

3. VAJA

1. Navidezni pogoni in mediji (slike)

- Zaključite prejšnjo vajo tako, da izvedete namestitev OS v vaš novo ustvarjeni VM, pri čemer uporabite sliko Ubuntu namestitvene zgoščenske, ki ste si jo prenesli na računalnike, torej uporabite navidezni medij (sliko) znotraj navideznega pogona, ki ga ustvarite v vašem VM s pomočjo hypervisorja
- Na internetu poiščite ustrezen pripomoček za ustvarjanje in upravljanje navideznih (pa tudi fizičnih) medijev in pogonov (DaemonTools, PowerIso, IsoMaster, ImgBurn, InfraRecorder, Virtual Floppy programi,...).
- V VM inštalirajte izbrani program ali uporabite prenosno različico (portable) ter ustvarite navidezni pogon in medije. Preizkusite se v uporabi le-teh (nalaganje, ustvarjanje, pretvarjanje, zapisovanje na fizični medij,...).
- V pomoč so naslednje povezave:
 - <http://www.turistica.si/oikt> (rubrika Viri in literatura)
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_ISO_image_software
 - http://sl.wikipedia.org/wiki/Kategorija:Nosilci_informacij
- Za 2. domačo nalogo ustvarite navidezni medij oz. sliko, v kateri naj bodo vsaj 3 datoteke (poljubne, a tako ali drugače vezane na IKT), ki naj ne presega 0,5 MB in to oddajte na dogovorjeno mesto. Iz datotek in slike naj bo razvidno, da ste jih vi ustvarili.

2. Prenosna (portable) programska oprema

- Na internetu poiščite brezplačno prenosno programsko opremo, pri čemer bodite pozorni tudi na že ustvarjene pakete (suite) in jo preizkusite (predvsem tudi znotraj OS, v katerem nimate administratorskih pravic - v računalniški učilnici je to tisti, ki se zažene ob vklopu računalnika)