



Čitanje i slušanje kao alati osnaživanja knjižnica i zajednice

Knjižnice su mjesta okupljanja, razmjene informacija, znanja i kulturnog stvaralaštva. To poslanje knjižnica utoliko je postalo teže ostvariti u okolnostima globalne pandemije ekranizma, socioekonomskih kriza i atmosfere neizvjesnosti.

Problem čitanja i pismenosti promatra se s različitih stajališta, defektologije, logopedije, pedagogije, knjižničarstva i drugo. Upravo povratak toj temeljnoj vrijednosti knjižničarske struke – poticanju čitanja, promoviranju lijepe riječi i posredovanju kulturnog sadržaja - može biti način da osnažimo svoje zajednice i izgradimo rezilijentne knjižnice. Slušanjem svojih stvarnih korisničkih zajednica i osluškivanjem društvenih prilika danas oblikujemo knjižnicu sutrašnjice.

PROGRAM SKUPA

09:00 - 10:00 Okupljanje i registracija

10:00 - 10:15 Otvorenje skupa i pozdravne riječi

POZVANA IZLAGANJA

10:15 - 11:15 prof. dr. sc. **Anita Peti-Stantić**, redovita profesorica u trajnom zvanju, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Promjenom paradigme do punog kruga: od slušanja do (dubinskoga) čitanja

11:15 - 12:15 **Jasmina Kenda**, viša knjižničarka i koordinatorica Središnjeg odjela nabave Gradske knjižnice, Knjižnica grada Zagreba
Knjige koje dobro zvuče: zašto su nam potrebne zvučne knjige

12:15 - 12:45 Pauza uz osvježenje

RADIONICA

12:45 - 13:45 **Jasmina Kenda**, viša knjižničarka i koordinatorica Središnjeg odjela nabave Gradske knjižnice, Knjižnica grada Zagreba
Kako danas slušati mlade i s mladima, a onda i čitati s njima?

13:45 - 14:15 **IZLAGANJA NA E-POSTERU**

14:15 Druženje uz okrijepu

Nakon skupa moguće je razgledavanje izložbe „Svijet slova“ - izložbe dječjih fotografija nastalih na radionicama u sklopu projekta „Od igre do znanja“ te edukativne izložbe "Mudrost bajke". Također svi posjetitelji mogu razgledati postav Muzeja Belišće i zbirku obitelji Gutmann koji se nalaze u Palači Gutmann.

Za sva pitanja vezana za dolazak na skup, parking, smještaj i drugo obratite nam se na knjiznica@belisce.hr