

RAČUNALNIŠKA OMREŽJA 3. del

5. Kaj je to modem in kaj počne?



6. Katere storitve omogoča internet?

IME STORITVE	OPIS STORITVE	PROGRAMI S KATERIMI LAHKO STORITEV UPORABLJAMO	IME STREŽNIKA, KI OMOGOČA TO STORITEV

Kaj je to HTML? Kako jih izdelujemo?

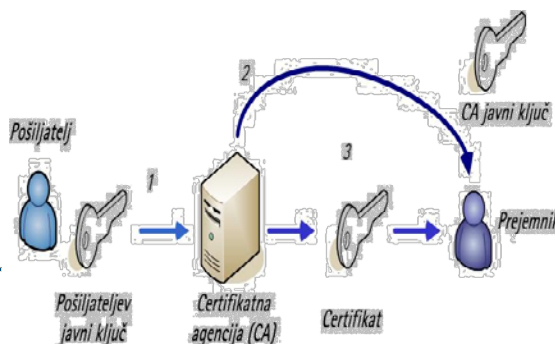
8. Kako HTML dokumente postavimo na splet? Katere končnice imajo lahko spletni dokumenti?

9. Opiši:

avtorizirana prijava

šifriranje zapisa

digitalni podpis



10. Kaj je to požarni zid? Kaj preprečuje? Kakšna požarne zidove poznamo na velikih računalniških sistemih in kakšne na osebnih računalnikih?

Delovni list za 2. letnik

Ime in priimek:

Tema: Računalniška omrežja

Šolsko leto:

Razred:

Datum:

11. Kaj so brskalniki in kaj so iskalniki (na internetu)?

11. Kaj je in kako deluje TCP/IP protokol? Kaj pošilja napravam v omrežju?

12. Kaj je to IP? Kako je sestavljen? Navedi primer.

Katera številka predstavlja številko računalnika in katere omrežje?

13. Zakaj so uvedli IPv6? Kaj je razlika med IPv4 in IPv6? Kako je sestavljen IPv6 – navedi primer!

14. Kaj je DNS in zakaj rabimo strežnike DNS?

15. Kaj je HTTP protokol in kako deluje? Opiši način povezovanja stranka-strežnik po tem protokolu!

16. Opiši URL (Uniform Resource locator) – kako je sestavljen! Kam ga vpišemo v brskalniku?
Navedi primer!
