

Dvig zdravstvene pismenosti v Sloveniji - ZaPiS



www.eu-skladi.si



Online strokovno srečanje, 25. 11. 2021



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE



Nacionalni inštitut
za javno zdravje



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI STRUKTURNI IN
INVESTICIJSKI SKLADI
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Pandemija covid-19 v Sloveniji: ugotovitve Raziskave digitalne zdravstvene pismenosti slovenskih študentov

Mitja Vrdelja, Vito Klopčič, Sanja Vrbovšek

Strokovno srečanje projekta Dvig zdravstvene pismenosti v Sloveniji – ZaPiS
25. 11. 2021

Izhodišče

Pandemija bolezni covid-19



Sindemija – vzporeden potek več različnih epidemij, ki se med seboj prepletajo in s sinergičnimi učinki močno vplivajo na posameznika, skupnosti, družbe, države in tudi širše.




Del sindemije je **infodemija** – hitro širjenje informacij, napačnih in lažnih informacij, lažnih novic in teorij zarot po družbenih omrežjih in drugih kanalih.



Digitalizacija

Svet se digitalizira – vse pogostejša uporaba interneta in različnih digitalnih platform, tudi za pridobivanje zdravstvenih informacij.

V kriznih razmerah se potreba po informacijah poveča, zato posamezniki pogosteje iščejo informacije, hkrati jih (so)ustvarjajo sami.  velika količina informacij

Med pandemijo: ljudje preobremenjeni z novicami, ki vsebujejo (lažna?) sporočila in (napačne) informacije, hkrati pa niso imeli kompetenc, da bi jih pravilno razumeli.

Ljudje so nagnjeni h krmarjenju (navigaciji) po zapletenih informacijskih okoljih, ki jih zaznamuje visoka stopnja negotovosti.



Digitalna zdravstvena pismenost

Digitalna preobrazba



digitalna zdravstvena pismenost – vse bolj pomembna za ljudi pri sprejemanju odločitev, povezanih z zdravjem, zlasti v času pandemije covid-19

Pomeni zmožnost iskanja, najdenja, razumevanja in ocenjevanja zdravstvenih informacij iz digitalnih virov ter uporabe pridobljenega znanja za obravnavanje ali reševanje zdravstvene težave.

Razvoj teh kompetenc – bistvenega pomena za izobraževanje in opolnomočenje posameznikov, da te informacije razumejo in uporabljajo na učinkovit način, tako da je **internet** lahko **vir podpore** pri zdravstvenih vprašanjih in ne vir neenakosti pri dostopu do informacij.



