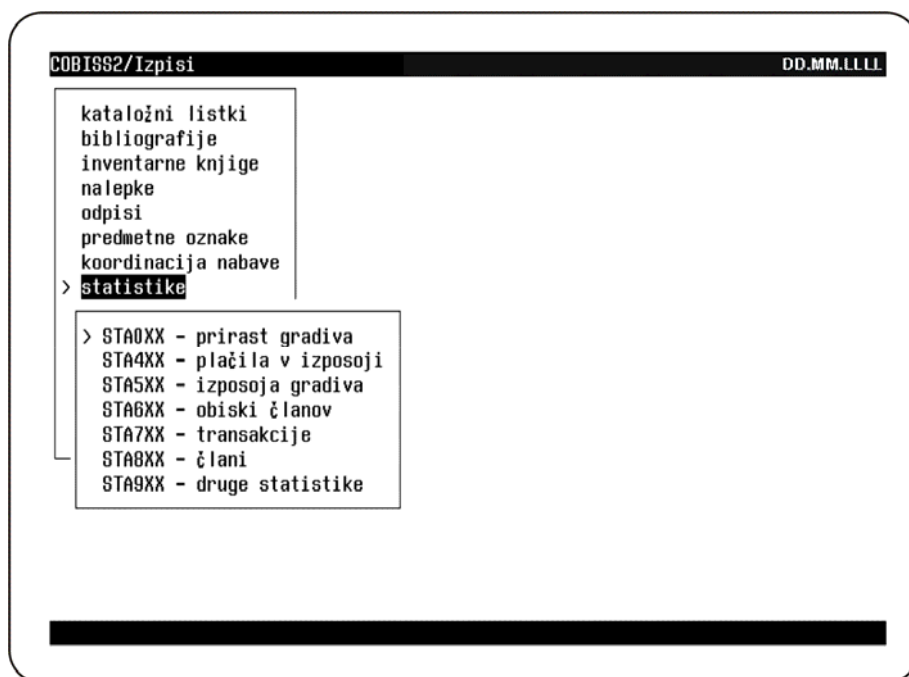


---

# 11 STATISTIKE

Ena izmed pomembnejših dejavnosti vsake knjižnice je zbiranje statističnih podatkov o rasti in upadanju števila obiskovalcev, knjižnične zaloge in izposoje gradiva, saj ti podatki odražajo uspešnost njenega poslovanja. Na osnovi sistematičnega zbiranja podatkov o izposoji gradiva pridobiva knjižnica informacije o potrebah svojih uporabnikov; te informacije uporablja za smotrno dopolnjevanje in obnavljanje fonda.

Posamezni izpis oblikujemo tako, da najprej v osnovnem meniju izberemo vrsto izpisa `statistike` in nato skupino izpisov.



Slika 11 - 1: Izbira skupine izpisov

Podatki o številu izvodov naročenega, prispelega in že inventariziranega gradiva so zbrani v skupini izpisov STA0XX – prirast gradiva.

V statistikah za potrebe izposoje, ki obsegajo skupine izpisov STA4XX – plačila v izposoji, STA5XX – izposoja gradiva, STA6XX – obiski članov, STA7XX – transakcije, STA8XX – člani in STA9XX – druge statistike, pa so zbrani podatki o izposoji knjižničnega gradiva ter podatki o strukturi in prirastu članov za izbrano obdobje.

Po izbiri skupine statistik izberemo postopek `priprava izpisov`, ki se izvede v treh korakih:

- izbira izpisa
- izbira gradiva/izbor zapisov/izbor članov
- določitev vrednosti parametrov

Postopek priprave izpisov je različen za statistike prirasta gradiva in statistike za potrebe izposoje in je zato opisan pri vsaki skupini izpisov posebej. Drugi postopki, izpisovanje, pregled sporočil o pripravi izpisov in prenos so za vse skupine izpisov enaki, zato so opisani v prvem delu priročnika v poglavju 2 *Izbira postopka*. Postopek `priprava parametrskih datotek` je na splošno opisan v poglavju 2.5 *Priprava parametrskih datotek*, posebnosti pa so opisane v poglavju 11.3 *Vnaprej definirane tabele statistik*.

### **Tabele**

Preden sprožimo postopek priprave izpisov, morajo biti definirane tabele, ki določajo obliko in vsebino statistik, za skupino izpisov STA0XX – prirast gradiva pa še tabele za izbiro zapisov. Definicije statistik so zbrane v datotekah XSTA0x.PAR (znak x je število, ki označuje, kateri skupini izpisov pripada datoteka; npr. datoteka XSTA05.PAR pripada skupini STA5XX), definicije tabel statistik pa v datoteki XSTA01.TBL.

Čeprav že vključene definicije različnih statistik v datoteki XSTA0x.PAR in tabel v datoteki XSTA01.TBL ponujajo veliko različnih kombinacij izpisa podatkov, lahko omenjene datoteke spremenimo tudi sami; s tem spremenimo vsebino in obliko statistik, tako da ustrezajo našim potrebam.

Če želimo spremeniti definicije obstoječih tabel ali definirati nove tabele za obstoječe ali nove statistike, moramo v postopku `priprava parametrskih datotek` ustrezno spremeniti ali dopolniti datoteki XSTA01.TBL in XSTA0x.PAR. To lahko izvajajo le tisti delavci knjižnice, ki imajo za to določena posebna pooblastila.

Izdelava datotek XSTA01.TBL in XSTA0x.PAR je podrobneje opisana v nadaljevanju v poglavjih 11.3 *Vnaprej definirane tabele statistik* in 11.4 *Definicije statistik*.

### **Imena datotek**

Izpisi skupine STA0XX – prirast gradiva so v datotekah z imeni, ki so sestavljena iz oznake STA, zaporedne številke izpisa in tipa LST (npr. STA001.LST). Drugače je pri izpisih skupin STA4XX do vključno STA8XX (statistike za potrebe izposoje). Tu se pri izdelavi statistike ob navedbi parametra `oddelek` številka oddelka programsko doda v ime izpisne liste. Tako lahko dobimo npr. izpisno listo STA501\_04.LST za izbrani oddelek 04. Če so bili izbrani vsi oddelki (znak "\*") ali če knjižnice oddelkov nimajo, je ime izpisne liste npr. STA501.LST.

**Opozorilo:**

*Pri pripravi nelatiničnih izpisov se statistike izdelajo na osnovi zapisov v lokalni bazi podatkov brez upoštevanja algoritma krmiljenja pisav v bibliografskih zapisih (gl. priročnik COMARC/B Dodatek D1).*

*Pisava se upošteva samo v vzglavju in vnožju izpisa, oznakah v tabeli in v legendi na osnovi definicij tabel in statistik v datotekah XSTA01.TBL in XSTA0x.PAR (gl. poglavje 11.3 Vnaprej definirane tabele statistik in 11.4 Definicije statistik). V izpisih je privzeta cirilična pisava.*