

Nikica Gardijan, viši knjižničar
Sveučilište u Zadru, Znanstvena knjižnica
ngardijan@unizd.hr

AI alati i sveučilišne knjižnice: stavovi knjižničara i potencijalna područja primjene

Izlaganje prikazuje rezultate istraživanja provedenog među knjižničarima zaposlenima u sveučilišnim i nacionalnim knjižnicama u Republici Hrvatskoj (RH) i Republici Sloveniji (SLO) s ciljem ispitivanja stavova ispitanika u odnosu na alate temeljene na generativnoj umjetnoj inteligenciji (AI alati) te istraživanja potencijalnih područja primjene AI alata u knjižnicama. Rezultati istraživanja, provedenog na uzorku od 115 ispitanika, pokazuju kako ispitanici imaju pozitivne stavove u odnosu na AI alate te se smatraju relativno vještima pri njihovoj upotrebi. Ispitanici iz SLO pokazuju značajno pozitivnije stavove prema AI alatima u odnosu na ispitanike iz RH.

Ispitanici naglašavaju važnost provođenja edukacija o pravilnom i informiranom korištenju AI alata. Ispitanici iskazuju pozitivne stavove prema potencijalnom korištenju AI alata pri unaprjeđivanju poslovanja i knjižničnih usluga te smatraju kako je AI alate moguće kvalitetnije koristiti pri razvoju usluga za korisnike nego li pri unaprjeđenju knjižničnog poslovanja.

Rezultati istraživanja mogu imati značajne praktične implikacije i iskoristivi su znanstveno-stručnoj zajednici.

Cljučne riječi: AI alati, ispitivanje stavova, knjižničari, knjižnične usluge, sveučilišne knjižnice

Oblik izlaganja: izlaganje

AI tools and academic libraries: librarian's perception

The presentation shows the results of a research conducted among librarians employed in university and national libraries in the Republic of Croatia and the Republic of Slovenia with the aim of examining respondents' attitudes towards tools based on generative artificial intelligence (AI tools) and researching potential areas of application of AI tools in libraries. The results of the research, conducted on a sample of 115 respondents, show that the respondents have positive attitudes towards AI tools and are considered relatively skilled in their use. Respondents from Slovenia show significantly more positive attitudes towards AI tools compared to respondents from the Republic of Croatia.

Respondents emphasize the importance of conducting training on the proper and informed use of AI tools.

Respondents express positive attitudes towards the potential use of AI tools in improving business and library services and believe that it is possible to use AI tools better in the development of services for users than in improving library operations.


Research results can have significant practical implications and are useful to the professional community.

Keywords: academic libraries, AI tools, library services, study of attitudes

Presentation format: presentation

Biografija

Nikica Gardijan, viši knjižničar, zaposlen je u Znanstvenoj knjižnici Sveučilišta u Zadru. Objavio je sedam znanstvenih radova, pet kao autor i dva u koautorstvu. Suraduje u nastavi na Sveučilištu u Zadru i redovito izlaže na međunarodnim znanstvenim konferencijama iz područja informacijskih znanosti. Primarno područje znanstvenog i stručnog interesa Nikice Gardijana jest informacijska pismenost studenata. Pridruženi je član



Komisije za visokoškolske knjižnice HKD-a i student poslijediplomskog doktorskog studija informacijskih znanosti.

Biography

Nikica Gardijan, senior librarian, is employed at University of Zadar, Research Library. He is associate lecturer at information literacy courses at University of Zadar and he regularly presents at international scientific conferences on LIS. He has published seven original scientific papers, two as co-author and five as sole author. His main professional and scientific interest is information literacy among university students. He is currently a PhD student.