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

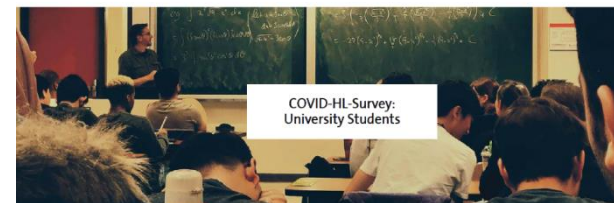
Raziskava del mednarodnega konzorcija

Standarden vprašalnik z naborom indikatorjev za merjenje DZP

Vključenih 28 držav, rezultate predstavilo 10

Public Health
Zentrum Fulda

**IZGK**
Interdisziplinäres Zentrum für
Gesundheitskompetenzforschung



Scale documentation
Version 1.5
26 April 2020

COVID-HL Consortium

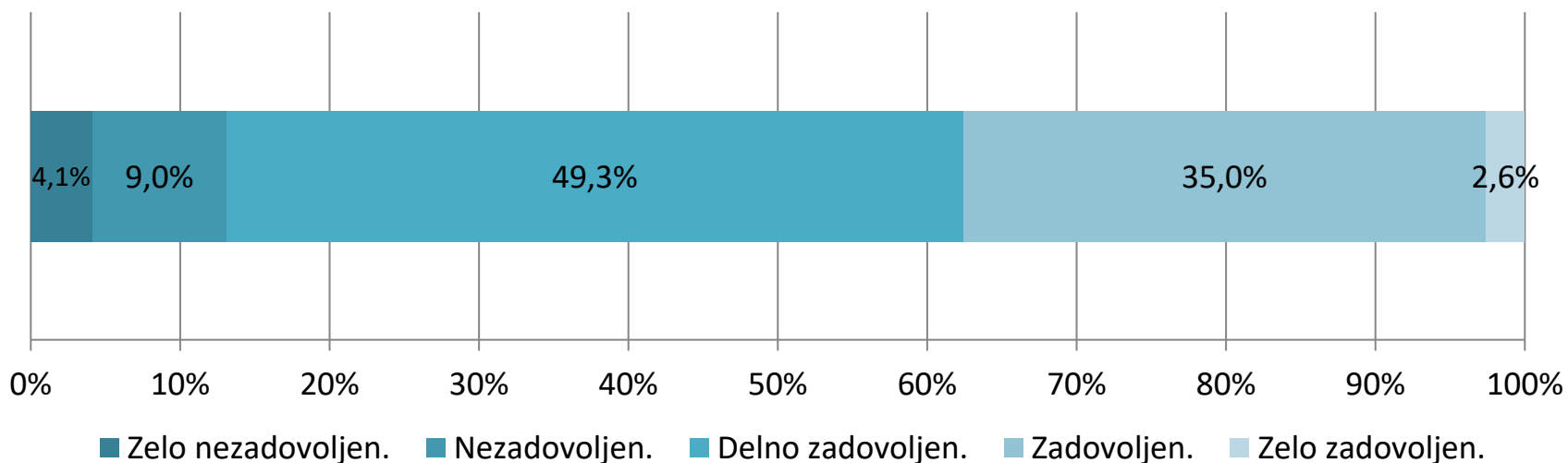
Zbiranje podatkov: od 2. do 23. novembra 2020, spletna anketa.

Število respondentov: 3.621 študentov, starih med 18 in 63 let (študentje 1., 2. in 3. bolonjske stopnje), s povprečno starostjo 22,65 let (SD = 4,65).

30. oktobra 2020 je bilo v Sloveniji 71.957 univerzitetnih študentov, od tega 60,5 % žensk in 39,5 % moških.

Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

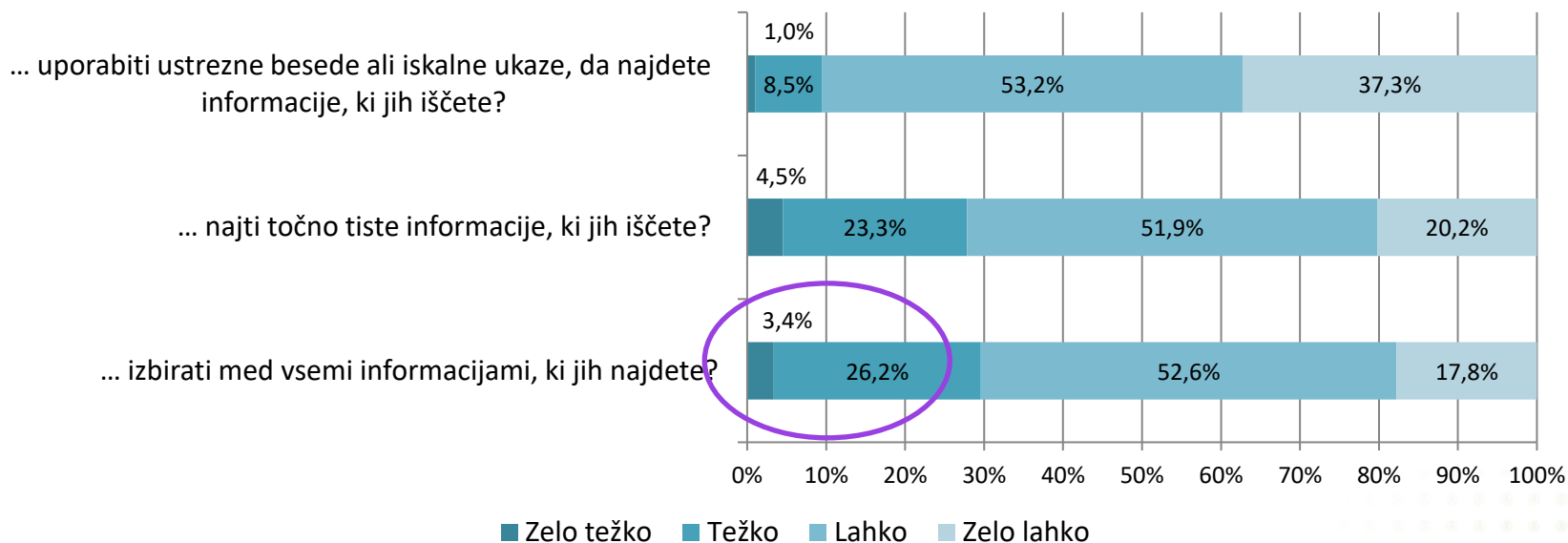
Zadovoljstvo z informacijami na spletu



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Iskanje informacij

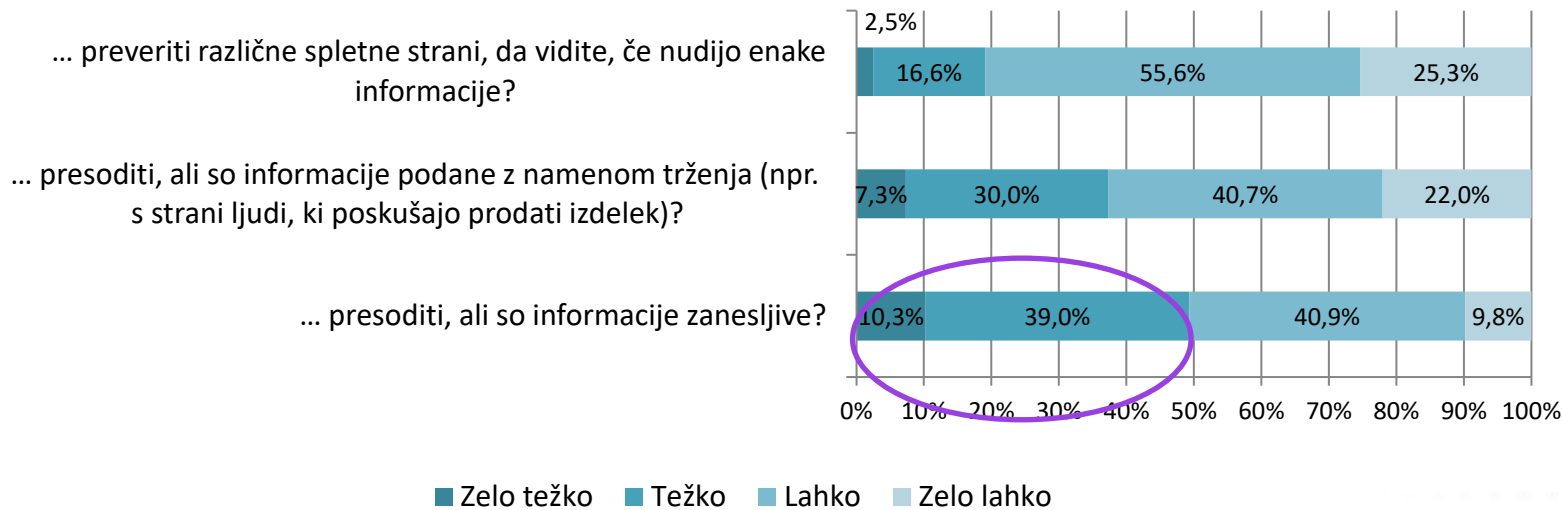
Kako lahko ali težko je za vas ...



