Laboratorinis darbas 1

- 1. Parinkti atviro kodo virtualią mašiną ir ją įdiegti (VirtualBox,QEMU... Jeigu nepavyks, bandykite komercinę VMware Workstation Player)
- 2. Virtualioje mašinoje įdiegti atviro kodo operacinę sistemą. (Linux, BSD, Solaris arba panašią. Rekomenduoju Ubuntu, Mint, Fedora, Arch linux...)
- 3. Operacinėje sistemoje įdiegti git serverį.

Kiekvieno žingsnio pasirinkimai turi būti pagrįsti, taip pat turi būti parašyta kokia licencija yra pateikiama su kodu kiekviename žingsnyje. Kitos savaitės užsiėmimuose reikės papasakoti apie atliktą darbą, parodyti kas buvo atlikta, aptarti kodėl buvo padaryti būtent tokie pasirinkimai.

Atliktus darbus trumpai aprašyti (2-3 psl.):

- 1. Ką reikėjo atlikti.
- 2. Atlikimo žingsniai.
- 3. Virtualios mašinos parinkimas, licencija.
- 4. Atviro kodo operacinės sistemos parinkimas, licencija, virtualios mašinos konfigūracija.
- 5. GIT serverio įdiegimas atviro kodo operacinėje sistemoje (žingsniai).
- 6. Ataskaitą siųsti raimond.laptik@vgtu.lt iki savaitės galo (.pdf)