

Agenda: AI u znanstvenom izdavaštvu — saveznik ili prijetnja?

1. Prezentacija glavnog nalaza
 - Porast uporabe velikih jezičnih modela (LLM) u znanstvenim radovima.
2. Prednosti uporabe AI u znanstvenom pisanju
 - Brže pisanje i uređivanje (npr. ChatGPT, GrammarlyGO, Jasper).
 - Pomoć u strukturiranju i jeziku (Writefull, QuillBot).
 - Brže pronalaženje literature i sažimanje (Elicit, Research Rabbit, Connected Papers).
 - Podrška autorima kojima engleski nije materinji jezik (DeepL Write, Grammarly, Writefull Translate).
3. Ograničenja i rizici AI/LLM
 - Halucinacije (kada modeli „izmišljaju“ podatke ili reference) — primjeri i posljedice.
 - Nedostatak dubokog zaključivanja — kada LLM-ovi nisu pouzdani za složene zaključke.
 - Pristranost i reprodukcija stereotipa.
4. MDPI smjernice i etički okvir
 - Sažetak ključnih točaka: GenAI ne može biti autor; gramatičke korekcije bez navođenja su dopuštene; svaka druga značajna uporaba AI mora biti jasno navedena.
 - Pravila za recenzente: zabrana korištenja AI alata za izradu recenzija; ograničena i označena uporaba za jezičnu korekciju.
5. AI alati u MDPI procesu
 - Pregled alata: Reviewer Finder, Journal Finder, Pre-Submission Ethicality, In-Scope checker, Researcher Profile, XML Conversion, GenAI bots (interni/eksterni).
 - Kako se detektiraju AI-generirani dijelovi i kako se ti rezultati koriste (indikator, ne presuda).
6. Primjeri: AI detekcija i preporučeni odgovori
 - Tipični ishodi provjere: “vjerojatno ljudski”, “moguće AI”, “vjerojatno AI” i predložene uredničke akcije.