

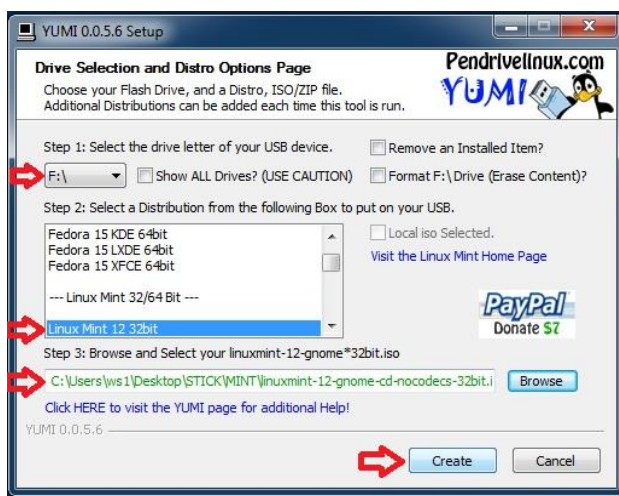
<b>Nastavni predmet:</b>	<b>PRAKTIČNE OSNOVE RAČUNALSTVA</b>
<b>Vježba:</b>	Kreiranje bootabilnog USB sticka
<b>Cilj vježbe:</b>	Izrada administratorskog kompleta alata

Sve postupke, korištene naredbe i dobivene rezultate po točkama zadataka zapisivati u bilježnicu. Odgovoriti u bilježnicu na postavljena pitanja vezana uz ovu vježbu.

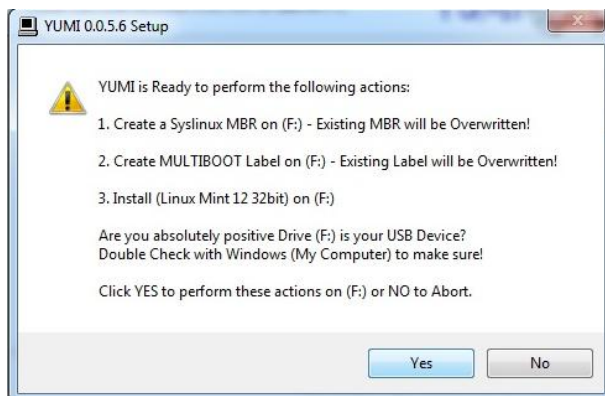
### Zadaci:

Spojiti USB stick sa računalom (Prvi USB port sa desne strane). Provjeriti tip datotečnog sustava na prijenosnom mediju. U slučaju da nije FAT32, formirati željeni datotečni sustav (Format, FAT32). Pokrenuti YUMI multiusb creator:

- Odabrati željenu oznaku particije za USB Stick.
- Iz ponuđenog popisa, odabrati Linux Mint 32bit.
- Kliknuti na Browse opciju te pronaći željenu Linux Mint 32bit \*.ISO datoteku
- Kliknuti na Create tipku



Pojaviti će se prozor sa informacijom instalacije Syslinux bootloadera na MBR USB sticka. Potvrditi klikom na tipku YES.



Isti postupak ponoviti za Hirens BootCD, te Partition Wizard.

Kopirati YUMI.PNG sliku u Multiboot (Replace).

Kopirati SRW98BIG.IMG u Multiboot direktorij.

Ručno dodati slijedeći kod u datoteku SYSTEM.CFG koja se nalazi na putanji "`\multiboot\menu\system.cfg`". Tekst dodati nakon linije sa sadržajem "MENU SEPARATOR". Obavezno ostaviti praznu liniju prije ubacivanja koda:

```
"label unetbootindefault
menu label DOS - MS WINDOWS 98
MENU INDENT 1
kernel memdisk
append initrd=/multiboot/srw98big.img"
```

Ponovno pokrenuti računalo sa USB stickom u računalu , te provjeriti ispravnost instalacije.