

Prosta programska oprema in NVO

VZPOSTAVLJANJE INFORMACIJSKE
INFRASTRUKTURE Z ODPRTIMI
STANDARDI, STORITVAMI IN PROSTO
PROGRAMSKO OPREMO

Naša vloga v mreži NVO-VID

Tehnična podpora (stran, testna okolja, ...)

Posredovanje znanj (delavnice, izobraževanja, ...)

Analize, preizkusi, referenčno gradivo

Razumeti druge

Ker zagovarjamo prosto programsko opremo, jo uporabljamo vsak dan, morda celo razvijamo ...

Ne razumemo vseh težav, ki se lahko pojavijo

Naš analitični prispevek

Analiza uporabe lastniške in proste programske opreme pri NVO

Preizkus prostih orodij in storitev, tudi na sebi

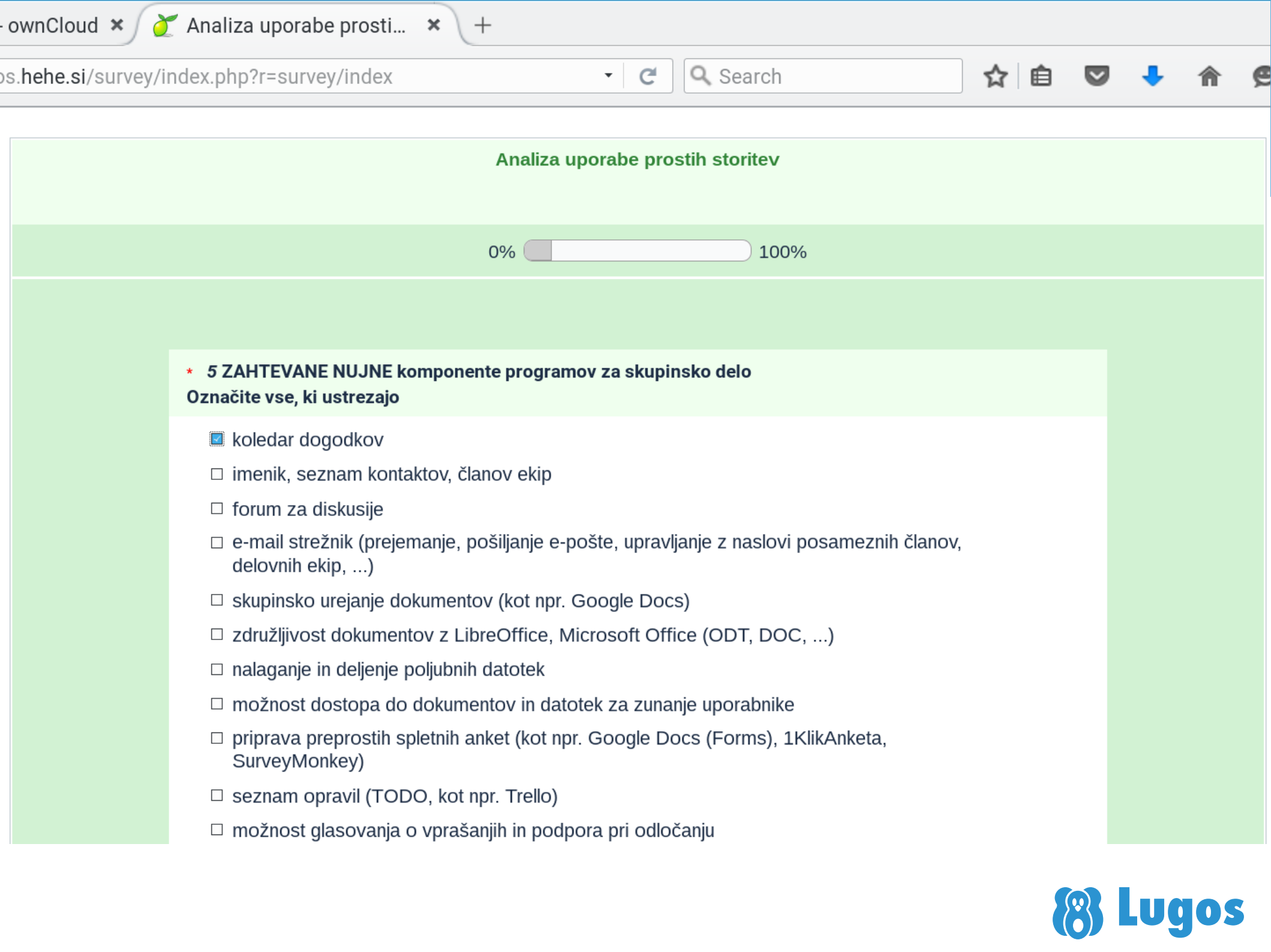
Priprava referenčnega seznam proste programske opreme in storitev

