

Nastavni predmet:	PRAKTIČNE OSNOVE RAČUNALSTVA
Vježba:	Ispitna vježba
Cilj vježbe:	Provjera znanja korištenja sustavskih alata za uređivanje tvrdog diska

Računalo podići na HOME particiji.

- Pomoću programa MBRWizd snimiti MBR particije HOME na usb memoriju u datoteku s imenom h1_ispit.mbr
- 2. Zapisati podatke particije Home na usb memoriju u datoteku s imenom h1_doc.txt (Početni i završni sektor, ID datotečnog sustava, Boot zastavicu)
- 3. Obrisati particiju HOME sa Linux Fdisk alatom
- 4. Stvoriti novu particiju na osnovu zadane dokumentacije (Početna i završna **LBA** adresa, Oznaka datotečnog sustava, Boot zastavica)
- 5. Na novostvorenoj particiji formirati datotečni sustav prema specifikaciji iz prošlog zadatka, te prebaciti operacijski sustav **Microsoft Windows 98**
- 6. U korijenski direktorij novostvorene particije kopirati datoteke **Volkov Commander**, **Nfdisc i MBRWizd**, h1_doc.txt
- 7. Provjeriti i zapisati CHS adrese **novostvorene** particije pomoću alata **Nfdisc.** Informacije nadopisati u datoteku **h1_doc.txt**
- 8. Staviti **read only** atribut na datoteku **h1_doc.txt**
- 9. Kreirati **null** datoteku na novostvorenoj particiji pod nazivom ---**2h**-----
- 10. Snimiti **MBR** novostvorene particije pod imenom **ispit.mbw** u direktorij **ISPIT** na toj istoj particiji
- 11. Napisati **batch** skriptu za vraćanje na **HOME** particiju te se pomoću nje i vratiti

NAPOMENA : Za pozitivnu ocjenu potrebno je **obavezno** vratiti se na particiju **HOME**, bez obzira na broj bodova

Vrijeme izrade: 15 minuta Dovoljan (2) - 5,6 bodova Dobar (3) - 7,8 bodova Vrlo dobar (4) – 9,10 bodova Odličan (5) - 11 bodova