

Storitve interneta

Učbenik strani 345 - 353: <https://lusy.fri.uni-lj.si/ucbenik/book/1401/index.html>

1. Definiraj TCP/IP protokol:

2. Kaj potrebuje TCP/IP protokol za dostavo paketov podatkov?

3. Kaj je to MAC in ali ga lahko spreminjamo? Kako je sestavljen?

4. Zakaj rabijo naprave IP naslov? Kaj se zgodi, če imata dve napravi enak IP?

5. Opredeli IPv4! Zapiši primer!

6. Opredeli Ipv6! Zapiši primer!

7. Katere naprave spadajo med IoT?

8. Kaj je to Pametni dom in katere prednosti ima?

9. Kako deluje Pametno mesto in katere prednosti lahko prinaša?

10. Opredeli:

a) Prehod (ang. Gateway)

b) DHCP

c) Maska podomrežja

11. Zakaj je nevarno ponarejanje IP naslovov?

12. Reši naloge v učbeniku na strani 344!