

# Na prostem.si: prosto programje za digitalno vključenost NVO in uporabnikov

**Maša Malovrh:** predstavitev projekta in vidikov dostopnosti prostega programja (*Beletrina*)

**Kristijan Tkalec:** potrebe, stališča in usposabljanje NVO za rabo prostega programja (*RAMPA*)

**Matjaž Ugovšek:** prosto programje in storitve z vidika socialno-rekonomske ranljivih uporabnikov (*Društvo Duh časa*)

**Luka Frelih:** digitalna storitev Na-prostem.si (*Društvo Ljudmila*)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA JAVNO UPRAVO

# Potrebe, stališča in usposabljanje NVO za rabo prostega programja

**I. Cilj, metoda in anketni vzorec**

**II. Ključne ugotovitve**

**III. Aktivnosti projekta Na-prostem.si na podlagi ugotovitev**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA JAVNO UPRAVO

# Cilj, metoda in anketni vzorec

- cilj 1: ugotoviti stanje na področju uporabe računalniških programov in storitev (tako plačljivih kot prosto dostopnih) pri delovanju in poslovanju nevladnih organizacij;
- cilj 2: ugotoviti odnos NVO do odprtokodnega (prostega) programja in storitev ter pogoje in potrebe v povezavi z njihovo uporabo;
- ciljna skupina: zaposleni, sodelavci in prostovoljci v nevladnih organizacijah;

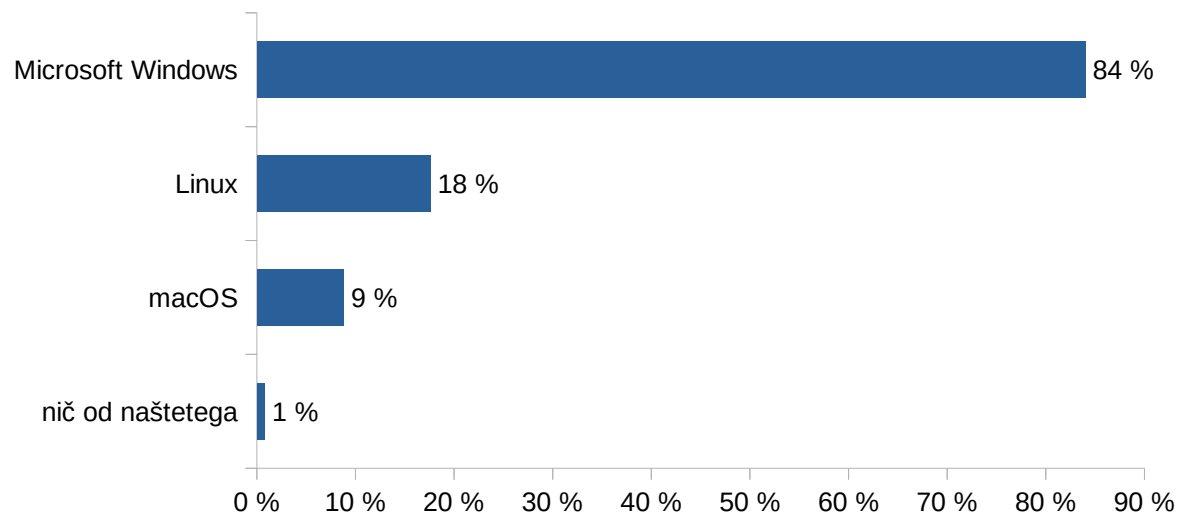
# Cilj, metoda in anketni vzorec

- uporabljena metoda: odprtokodni in prosto dostopni spletni anketni vprašalnik <https://ec.europa.eu/eusurvey/>;
- obdobje anketiranja: februar - april 2022;
- anketni vzorec: 125 nevladnih organizacij, od katerih jih imelo 53 % sedežev v MO Ljubljana;
- rezultati analize niso reprezentativni za NVO sektor v Sloveniji zaradi nenaključnega in majhnega anketnega vzorca.

