| | Najbolji način da se sazna koliko postoji redova u tabeli student je |
| 19. | Nabrojati bar 4 različita sistema za upravljanje bazama podataka: |
| 20. | Napisati SQL upit kojim se briu svi studenti u tabeli student iji je atribut god_upis manji od 2000. |