

Saopštenje za medije - Eurocomm-PR Beograd
Predstavništvo Grada Beča

16. oktobar 2020.

Prirodnjački muzej u Beču digitalizuje 10.000 predmeta

U okviru EU-projekta „Synthesys+“ Prirodnjački muzej u Beču digitalizuje 10.000 predmeta iz svojih zbirki. U cilju podrške naučnim istraživanjima u oblasti prirodnih nauka EU-projekat podstiče između ostalog digitalizaciju naučnih zbirki. Prirodnjački muzej u Beču trenutno učestvuje na tri projekta koji u baze podataka unose slepe miševе, karanfile i mahovine.

„Synthesis+“ (Synthesis of Systematic Resources) je projekat Evropske unije koji kreira integrisanu evropsku infrastrukturu za naučne zbirke i podstiče digitalizaciju predmeta zbirki. Početkom 2020. godine raspisani su oglasi za „Virtual Access“ - virtuelni pristup zirkama na osnovu kojih su naučnici mogli da se prijave za digitalizaciju zbirki evropskih prirodnjačkih muzeja.

Od ukupno 30 prispelih prijava pet je izabrano za finansiranje a na tri projekta učestvuje bečki Prirodnjački muzej. „Ovim finansiranjem moguće je digitalizovati oko 10.000 muzejskih predmeta i iste učiniti dostupnim javnosti. Time je minimalizovano putovanje istraživača do samih predmeta kao i analogno iznajmljivanje, a najveća prednost je ta što digitalni podaci i slike mogu biti vidljivi istraživačima iz čitavog sveta“, izjavila je direktorka muzeja Katrin Foland (Vohland).

Trenutno se na Prirodnjačkom muzeju u Beču radi na tri sledeća projekta:

Za projekat „COVID-19 Chiropteran knowledge base“ će se narednih meseci slepi miševi iz zbirki devet najznačajnijih prirodnjačkih muzeja u Evropi, među njima 1.750 slepih miševa iz bečkog muzeja, uvrstiti u jednu obimnu bazu podataka. Pošto je kod slepih miševa do sada ustanovljeno oko 200 koronavirusa ova baza podataka nudi posebno važnu osnovu za istraživanje interakcije slepi miš-koronavirus-čovek.

U odeljenju za botaniku zastupljena su dva projekta. Svi primerci karanfila se fotografišu za projekat „Digitalisation of Dianthus collections“ i objavljuju preko portala „JACQ“. Osim toga mahovina sa Grenlanda se digitalizuje za projekat „Digitalisation of Greenlandic peat moss collections from four herbaria“ i stavlja na raspolaganje preko istog portala. Ukupno se radi o skoro 8.000 primeraka.

[Slike](#)

Važni linkovi:

[Virtual Access](#)

[JACQ](#)

Više informacija

mr Cvijeta Radović
Balkanska 2
11000 Beograd
radovic@eurocommpr.rs
T +381 11 205 51 13
M +381 69 72 82 42

www.eurocommpr.rs

www.facebook.com/eurocommprbeograd

www.twitter.com/EurocommPR_BEG