

Predstavitev DiKUL

Opis

Tečaj je namenjen predstavitvi Digitalne Knjižnice Univerze v Ljubljani (<http://dikul.uni-lj.si/>). Predstavitev je osredotočena na glavne značilnosti portala, predstavitev različnih vrst gradiv v zbirki (znanstvene revije, novice, revije, knjige, konferenčna gradiva, e-viri), ki so neomejeno in brezplačno dostopna kjerkoli in kadarkoli.

Trajanje: 45 min

Razpisani roki: oktober, november za skupine študentov, enkrat mesečno za ostale

Namenjeno: študentom, zaposlenim UL PEF, drugim obiskovalcem in gostom UL PEF.

Cilji

Cilj predstavitve je udeležencem predstaviti portal DiKUL in jih usposobiti za samostojno uporabo. Po predstavitvi udeleženci poznajo različne vsebine (znanstvene revije, novice, revije, knjige, konferenčna gradiva, ...). Znajo uporabljati osnovno in napredno iskanje, različne možnosti prikazanih rezultatov ter orodja. Poznajo pogoje uporabe za študijske in raziskovalne namene.

Vsebine

1. osnove:

- kaj je DiKUL in čemu je namenjen,
- različna gradiva (znanstvene revije, novice, revije, knjige, konferenčna gradiva,...),
- značilnosti.

2. iskanje

- naslov in prijava za oddaljen dostop,
- iskalni obrazec (izbiranje),
- napredno iskanje (določanje avtorja, naslova, ključne besede, boolovo iskanje, discipline, načini in razširitve, omejitve iskanja),
- rezultati iskanja,
- zgodovina iskanja.

3. predogled rezultatov

- lokacija rezultatov iskanja (pdf, povezava do drugih zbirk)

4. omejevanje rezultatov:

- celotno besedilo,
- znanstvene revije,
- recenzirane publikacije,
- datum publikacije,
- vrste virov.

5. orodja:

- prijava,
- dodaj v mapo,
- trajna povezava na iskanje,
- izvoz.

6. nastavitve e-pošte in prijavnih podatkov:

- jezik,

- oblika rezultatov,
- standardna polja,
- izvoz.

Oblike in metode dela

Predstavitve v računalniški učilnici. Odgovori na vprašanja udeležencev. Oblikovanje nagradnih vprašanj v spletni učilnici.

Za manjše skupine poteka skupinsko delo z e-viri na računalnikih v časopisni čitalnici, za večje pa v računalniški učilnici.

Primeri vaj

VAJA 1:

Koliko rezultatov dobimo na poizvedbo »speech therapy« kot ključna beseda?

Koliko rezultatov dobimo z dodatno omejitvijo rezultatov na celotno besedilo?

Koliko rezultatov dobimo z dodatno omejitvijo rezultatov na znanstvene revije?

Koliko rezultatov je izšlo v zadnjih 5 letih?

VAJA 2

Kako pri naprednem iskanju določimo, da je iskalna zahteva ključna beseda?

Kako najdemo podobne zadetke z uporabo SmartText?

VAJA 3

Kako razvrstimo zadetke po najnovejšem datumu?

VAJA 4

Kako shranimo pdf zadetka?

VAJA 5

Kako izvozimo bibliografske podatke o zadetku v EndNote Web?

Kako shranimo zadetek v mapo?

Kako se naročimo na najnovejše zadetke poizvedbe, da jih dobimo na elektronski naslov ali preko RSS?