Praktikum 2. Operatsioonisüsteemid.

1. Millist tüüpi mäluseadmelt on võimalik arvuti operatsioonisüsteem käivitada?
2. Kui palju virtuaalmälu on soovitatav konfigureerida Windows operatsioonisüsteemiga arvutile?
3. Millistele objektidele jagatakse protessori tööaega?
4. Milline jõudlusnäitaja on aluseks, et hinnata kas süsteemis on mälu piisavalt?
5. Millised on võimalused protsessi ressursikasutuse mõjutamiseks?
6. Tee Windowsi keskkonnas virtuaalne dünaamiline kõvaketas (diskmgmt.msc) 100MB suurusega.
7. Käivita Windowsi all Virtual PC ja sealt Windows XP Mode.
8. Installeeri Virtualbox, tee uus virtuaalmasin nimega UBUNTU, konfi seadete all UBUNTU installiplaat (ubuntu.iso) optilisse seadmesse ja installeeri UBUNTU Linux vaikimisi seadetega (US English).
9. Käivita terminaliaken Linuxi keskkonnas ja kontrolli võrgukaardi seaded ning proovi kas võrk töötab.