



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

Računalo podići na **HOME** particiji.

1. 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