# Ključne ugotovitve

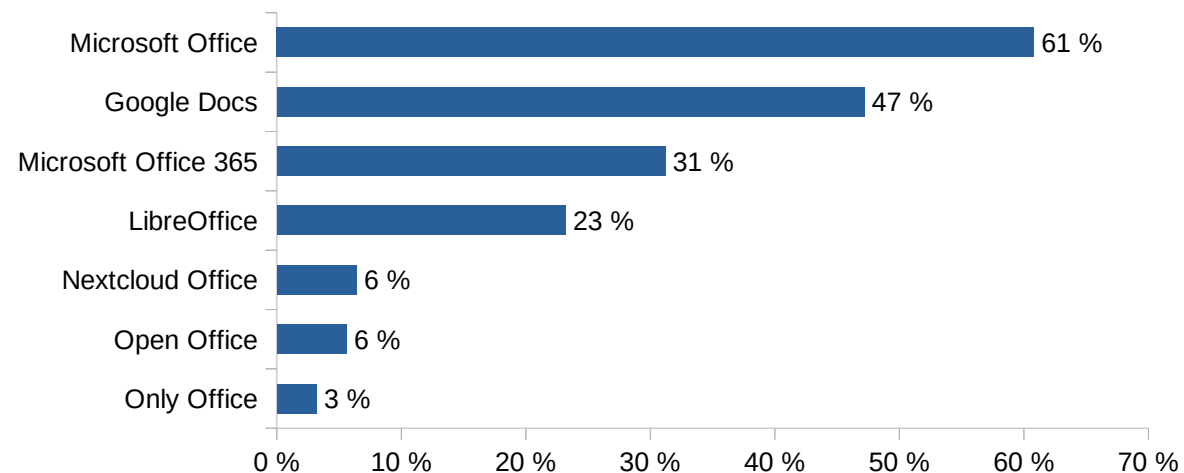
Kateri operacijski sistem uporabljate?

(n = 125)



Katere programe uporabljate za pisarniško delo (urejanje besedil, preglednic, predstavitev, diagramov, formul, podatkov itd.)?

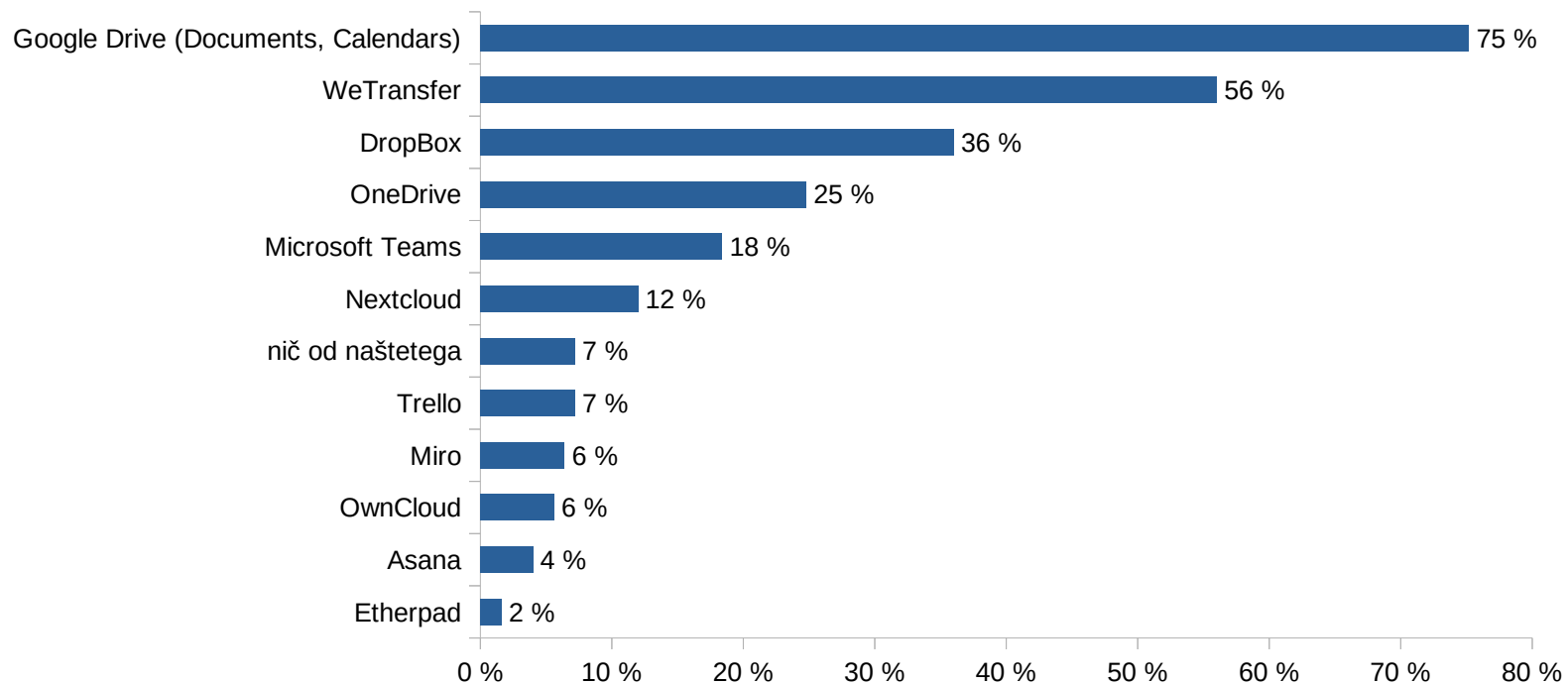
(n = 125)



