
LINUX

Na tej strani lahko najdete nekaj napotkov za Linux-e...

Figure 1: MyLinuxSetup

- TOC { :toc }

INSTALLATION

PACMAN

YAY

TERMINAL (SHELL & PROGRAMS & COMMANDS)

SHELL

ZSH

TERMINAL EMULATOR

TERMITE

TERMINATOR

PROGRAMS

RANGER

NEOVIM

Avtomatsko popravljanje napak

najprej si zapomnimo mesto kjer smo `ms`, nato s spell-check-erjem najdemo napako `[s`, iz menuja izberemo 1. predlog `1z=` in skočimo nazaj na mesto "s" '`s`

```
1 :normal! ms[s1z=`s<CR>
```

DMENU

PROGRAM UTILS

GENERAL EXPRESSIONS

GREP

SED

AWK

PROGRAMS (GUI-like)

Za vsak program lahko določimo v katero katero spada in kako ga zaženemo. Te možnosti programa so zapisane v:

`/usr/share/applications/IME_PROGRAMA.desktop`

katero kategorije so vpisane v vseh programih lahko pogledamo z ukazom:

```
1  #! /bin/zsh
2  grep Categories /usr/share/applications/* | sed 's/^.*=//;s/\;/\n/g' |
   sort | uniq
3  echo "To je test..."
```

OFFICE

HARDWARE

ARDUINO

ARDUINO WAVGAT

1. prenesi WAVGAT drivers
2. skopiraj `./update/*` v `~/Arduino/*`
3. za Linuxe popravi:

```
../hardware/WAV/avr/boards.txt:lardu_328p.bootloader.file=lgt8fx8p\
optiboot_lgt8f328p.hex ../hardware/WAV8F/boards.txt:lardu_328p.bootloader
.file=lgt8fx8p\optiboot_lgt8f328p.hex
```

4. ponovno zaženi Arduino IDE in izberi **Tools** - **Boards** - **WAVGAT UNO R3**