
C SEZNAM PROGRAMSKIH TOČK PRI OBDELAVI OSEBNIH PODATKOV (ZVOP)

Seznam *Obdelave osebnih podatkov članov knjižnice s strani uporabnikov* vključuje podatke o vseh uporabnikih, ki so v zadnjem obdobju (v tekočem in prejšnjem mesecu) obdelovali osebne podatke članov knjižnice (njihove osebne podatke, podatke o gradivu, ki so si ga izposodili v domači knjižnici ali naročili po medknjižnični izposoji, podatke o njihovih predlogih za nabavo gradiva ipd.).

Iz seznama je razvidno, kdo so bili uporabniki, kaj so obdelovali (programske točke) in kolikokrat. Število dostopov do programskih točk pomeni seštevek vseh vrstic (ena vrstica je en zapis) v posebni datoteki (t. i. LOG-datoteka ali dnevnik), kjer se beležijo dostopi do osebnih podatkov za izbrano programsko točko. Število teh vrstic je lahko pri uporabi programske opreme COBISS3 veliko, saj se lahko pri posameznem opravilu izvede več programskih točk.



Primer:

V iskalniku **Iskanje – Član** poiščemo vse člane knjižnice. V seznamu najdenih objektov se izpišejo podatki o prvih desetih članih. Ob tem se – ne glede na izbrani prikaz rezultatov iskanja (ki določa, kateri podatki o najdenih članih se v iskalniku izpišejo) – v dnevnik zabeleži, da smo dostopali do vseh osebnih podatkov o teh desetih članih (programska točka `C3_FRM_GET_OBJECTS`).

Ob izbiri podatkov o določenem članu iz seznama najdenih objektov v iskalniku **Iskanje – Član** se podatki o njem prenesejo na delovno področje v brskalnik. Na delovnem področju so vidni nekateri njegovi osnovni osebni podatki, v delu okna s seznamom atributov pa večina njegovih osebnih podatkov. Zato se ob tem, ko v iskalniku **Iskanje – Član** izberemo podatke o določenem članu in jih prenesemo v brskalnik na delovno področje, v dnevnik zabeleži, da smo dostopali do osebnih podatkov o tem članu (programska točka `C3_FRM_GET_OBJECT`).

Če smo imeli v brskalniku na delovnem področju naložene podatke tudi o drugih članih, preden smo poiskali in izbrali določenega člana v iskalniku (gl. zgoraj opisan postopek), se ob tem, ko izberemo podatke o določenem članu iz seznama najdenih objektov v iskalniku **Iskanje – Član**, zaradi morebitnih sprememb podatkov o teh članih osvežijo tudi njihovi podatki na delovnem področju. Pri tem se v dnevnik zabeleži, da smo dostopali do osebnih podatkov

vseh članov, ki so trenutno na delovnem področju (programska točka *FRM_DISPLAY_OBJECTS*).

V našem primeru se je torej pri iskanju določenega člana v iskalniku **Iskanje – Član** in njegovi izbiri (prenosu podatkov na delovno področje) v dnevnik zabeležilo 11 dostopov do osebnih podatkov članov ter dodatno za vsakega člana na delovnem področju še po en dostop do njegovih osebnih podatkov.

V programski opremi COBISS2 se dostop do osebnih podatkov članov v dnevnik beleži samo za tiste podatke, ki jih uporabnik dejansko vidi. Izjema je ukaz SELECT, če je rezultat iskanja izpis podatkov o več kot 6 članih. Čeprav se po izvršenem iskanju vidijo samo podatki za prvih 6 članov, se v dnevnik zabeleži, da smo dostopali do osebnih podatkov vseh članov, ki jih lahko izpišemo (do 100 članov).

Izredno hitro se dnevnik polni, ko pregledujemo njegovo vsebino (torej podatke o samih obdelavah osebnih podatkov članov), saj se vse, kar smo pri preverjanju videli, ponovno vpiše v isti dnevnik.