



ZVEZA BIBLIOTEKARSKIH DRUŠTEV  
SLOVENIJE

Turjaška ulica 1, 1000 Ljubljana  
tel.: 01 2001-176, faks: 01 4257-293, e-pošta: info@zbds-zveza.si

**Kongres ZBDS 2019**  
**Knjižnice – obvladovalke podatkov?**  
(25.–27. september 2019, IZUM, Maribor)

## SUSHI, COUNTER IN STATISTIKA UPORABE ELEKTRONSKIH VIROV

### SUSHI, COUNTER AND STATISTICS ON THE USE OF ELECTRONIC RESOURCES

**Gregor Matevc**  
(Narodna in univerzitetna knjižnica)

**Namen:** COUNTER je neprofitna organizacija, ki skrbi za pravila in smernice, ki založnikom in spletnim ponudnikom omogočajo izdelavo konsistentnih in med seboj primerljivih poročil o uporabi elektronskih virov. SUSHI je ANSI/NISO standard, ki omogoča avtomatizirano zbiranje podatkov o uporabi elektronskih virov. Namen prispevka je podati pregled poročil, ki jih je mogoče pridobiti na tak način in ovrednotiti uporabnost tako pridobljenih podatkov. Podan bo pregled različnih načinov za analizo tako pridobljenih podatkov, v glavnih obrisih pa bo prikazana tudi razlika med poročili, izdelanimi po 4. izdaji smernic, ki je bila v veljavi do konca leta 2018, in med poročili, izdelanimi po 5. izdaji smernic, ki je stopila v veljavo v letu 2019.

**Metodologija/pristop:** Definicija in razlaga standardov in protokolov temeljita na javno objavljenih specifikacijah in dokumentaciji. Praktična uporaba (zajem in priprava podatkov ter analiza) je prikazana na osnovi prakse v NUK.

**Ugotovitve:** Predstavili bomo prednosti in omejitve avtomatiziranega zajema in obdelave podatkov o uporabi elektronskih virov ter uporabnost pridobljenih informacij pri določanju nabavne politike in promocijske strategije.

**Omejitve raziskave:** Prispevek temelji na praksi Narodne in univerzitetne knjižnice. Analizirani podatki prikazujejo uporabo elektronskih virov NUK, pri čemer glavino uporabnikov predstavljajo študentje.

**Izvirnost/uporabnost:** Prispevek želi vzpodbuditi analizo podatkov o uporabi elektronskih virov, ki jih dajejo na voljo ponudniki. Podatek o uporabi elektronskih virov in spremljanje dolgoletnih trendov uporabe sta ključna pri določanju nabavne politike in pripravi promocijske strategije. Avtomatiziran zajem in zbiranje podatkov na enem mestu močno olajšata pregled in analizo podatkov, predvsem v primerjavi s pregledovanjem poročil posameznih ponudnikov v administrativnem vmesniku ali v preglednicah.

**Ključne besede:** elektronski viri, uporaba, statistika uporabe, avtomatizirano zbiranje podatkov