# Ključne ugotovitve

Katere oblačne programe/storitve uporabljaš za shranjevanje, deljenje in skupno urejanje dokumentov?

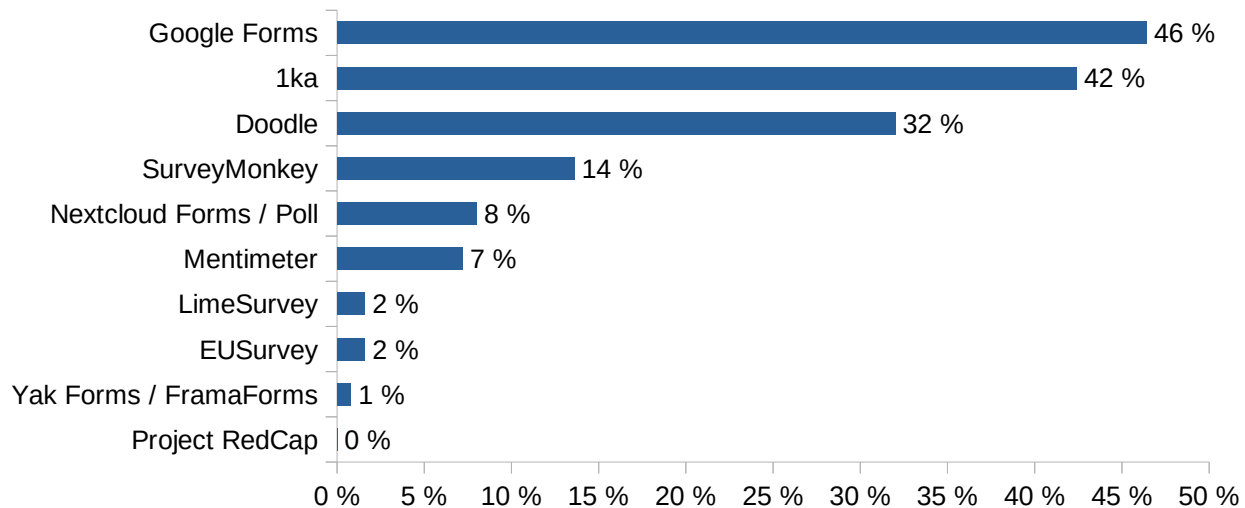
(n = 125)