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Ocenjevanje zanesljivosti informacij

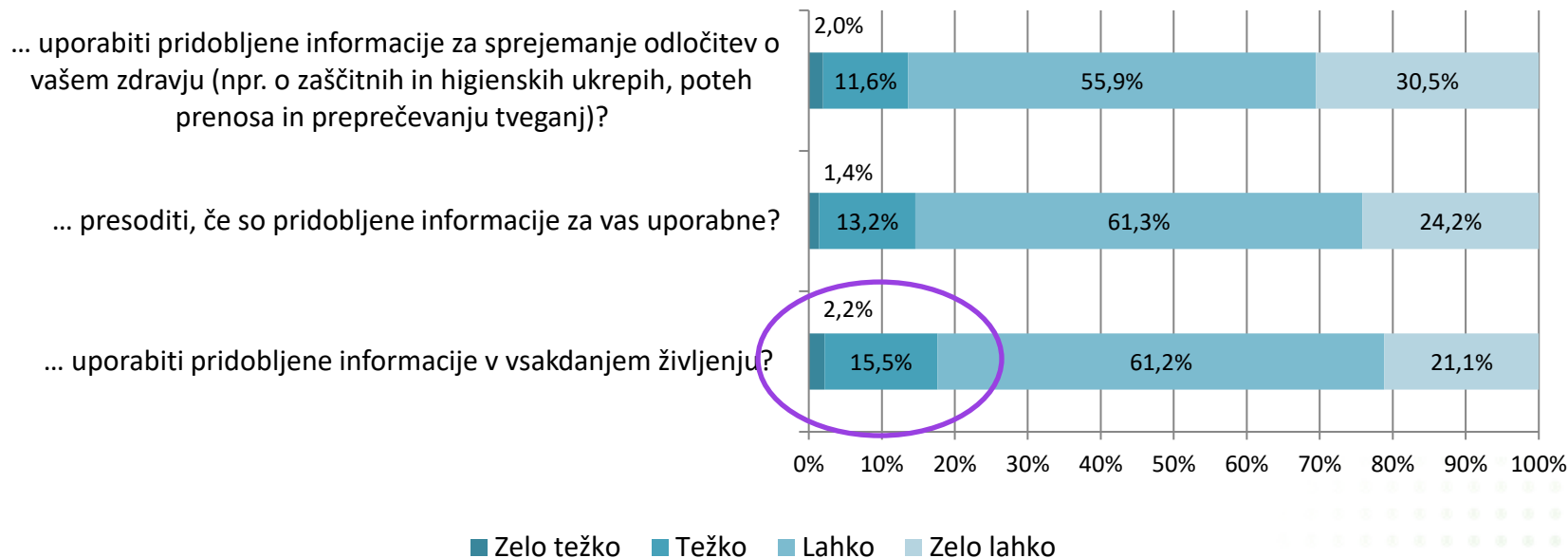
Kako lahko ali težko je za vas ...



