

2. VAJA

1. Navidezni računalniki (virtual machines)

- Na internetu poiščite ustrezen pripomoček za ustvarjanje in upravljanje navideznih računalnikov (VMware, VirtualBox,...).
- S programom VMware, ki ga imate na šolskih računalnikih ustvarite VM (virtual machine) s konfiguracijo primerno za Linux Ubuntu ali podobno.
- Za lažje razumevanje si lahko ogledate predstavitev konkretnega pripomočka na http://download3.vmware.com/demos/esxi/VMware_ESXi.html

2. Namestitev operacijskega sistema (OS)

- Na internetu poiščite poljubno namestitev operacijskega sistema (npr. Linux Ubuntu), ki ga namestite v novo ustvarjen VM in preizkusite. Kot namig, VM omogočajo uporabo navideznih medijev oz. slik (image).

3. Nastavitve računalnika in OS

- Na internetu poiščite program Belarc Advisor, namestite ga v obstoječi VM z Windowsi in z njim preglejte kaj imate na računalniku od strojne in programske opreme (lahko poiščete tudi kak drug program za pregledovanje nastavitv in opreme računalnika)
- Na internetu poiščite pripomoček Tweak UI kot Power Toy za Windows XP in ga namestite v obstoječi VM z Windowsi ter zaženite in preglejte kaj lahko z njim nastavljate
- V VM z Windowsi zaženite tudi naslednje pripomočke: Computer Management, Group Policy in Performance (najhitrejša pot je menu Start -> Run -> compmgmt.msc, gpedit.msc in perfmon.msc) in si s pomočjo teh oglejte kaj vse je možno nastavljati (na Wikipediji si preberite več o tem, pa tudi o Active Directory za nastavljanje mrežnih storitev na strežniških OS)