

```

<ESC>§4w
$def_diski: !=====logična imena za diske
$   define/system   ds0           'f$logical("sys$sysdevice
$   define/system   ds1           ___$1$dual:
$   define/system   ds3           ___$1$dual:
$   define/system   ds2           ___$1$dual:
$   define/system   ds5           ___$1$dual:
$!  def/sys/exe/tran=(term,conc) ds3 $1$dual:šdisk3.6
$   goto exit
$def_diski_exit:
<ESC>§2w

```

4. Logična imena trakov. Tračnim enotam priredimo logična imena standardne oblike (MTx), zaradi krajšega pisanja ali poenotene uporabe neglede na fizično ime enote.

Primer:

```

$def_trakovi: !=====logična imena za tražne enote
$   define/system   mt0           mua0:
$   define/system   mt1           mub0:
$   goto exit
$def_trakovi_exit:

```

5. Logično ime za spročilo. Tukaj definiramo logično ime SYS\$ANNOUNCE in SYS\$WELCOME, katere sistem rabi pri priključitvi uporabnika.

SYS\$ANNOUNCE sistem napiše na terminal, takoj ko uporabnik pritisne prvo tipko na terminalu, SYS\$WELCOME pa napaiše ko se je uporabnik uspešno priključil na sistem.

Primer:.

```

<ESC>§4w
$def_announce: !=====definicija announce in wellcomm
$ define/sys/exe sys$announce      "žmm_specific:announce.tx
$ define/sys/exe sys$welcome "Uspešno delo na sistemu ''vozel'
$   goto exit
$def_announce_exit:
<ESC>§2w

```

6. Nazivi firme. Opišemo tri nazive firm: kratki, srednji in dolgi. Samo logično ime pove za kateri naziv gre. Imena različno uprabljamo, npr. v interaktivnih programih uporabljamo kratki naziv, pri izpisnih listah dolgi naziv...