# Ključne ugotovitve

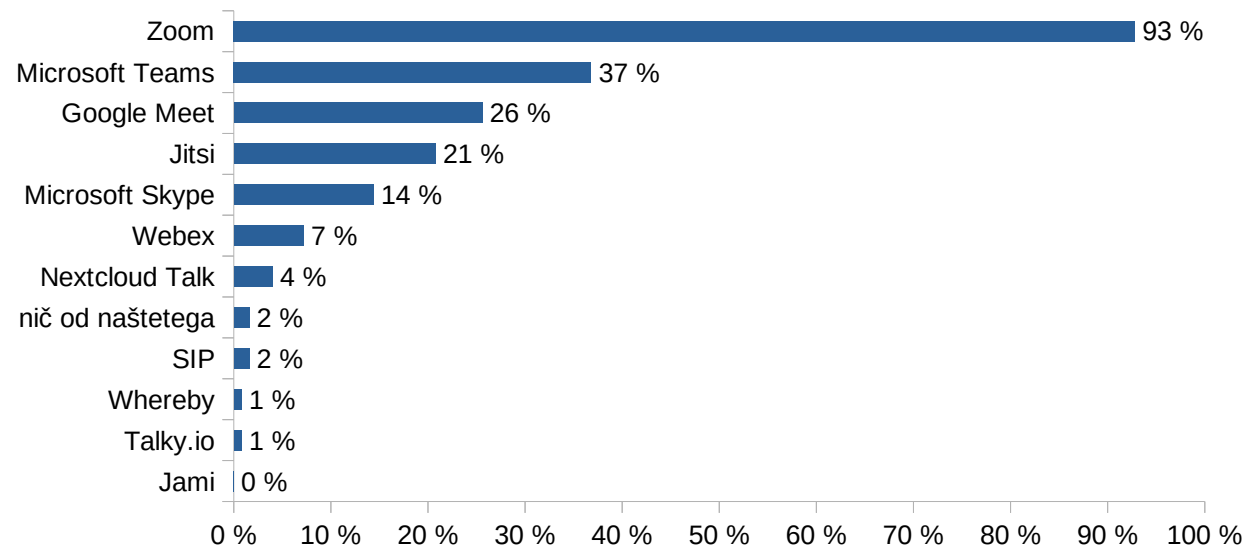
Katere programe/storitve uporabljaš za spletne ankete in vprašalnike?

(n = 125)



Katere programe/storitve uporabljaš za video konference?

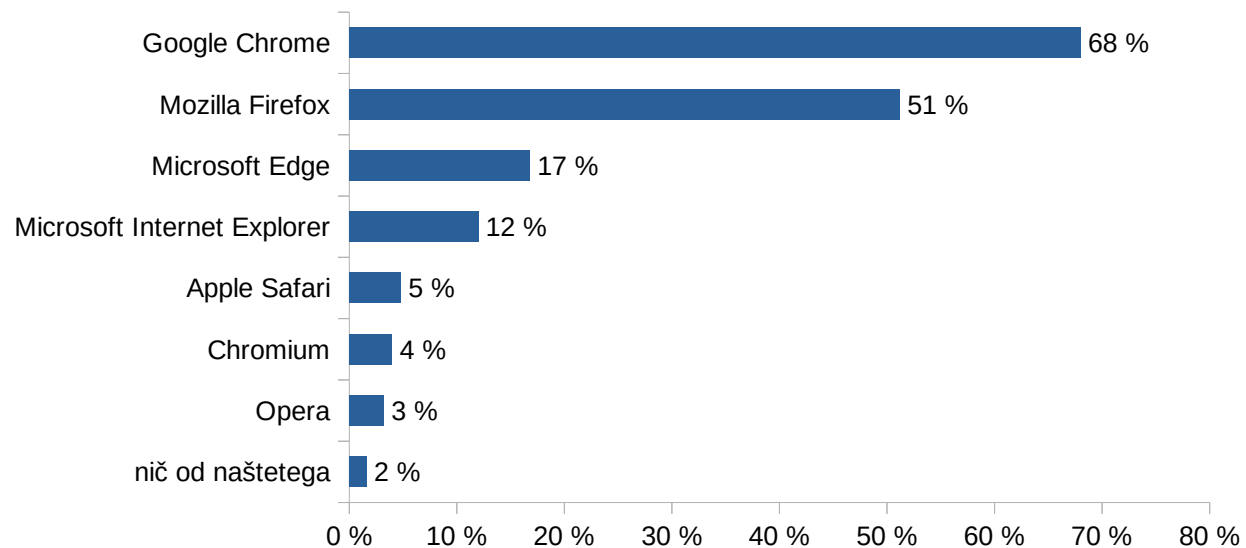
(n = 125)



