

## Eksport zapisa

U brauzeru možemo potražiti i eksportovati zapise u različitim formatima (npr. MARC 21, MARCXML (MARC 21 u xml), Dublin Core itd.). Eksport bibliografskih zapisa odvija se iz lokalne baze podataka.

### Postupak

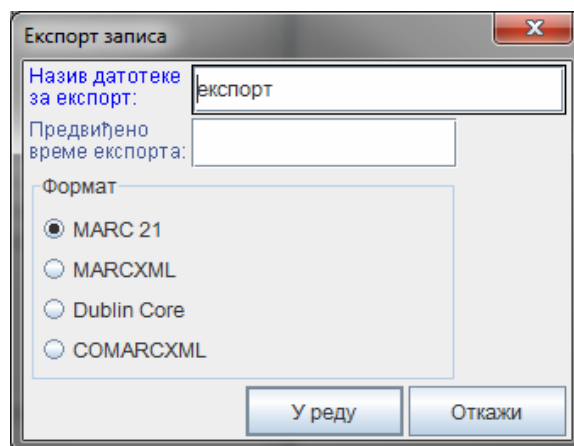
1. U potprozoru **Segmenti i klase** označimo klasu **Bibliografski zapis** i zatim izaberemo metodu **Klasa / Eksportuj zapise**.

Otvara se prozor **Pretraživanje – Bibliografski zapis (<akronim lokalne baze podataka>)**.

2. Upišemo odgovarajući zahtev za pretraživanje i izvedemo pretraživanje.
3. Označimo odgovarajući zapis ili više zapisa na spisku rezultata pretraživanja i kliknemo dugme **Izaberi**. Sve pronađene zapise izaberemo (bez označavanja) klikom na dugme **Izaberi sve**.

Ako je na spisku bilo više od 5.000 zapisa i pri tom smo upotrebili dugme **Izaberi sve**, u postupku eksporta podataka biće upotrebljena posebna datoteka. Ta je datoteka pripremljena unapred, te je zato eksport brži i ne uključuje podatke od tekućeg dana.

Otvara se prozor **Eksport zapisa**:



Slika: Eksport zapisa

4. Kod "Naziv datoteke za eksport" upišemo naziv datoteke u koju će se pohraniti zapisi. Programski je već upisan naziv datoteke *eksport* koji možemo promeniti. Ako upišemo naziv datoteke koji već postoji program nas na to upozorava.
5. Kod "Predviđeno vreme eksporta" upišemo, odnosno podesimo, datum i vreme kada eksport treba da se izvede (dd.mm.gggg čč:mm:ss). Ako polje za unos ne ispunimo, eksport će se aktivirati odmah.



Savet:

Vreme aktiviranja pripreme eksporta podataka određujemo obično kod obimnijih eksporta (> 50.000 zapisa), jer ih je bolje pripremati van radnog vremena.

Automatsko unošenje datuma omogućuju tipke <D>, <W> i <M>.

Pritiskom na tipku <D>, u prazno polje se upisuju tekući datum i vreme. Sa svakim ponovnim pritiskom na tu tipku upisuje se datum koji je noviji za jedan dan.

Pritiskom na tipku <W> upisuju se datum i vreme koji su za 1 sedmicu noviji od tekućeg datuma. Sa svakim ponovnim pritiskom na tu tipku upisuje se datum koji je noviji za jednu sedmicu.

Pritiskom na tipku <M> upisuju se datum i vreme koji su za 1 mesec noviji od tekućeg datuma. Sa svakim ponovnim pritiskom na tu tipku upisuje se datum koji je noviji za jedan mesec.

Već uneti datum i vreme brišemo tipkom za razmak.

6. Kod "Format" izaberemo format u kojem ćemo eksportovati zapise:

- *MARC 21* za eksport u formatu MARC 21 (struktura ISO 2709)
- *MARCXML* za eksport u formatu MARC 21 (struktura xml)
- *Dublin Core* za eksport u formatu Dublin Core
- *COMARCXML* za eksport u formatu COMARC (struktura xml)

7. Kliknemo dugme **U redu**.

Ako za eksport zapisa bude upotrebljena posebna datoteka (v. 3. korak), program nas na to upozorava. Ako želimo da nastavimo, kliknemo dugme **U redu**.

Ispiše se poruka da se je postupak za eksport zapisa u izabranom formatu započeo i obaveštenje o tome da ćemo o završetku postupka biti obavešteni e-poštom. Prozor zatvaramo klikom na dugme **U redu**.



Upozorenje:

*U biblioteci se u jednom trenutku može izvoditi samo jedan postupak za eksport zapisa.*

*Ako tokom **izvođenja** postupka za eksport zapisa, aktiviramo još jedan postupak, dobijamo obaveštenje o tome da moramo sačekati dok prvi postupak eksporta ne bude završen. U poruci je navedeno i ime korisnika koji je aktivirao eksport, naziv datoteke i vreme početka postupka. Prozor zatvaramo klikom na dugme **U redu**.*

*Ako se postupak za eksport zapisa još **ne izvodi** (priprijeđen je, a aktiviraće se kasnije), a mi pri tom aktiviramo još jedan eksport, dobijamo obaveštenje o tome da se odlučimo da li ćemo prvi postupak otkazati i aktivirati novi (dugme **Da**) ili ćemo izvesti prvi postupak (dugme **Ne**). U poruci je navedeno i ime korisnika koji je aktivirao eksport, naziv datoteke i predviđeno vreme početka postupka.*

Kada je postupak za eksport zapisa završen, e-poštom dobijamo obaveštenje u kojem je navedena i lokacija datoteke s tim zapisima.

Potražimo datoteku u kojoj su pohranjeni zapisi iz eksporta. Datoteka je komprimovana (zip) i može biti tipa *mrc* ili *xml*.

### **Mogućnosti ...**

Postojeći eksporti zapisa u formata MARC 21 i Dublin Core preko segmenta COBISS3/Ispisi namenjeni su eksportu do 2.000 zapisa, dok su eksporti iz klase **Bibliografski zapis** namenjeni većem broju zapisa.

