

# Naloga 10

Jaka Čop

19. maj 2025

Za poljubne tri revije s področja informacijske znanosti navedite:

- zakaj menite, da posamezna revija sodi na področje informacijske znanosti,
- založnika,
- državo, kjer je revija izdana,
- jezik v katerem so objave,
- morebitne druge posebnosti.

Za vsako izmed revij v enem odstavku predstavite vsebino zadnje vam dosegljive številke.

Revija	najnovejša št.	založnik	država izida	jezik(i)
<i>Journal of information science</i>	Letnik 51, št. 3	SAGE Publications	Velika Britanija?	angleščina
<i>Program: electronic library and information systems</i>	Letnik 51, št. 4	Emerald	Velika Britanija	angleščina
<i>Informatica: an international journal of computing and informatics</i>	Letnik 49, št. 19	Slovene Society Informatika	Slovenija	angleščina

Tabela 1: Izbrane revije in njihove lastnosti.

Že iz imen izbranih revij bi verjetno lahko sklepali, da vse tri izbrane revije sodijo na področje informacijske znanosti. Našo prvotno opazko pa smo dodatno potrdili s preverjanjem UDK-ja revij, prebiranjem njihovega opisa ter ogleda člankov objavljenih v njih – vsaj v njihovi najnovejši različici.

1. *Journal of information science* izdaja založba SAGE, ki je globalna založba. Revija pa je kakor smo zasledili izdana le v elektronski različici – zato smo pri državi izida sklepali, da bi to lahko bila Velika Britanija, iz katere izhaja podjetje z lastništvom avtorskih pravic. Zanimivo se nam je zdelo tudi dejstvo, da imajo v zadnji različici vsi članki pripis o prvotni objavi leta 2023. To pomeni, da so bili objavljeni že kje drugje ali pa je to morda čas, ki ga je založnik potreboval, da je članek objavil – opravil recenzijo, lekturo, ipd. V zadnji številki revije močno prevladujejo teme o deljenju/prenašanju znanja ter bibliometriji. 2 od 13 člankov sta dostopna tudi v odprtem dostopu oz. brez naročnine na revijo (*Journal of information science* 51(3), 2025).

2. *Program: electronic library and information systems* je leta 2017 nehala izhajati. Razlogov za to ne vemo in jih za potrebe naše naloge nismo razikovali. V zadnji številki revije pa je bilo v njej, za primerjavo, objavljenih za skoraj polovico manj člankov, kot v *Journal of information science* (7). Večina teh člankov iz zadnje številke govori o temah učenja – tako klasičnega kot strojnega. Večji poudarek je na klasičnem učenju, iskanju najboljših metod za učenje ter vplivom digitalnih oz. e-gradiv na učenje (*Program: electronic library and information systems* 51(4), 2017).
3. *Informatica: an international journal of computing and informatics* je edina slovenska revija med izbranimi revijami, kar iz naslova ali jezika objavljanja ni očitno. Revija je objavljena in objavljana izključno v elektronski različici. Zadnja številka te revije pa vsebuje največ objavljenih člankov od vseh na našem seznamu – kar 15. Vsi članki pa govorijo izključno o temi strojnega učenja („machine” learning ali deep „learning”), kar glede na današnje čase in trende sicer ni presenetljivo, je pa iz tega dejstva verjetno zelo očiten glavni področje, ki mu revija daje poseben poudarek (*Informatica: an international journal of computing and informatics* 49(19), 2025).

## Literatura

- Informatica: an international journal of computing and informatics* 49(19). (2025). Slovene Society Informatika. <https://www.informatica.si/index.php/informatica/issue/view/287/showToc>
- Journal of information science* 51(3). (2025). SAGE publications.
- Program: electronic library and information systems* 51(4). (2017). Emerald.