# Ključne ugotovitve

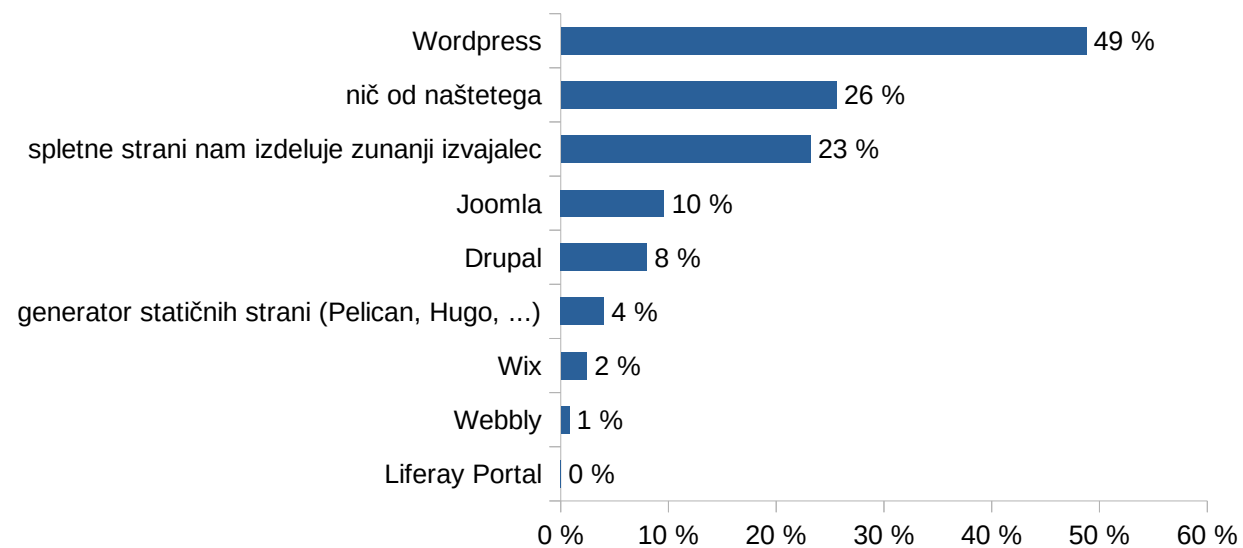
Kateri brsklanik uporabljaš?

(n = 125)



Katere programe/storitve uporabljaš za izdelavo spletnih strani?

(n = 125)

