

**Odskočno srečanje v okviru projekta »Požari v okoljskem sistemu Zemlje: znanost in družba«**  
Bruselj, Belgija, 24. 4. 2019

Konec aprila 2019 je v Bruslju potekalo odskočno srečanje v okviru projekta *FIRELINKS: Fire in the Earth System: Science & Society*, ki je financiran v okviru evropskega sodelovanja COST (*European Cooperation in Science and Technology*). V projektu trenutno sodeluje 34 evropskih držav in Izrael, odprt je pa tudi za preostale evropske države. Projekt koordinira Univerza v Valencii, kot slovenska predstavnika pa sodelujeta Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU in Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani. Štiriletni projekt je namenjen povezovanju raziskovalnih ustanov in raziskovalcev, ki se ukvarjajo s problematiko gozdnih požarov, upravljanjem z zemljišči, za katera je značilna visoka dinamika požarov oziroma visoka požarna ogroženost, kot tudi s požarnimi vplivi na rastlinstvo, živalstvo, prst in vodo ter s socialno-ekonomskim, zgodovinskim, geografskim in političnim dojemanjem požarov ter s pristopi upravljanja tovrstnih zemljišč. Projekt bo povezal skupine iz različnih raziskovalnih in geografskih okolij, kar bo omogočilo delitev različnih izkušenj in oblikovanje novih pristopov pri preučevanju požarov. Glavni cilj projekta je spodbujati sodelovanje med evropskimi raziskovalnimi skupinami in drugimi deležniki, da bi združili obstoječe znanje in izkušnje ter opredelili usklajen raziskovalni program, ki spodbuja celosten pristop pri oblikovanju »požarno odpornih pokrajin«, ob upoštevanju različnih naravno- in družbenogeografskih omejitev. Evropska komisija je projekt podprla, ker je prepoznala, da obstaja potreba po krepitvi tovrstnega znanja, saj se v prihodnje zaradi globalnih sprememb pričakuje naraščanje intenzivnosti in geografska širitev požarov.

Več o projektu si lahko preberete na spletni strani: <https://firelinks.eu/>.

Matija Zorn



MATIJA ZORN

Slika 1: Kraljeva palača v Bruslju.