

9. VAJA

1. Ogled video posnetkov o omrežjih

- Vaje z ogledom video posnetkov se izvedejo v e-učilnici, ker posnetkov zaradi avtorskih pravic ni dovoljeno predavajati na vajah (individualno pa si jih lahko vsakdo ogleda, tudi na šolskih računalnikih seveda)
- Oglejte si naslednje video posnetke (in poljubne ostale, ki vam bodo pomagali razumeti predvsem tudi vsebine 8. in 9. predavanja - izhodišče je YouTube in npr. <http://www.teracomtraining.com> in <http://www.askmisterwizard.com>):
 - http://video.kiberpipa.org/media/POT_Bostjan_Janezic-Fizicno_ozicevanje/play.html (1:02:30)
 - <http://www.youtube.com/watch?v=RbY8Hb6abbg> (6:12)
 - http://www.youtube.com/watch?v=_XH0VgoD5lQ (5:30)
 - <http://www.youtube.com/watch?v=ujbFwiPUvUc> (1:34)
 - <http://www.youtube.com/watch?v=o8URkjVNH5A&feature=related> (1:13)
 - <http://www.youtube.com/watch?v=bH2-eqFK-8s> (7:26)
 - <http://www.youtube.com/watch?v=x2apGdplGQI&NR=1> (5:33)
 -

2. Pregledovanje omrežnih virov

- V računalniški učilnici zaženite pripomoček za pregledovanje datotečne strukture (Windows Explorer oz. Raziskovalec) in si oglejte kako je strukturirano omrežje, do katerih računalnikov in map lahko dostopate,...

3. Programi za nadzor in analizo

- V VM namestite poljuben program za nadzor in analizo omrežnega prometa (WireShark, SmartSnif,...) in si oglejte kako poteka promet

4. Priprava na ogled IKT Turistice

- Vsakdo naj si za petkov ogled IKT Turistice pripravi vsaj 1 do 2 vprašanja