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

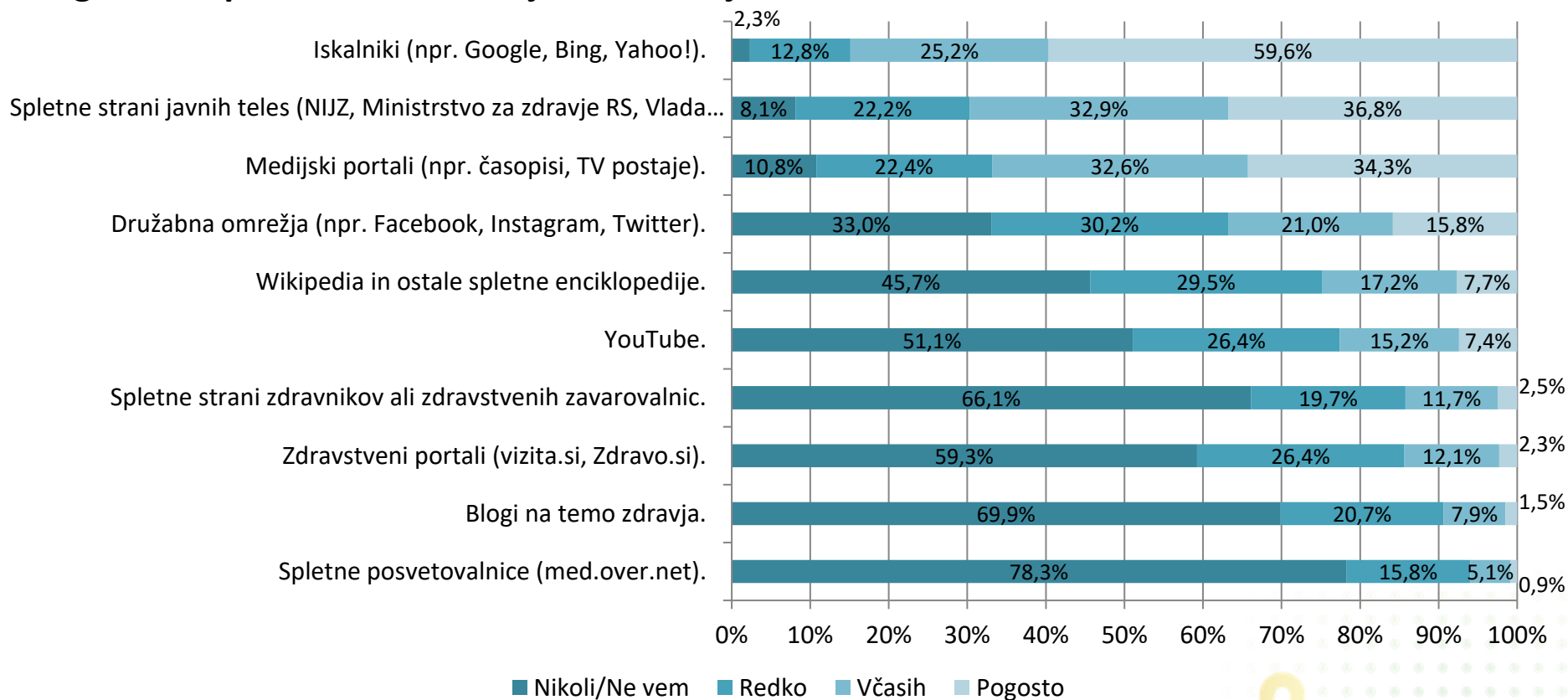
Ugotavljanje primernosti informacij

Kako lahko ali težko je za vas ...