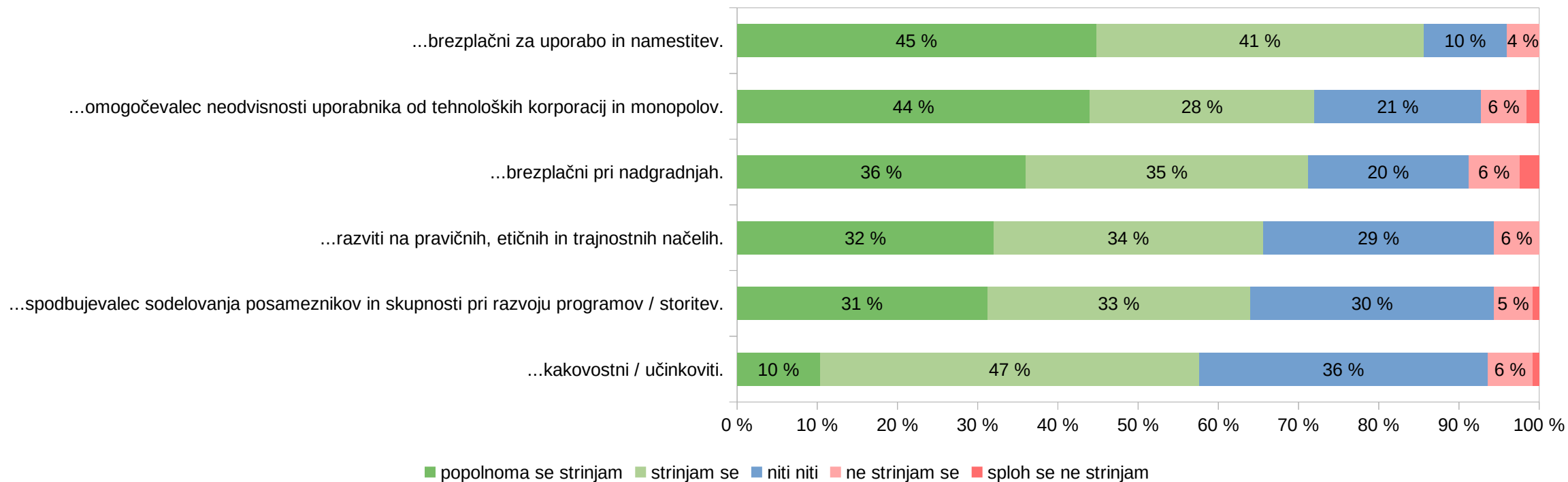




# Ključne ugotovitve

V kolikšni meri se strinjate z naslednjimi trditvami o prednostih odprtokodnih programov in storitev? Odprtokodni programi in storitve so ...

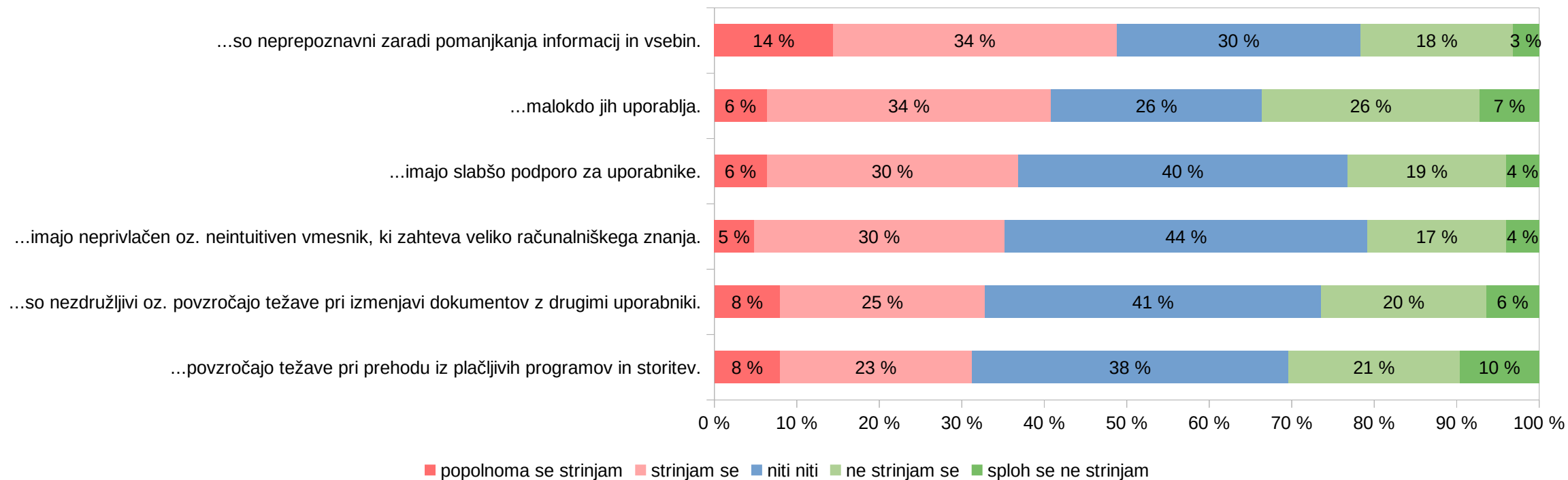
(n = 125)



# Ključne ugotovitve

V kolikšni meri se strinjate z naslednjimi trditvami o pomanjkljivostih odprtokodnih programov in storitev? Odprtokodni programi in storitve ...

