

Predstavitev PeFprints

Opis

Tečaj je osredotočen na opis institucionalnega repozitorija znanstvenoraziskovalnih, umetniških in visokošolskih del UL PeF, s poudarkom na ohranitvi in dostopnosti akademskih del učiteljic in učiteljev in diplomantk in diplomantov Pedagoške fakultete in prednostih, ki jih raziskovalcem in uporabnikom znanstvenih vsebin ponuja [odprtodostopni repozitorij PeFprints](#).

Namenjen je zaposlenim na UL PeF in drugi zainteresirani javnosti.

Trajanje: 30 min

Razpisani roki: po dogovoru

Cilji

Po predstavitvi udeleženci poznajo :

- uporabljeno terminologijo,
- razvoj okolja odprtega dostopa,
- razvoj PeFprints,
- značilnosti institucionalnih repozitorijev (na primeru PeFprints),
- tipe dokumentov, ki so deponirani,
- način dela pri deponiranju visokošolskih del (študenti) in samoarhiviranju (zaposleni), vlogo knjižnice, ki opravi vnos v COBISS in PeFprints ter povezavo med njima,
- prednosti, ki jih raziskovalcem in uporabnikom nudi odprtodostopni repozitorij,
- možnosti iskanj, izdelave statistik, naročanje na novice RSS.

Vsebina

- predstavitev izbranih terminoloških pojmov, vezanih na okolje odprtega dostopa in odprtodostopnih repozitorijev,
- razvoj okolja odprtega dostopa (razlogi za odprti dostop, omemba deklaracij iz Budimpešte in Bethesde, znanstveno komuniciranje s pomočjo objav v znanstvenih revijah, povečevanje cen znanstvenih revij, nezadovoljstvo z omejevanjem dostopa do rezultatov javno financiranih raziskav, podatki raziskav selektivno dostopni),
- značilnosti institucionalnih repozitorijev (pripadnost instituciji, znanstvenoraziskovalna vsebina, kumulativnost in trajnost, odprtost in interoperabilnost),
- razvoj PeFprints (od pobude knjižnice decembra 2010 do javne uporabe decembra 2011, s poudarkom na utemeljitvi izbire odprtokodne programske opreme Eprints in

omemba številnih repozitorijev uglednih inštitucij, zgrajenih na prilagoditvah EPrints, sodelovanje z UL FRI)

- opis PeFprints (kaj je PeFprints, čemu je namenjen, spletna Galerija PeFprints, rubrika Naše revije, avtorstva prilagoditve programske opreme ter vsebinske in oblikovne zasnove, število deponiranih dokumentov),
- podroben prikaz tipov dokumentov,
- deponiranje visokošolskih del na temelju določil [Pravilnika o diplomah in obveznih prilog k diplomskemu delu/nalogi](#), samoarhiviranje zaposlenih ([registracija](#), [navodila za vnos](#)), vloga knjižnice, ki opravi vnos v COBISS in PeFprints ter povezavo med njima,
- prednosti PeFprints (večja dostopnost, povečan vpliv raziskav, ohranitev fakultetne produkcije, zahteve financerjev raziskav, povečan ugled fakultete, možnost izdelave različnih statistik),
- avtorske pravice (Zakon o avtorski in sorodnih pravicah, shranjevanje objavljenega članka v odprtodostopni repozitorij, [spletna stran SHERPA/RoMEO](#), kjer avtorji poiščejo podatke, kako posamezni založniki revij urejajo pravice z avtorji)
- iskanja v PeFprints (praktični prikazi),
- dodatna izobraževanja (Izobraževanje uporabnikov za iskanje po e-virih: nadaljevalni, Delo z bralniki, Izobraževanje za citiranje virov in navajanje virov po APA standardih),
- anketna vprašalnika Knjižnice PeF [o predlogih za izobraževanje](#) in [po udeležbi na izobraževanju](#).

Oblike in metode dela

- prikaz iskanj glede na ciljno skupino,
- prikaz [registracije](#),
- predstavitev [navodil za vnos dokumentov](#),
- prikaz iskanj na strani [SHERPA/RoMEO](#), interpretacija politik založnikov glede shranjevanja v repozitorije,
- prikaz povezanosti PeFprints in COBISS/OPAC,
- [kontaktni naslov](#) (za komuniciranje med avtorji in knjižnico, dodatne informacije)