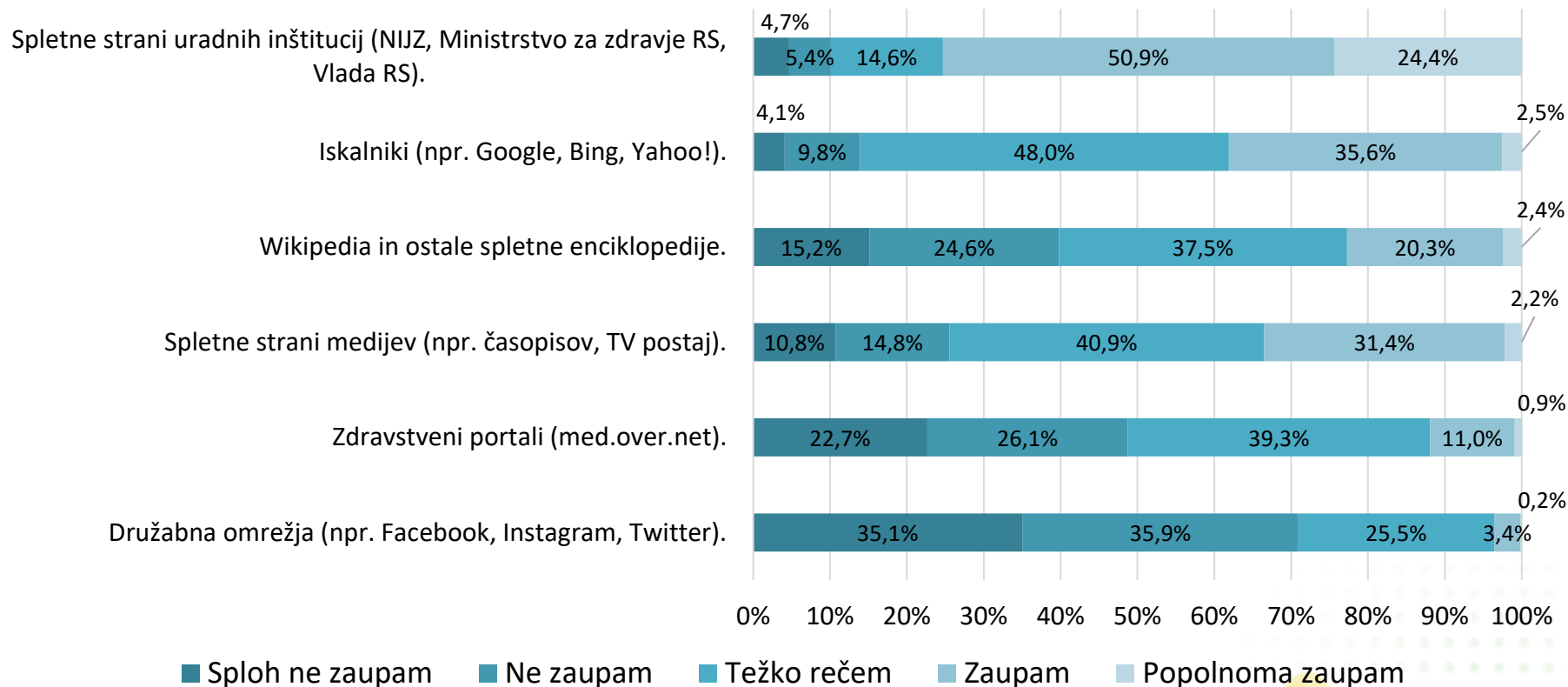
Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Pogostost uporabe virov iskanja informacij



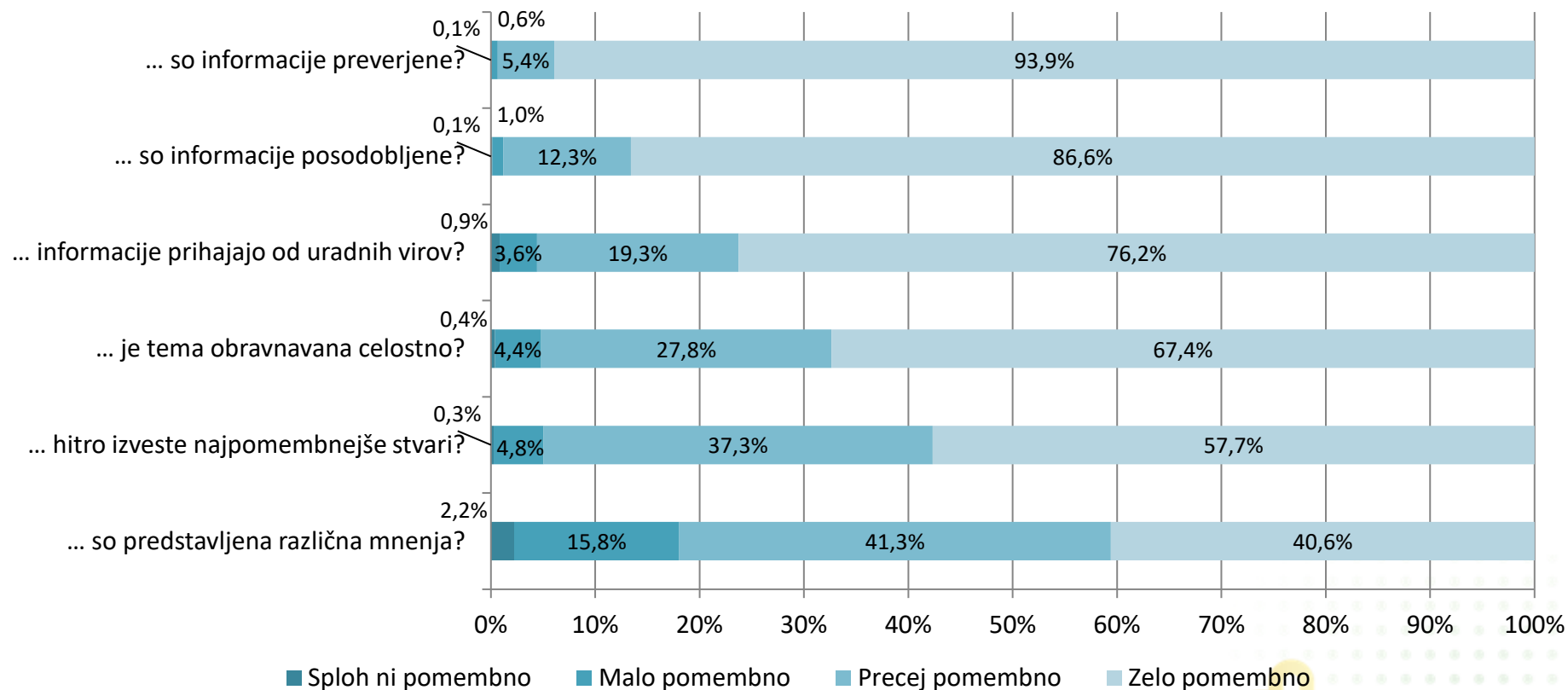
Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Zaupanje virom zdravstvenih informacij