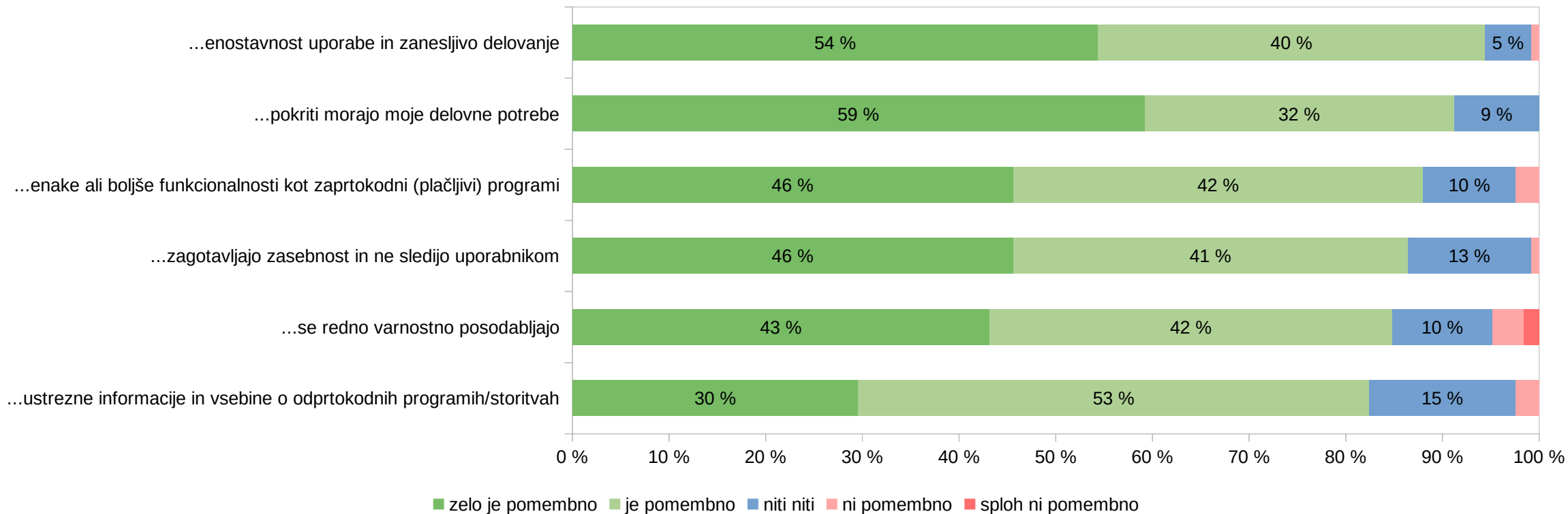
(n = 125)



# Ključne ugotovitve

Kako pomembni so posamezni pogoji, ki bi vas prepričali, da bi začeli uporabljati odprtokodni program/storitev?:

(n = 125)



# Aktivnosti projekta Na-prostem.si na podlagi ugotovitev

1. Informiranje nevladnih organizacij o kakovosti, učinkovitosti in zanesljivosti preverjene odprtokodne programske opreme.
2. Usposabljanje nevladnih organizacij za uporabo Wordpress, LibreOffice, Jitsi in ostalih prosto dostopnih odprtokodnih rešitev za poslovanje in komunikacijo.
3. Vzpostavitev podpornega okolja za uporabnike odprtokodne programske opreme.
4. Ozaveščanje nevladnega sektorja, da z uporabo odprtokodne programske opreme prispeva k pravični, vključujoči, zaupanja vredni in trajnostni družbi.

# Digitalna storitev Na-prostem.si

- Krovni portal
- Uporabniški forum
- Baza znanja
- Oblačna hramba
- Mailtrain poštno obveščanje
- Podpora (Request Tracker)
- Video portal
- Jitsi meet videokonference

# NA PROSTEM

za pravično digitalno družbo

FREE OPEN SOURCE SOFTWARE

## PAKETI





# NA PROSTEM

za pravično digitalno družbo

FREE OPEN SOURCE SOFTWARE

## PAKETI



### OSNOVNI PAKET

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



### RAZŠIRJENI PAKET

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



### RAZŠIRJENI PAKET

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

[VEČ PAKETOV »](#)

[PREVZEMI PAKET »](#)

## KOLENDAR DOGODKOV

### PRIHAJAJOČI DOGODKI

- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,

[VEČ »](#)

### PRETEKLI DOGODKI

- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,

[VEČ »](#)

### NOVICE

- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,
- **Lorem ipsum dolor**  
dolor sit amet,

[VEČ »](#)

Server View

Node 'kvm4-lju'