Analiza uporabe proste programske opreme in storitev

Anketa: 50 udeležencev,
vprašanja o uporabljeni opremi/storitvah,
razlogih, potrebah

Poglobljeni intervjuji

Literatura



Analiza uporabe prostih storitev

0% 100%

* 5 ZAHTEVANE NUJNE komponente programov za skupinsko delo

Označite vse, ki ustrezajo

- koledar dogodkov
- imenik, seznam kontaktov, članov ekip
- forum za diskusije
- e-mail strežnik (prejemanje, pošiljanje e-pošte, upravljanje z naslovi posameznih članov, delovnih ekip, ...)
- skupinsko urejanje dokumentov (kot npr. Google Docs)
- združljivost dokumentov z LibreOffice, Microsoft Office (ODT, DOC, ...)
- nalaganje in deljenje poljubnih datotek
- možnost dostopa do dokumentov in datotek za zunanje uporabnike
- priprava preprostih spletnih anket (kot npr. Google Docs (Forms), 1KlikAnketa, SurveyMonkey)
- seznam opravil (TODO, kot npr. Trello)
- možnost glasovanja o vprašanjih in podpora pri odločanju

Kaj smo ugotovili

Prosta programska oprema **se** uporablja:-)
Zastonj, poznamo jo, je uporabna ...

Žal ... ni izdelanih politik, načrtov.

Pomanjkanje znanja, informacij - področja, kjer
je veliko potreb!

Programje v praksi

Večina organizacij poleg lastniške opreme uporablja prosto

Prosto programje: brskalnik, pisarniški programi, pošta, izdelava spletnih strani

Majhen delež prostih OS, a več kot v splošni populaciji

Storitve v praksi

Nobena storitev ne izstopa

Najpogostejše:

- E-pošta, koledarji, deljenje datotek, slike

Vsi uporabljajo vsaj kakšno storitev

Potrebe

- Vodenje organizacije:
vodenje projektov, zbiranje sredstev, vodenje sestankov, evidence članstva, vodenje financ,
...
- Manjše potrebe po orodjih za vsebinsko delo

Ko smo mi poskusni zajci ...

- Odprto kodo uporabljamo vsak dan;-)
- E-pošta, spletna stran, ...
- Lasten oblak
- ...

Lasten oblak

OwnCloud

Deljenje datotek in dokumentov,
koledar, imenik.

Preizkus: redna uporaba v društvu, kratek
vpogled za mrežo.

Vse je v oblakih ...

- »Ne rabimo!«
- »Nič koristnega.«
- »Kdo bo postavil in vzdrževal?«

Motivacija? Problem raztresenih dokumentov.

Preboj! Obvezna uporaba, manjša ekipa, kratek rok.










Oblak v praksi

Zaključno poročilo projekta NVO-VID.

Centralizirano zbirališče dokumentov, poročil, ...

Lažji dostop do različic, zunanji dostop (računovodstvo).

Preglednost!

nvo-vid > poročila > poročila - 4. poročanje >		New	📁	Matej Cotman	144 kB		
	oddaljeni.odt						
	porocilo_cccamp2015.odt			Matej Cotman	54 kB		
	prevajanjecc4.odt			Matej Cotman	71 kB		
	referencni_seznam.odt		Download	Versions	Edit	Matej Cotman	146 kB
	testmeeting7.png			Matej Cotman	482 kB		
	testmeeting8.png			Matej Cotman	504 kB		
	testmeeting10.png			Matej Cotman	709 kB		
	varnost-cnvos.png			Matej Cotman	191 kB		

Referenčni seznam

Manjka nam nabor orodij za NVO.

Obstajajo sezname, vendar presegajo naš okvir.

Spisek možnih zamenjav za lastniško opremo.

Referenčni seznam

Priporočila, večinoma tudi alternative. Ničesar ne predpisujemo.

Wiki - da bo spisek »živel«

https://wiki.lugos.si/referencni_seznam

Referenčni seznam

- A. Prosta programska oprema
- B. Proste storitve in lokalna orodja
- C. Seznam odprtih formatov

Nasvet?

Ne pričnite s ključnimi programi ali operacijskim sistemom.

Naprej uvedite **odprte standarde**. Šele ti vam omogočajo menjavo orodij.

Ko se opogumimo

Če smo uporabljali odprte standarde, lahko pričnemo menjati programe.

Ko zamenjamo programe se lahko ukvarjamo s sistemom. Ki takrat ni več pomemben ...