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Kako pomembno je za vas, da ...



Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19

Zaključki

Raven digitalne zdravstvene pismenosti med slovenskimi študenti je **precej visoka**.

Četrtnina jih ima težave pri iskanju informacij, ki jih zanimajo, Nekoliko višji odstotek (**29,6 %**) jih težko izbira med vsemi informacije, ki jih najdejo. Polovica (**49,3 %**) jih ima težave pri oceni zanesljivosti informacij.

Glede uporabe pridobljenih informacij se kaže visoka stopnja digitalne zdravstvene pismenosti, saj jih je:

- ✓ 85,4 % poročalo, da nimajo težav pri oceni, ali so informacije koristne zanje,
- ✓ 82,4 % jih nima težav pri uporabi informacij v vsakdanjem življenju oziroma
- ✓ 86,4 % jih nima težav pri uporabi informacij glede odločanja o lastnem zdravju.

Nacionalna raziskava digitalne zdravstvene pismenosti študentov v povezavi s covid-19






International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



Article

Facing the Growing COVID-19 Infodemic: Digital Health Literacy and Information-Seeking Behaviour of University Students in Slovenia

Mitja Vrdelja ^{1,*}, Sanja Vrbovšek ¹, Vito Klopčič ¹, Kevin Dadaczynski ^{2,3} and Orkan Okan ⁴

¹ National Institute of Public Health, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana, Slovenia; sanja.vrbovsek@nijz.si (S.V.); vito.klopacic@nijz.si (V.K.)

² Department of Nursing and Health Science, Fulda University of Applied Sciences, 36037 Fulda, Germany; kevin.dadaczynski@pg.hs-fulda.de

³ Centre for Applied Health Science, Leuphana University Lueneburg, 21335 Lüneburg, Germany

⁴ Interdisciplinary Centre for Health Literacy Research, Faculty of Educational Science, Bielefeld University, Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld, Germany; orkan.okan@uni-bielefeld.de

* Correspondence: mitja.vrdelja@nijz.si

Abstract: The entire world is faced with the COVID-19 pandemic, which is also accompanied by an infodemic. This refers to the rapid spread of (accurate and false) information, mainly through internet usage increasing. Digital health literacy (DHL) is therefore important for addressing challenges related to online health information and services, as well as for navigation through the complex



zapis@nijz.si

