



3. skup muzejskih dokumentarista Hrvatske

Pravilnici i standardi

16. - 18. listopada 2019.
Varaždin

Milvana Arko-Pijevac
Prirodoslovni muzej Rijeka

Upravljanje podacima prirodoslovnih zbirki

Osnovna uloga prirodoslovnih muzeja je stvaranje i očuvanje prirodoslovnih zbirki i čuvanje uzoraka tipova vrsta (primjerci vrsta koji su korišteni za opisivanje i imenovanje vrsta), ali i onih primjeraka organizama prikupljenih tijekom terenskih istraživanja gdje je vrijednost uzorka sagledava u dobro obrađenim podacima i fizičkim dokazom stanja vrste, populacije ili zajednice u određenom trenutku vremena i prostora. U novije vrijeme razvojem tehnologije velika je važnost mogućnosti pohranjivanja uzoraka za DNA analize koje mogu pružiti informacije o promjenama populacija tijekom vremena i utjecaju na očuvanje ugroženih vrsta. Teorija i praksa upravljanja i brige o prirodoslovnim zbirkama uključuje standarde u metodama prikupljanja, obrade, konzerviranja i pohranjivanja, stvaranja muzejske dokumentacije, pristupu i dostupnosti zbirkama, načelima očuvanja, sigurnosti, upoznavanje s etičkim pitanjima, planovima intervencija i trgovine. Shvaćanje i provođenje kvalitetnog upravljanja zbirkama daje muzejima neprocjenjiv resurs za provođenje ostalih muzejskih djelatnosti te pružanja usluga daljnjih istraživanja u drugim prirodoslovnim, medicinskim, tehničkim i društvenim djelatnostima. U cilju stvaranja kvalitetnog sustava upravljanja prirodoslovnim zbirkama pokrenuti su projekti s ciljem kvalitetnog pristupa upravljanju, očuvanju i dugoročnom pristupu europskim prirodoslovnim zbirkama, uključujući fizičke i virtualne zbirke. Posebni naglasak dat je izradu baza digitalnih podataka s ciljem nastavka poboljšanja integriranog pristupa i održivog upravljanja prirodoslovnim zbirkama koje zadovoljavaju potrebe korisnika.