Reboot Shutdown Shell Bulk Actions Help

- Datacenter
  - kvm4-lju
    - 200 (np-proxy)
    - 201 (np-ldap)
    - 202 (np-www)
    - 203 (np-wiki)
    - 204 (np-nc)
    - 205 (np-video)
    - 206 (np-forum)
    - 207 (np-podpora)
    - 111 (test-kde)
    - local (kvm4-lju)
    - local-zfs (kvm4-lju)
    - pool-nvme1T (kvm4-lju)
    - pool4D8T (kvm4-lju)
    - qnap-backup-kvm4 (kvm4-lju)

- Search
- Summary
- Notes
- Shell
- System
- Network
- Certificates
- DNS
- Hosts
- Time
- Syslog
- Updates
- Repositories
- Firewall

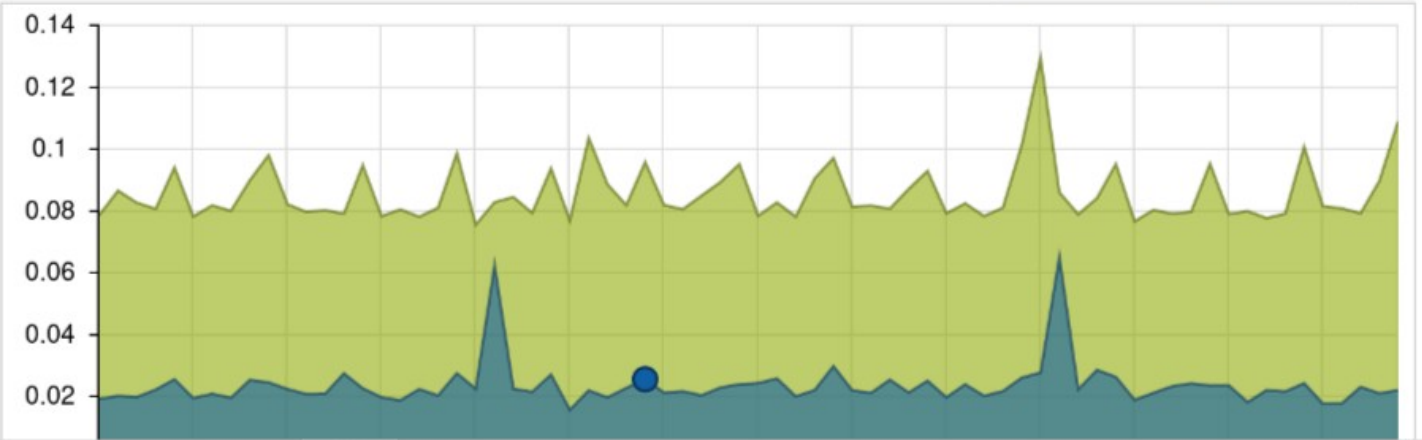
Package versions

Hour (average)

CPU(s) 64 x AMD EPYC 7282 16-Core Processor (2 Sockets)  
 Kernel Version Linux 5.13.19-6-pve #1 SMP PVE 5.13.19-15 (Tue, 29 Mar 2022 15:59:50 +0200)  
 PVE Manager Version pve-manager/7.1-7/df5740ad  
 Repository Status ! No Proxmox VE repository enabled! >

CPU usage

CPU usage IO delay

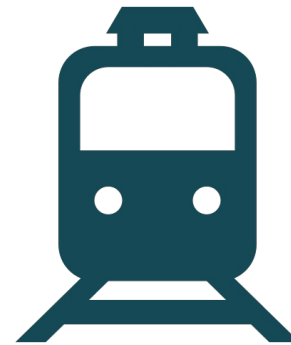


Tasks Cluster log

Start Time ↓	End Time	Node	User name	Description	Status
May 16 05:30:16	May 16 05:30:19	kvm4-lju	root@pam	Update package database	OK
May 16 00:00:02	May 16 00:05:13	kvm4-lju	root@pam	Backup Job	OK
May 15 04:39:16	May 15 04:39:19	kvm4-lju	root@pam	Update package database	OK
May 14 02:28:16	May 14 02:28:19	kvm4-lju	root@pam	Update package database	OK
May 13 05:51:16	May 13 05:51:19	kvm4-lju	root@pam	Update package database	OK



# Digitalna storitev Na-prostem.si



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA JAVNO UPRAVO