

# VAJA 2

## 1. Stiskanje oz. kompresiranje podatkov

- Na internetu poiščite ustrezen pripomoček za stiskanje oz. kompresiranje podatkov (7-zip, WinRar,...) in to preizkusite

## 2. Navidezni zunanji pomnilniki oz. pomnilniški mediji in navidezne enote

- Na internetu poiščite ustrezen pripomoček za ustvarjanje in upravljanje navideznih zunanjih pomnilnikov oz. pomnilniških (spominskih) medijev, tudi s pomočjo navideznih enot ter izdelavo fizičnih pomnilniških medijev iz navideznih, t.i. slik oz. image (DaemonTools, PowerIso, IsoMaster, ImgBurn, InfraRecorder, Virtual Floppy programi,...)
- Poskrbite, da boste ločili razliko med navideznimi enotami in polnilniškimi mediji
- [http://sl.wikipedia.org/wiki/Kategorija:Nosilci\\_informacij](http://sl.wikipedia.org/wiki/Kategorija:Nosilci_informacij)

## 3. Navidezni računalniki (Virtual Machines)

- Na internetu poiščite ustrezen pripomoček za ustvarjanje in upravljanje navideznih računalnikov (VmWare,...)
- Naredite VM (Virtual Machine) s konfiguracijo primerno za Linux Ubuntu

## 4. Instalacija operacijskega sistema (OS)

- Na internetu poiščite poljubno instalacijo operacijskega sistema (npr. Linux Ubuntu), ga instalirajte v VM in preizkusite