

**Mednarodna delavnica o geografiji in trajnosti 2021**

Peking, Kitajska, spletni dogodek, 23.–24. 11. 2021

Konec novembra je pretežno po spletu potekala Mednarodna delavnica o geografiji in trajnosti 2021 (*International Workshop on Geography and Sustainability 2021*) z nosilno temo »Geografija v antropocenu – preoblikovanje našega planeta za trajnostni razvoj« (*Geography of the Anthropocene: Transforming our world for sustainable development*). Srečanje sta organizirala Fakulteta za geografijo Pekinške normalne univerze in Kitajsko geografsko društvo, pod okriljem Komisije za prihodnost Zemlje Mednarodne geografske zveze (*IGU Commission on Geography for Future Earth*) ter s sodelovanjem še sedmih komisij in ene delavne skupine Mednarodne geografske zveze (IGU).

Delavnica je bila organizirana v letu, ko je OZN objavil, da je svet »zašel s poti« glede dosega 17 ciljev trajnostnega razvoja v letu 2030, že dve leti prej pa smo v Globalnem poročilu o oceni biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev Medvladne platforme o biotski raznovrstnosti in ekosistemskih storitvah (*Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services* (2019); <https://doi.org/10.5281/zenodo.3831673>) lahko prebrali, da so se naravni viri v zadnjega pol stoletja močno skrčili. Namen srečanja je zato bil predstaviti primere geografskih raziskav in znanja za trajnejšo prihodnost, kot tudi prepoznati »kritična« raziskovalna področja na področju geografije in trajnosti. Srečanja se je udeležilo blizu 600 udeležencev iz štiridesetih držav, ki so lahko izbirali med 10 sekcijami, na katerih je bilo predstavljenih 92 referatov, in več plenarnimi predavanji, tudi predsednika IGU Michaela Meadowsa. Pri slednih je bila glede reševanja izzivov na področju trajnosti kot ključna izpostavljena interdisciplinarnost geografije. Vsaka od sodelujočih IGU komisij je imela organizirano svojo tematsko sekcijo povezano s trajnostjo: Degradacija zemljišč in trajnostni razvoj (v organizaciji *IGU Commission on Land Degradation and Desertification*), Geografsko modeliranje, velike baze podatkov in trajnostni razvoj (*IGU Modeling Geographical Systems Commission*), Geografija in trajnost za raziskovalce na začetku kariere (*IGU Young and Early Career Geographers Working Group on Geography and Sustainability*), Vodni viri za trajnostni razvoj (*IGU Commission on Water Sustainability*), Geografija kmetijstva in trajnostni razvoj (*IGU Commission on Agricultural Geography and Land Engineering*), Trajnostni razvoj in zmanjševanje ogroženosti zaradi naravnih nesreč (*IGU Commission on Hazard and Risk*), Raba zemljišč in trajnostni razvoj, Urbanizacija in trajnostni razvoj (oboje *IGU Commission on Land Use and Land Cover Change*) ter Dediščina in trajnostni razvoj (*IGU Commission on Geoheritage*).

Izbrani prispevki bodo objavljeni v posebni izdaji revije *Geography and Sustainability* (<https://www.journals.elsevier.com/geography-and-sustainability>), ki je uradna revije IGU Komisije za prihodnost Zemlje.

Matija Zorn

**5. letna konferenca Mednarodne zveze za znamčenje prostora IPBA  
(International Place Branding Association)**

Barcelona, Španija, 8.–10. 12. 2021

Na konferenci smo se po enem letu premora zaradi zaostrenih zdravstvenih razmer znova zbrali raziskovalci, svetovalci in odločevalci s področja znamčenja prostora. Na tridnevni konferenci smo v okviru doktorskega kolokvija najprej mlajši raziskovalci predstavili svoje raziskave, ki jih opravljamo na doktorskem študiju (slika). Doktorski kolokvij je bil izvrstna priložnost za promocijo raziskav, izmenjave mnenj in kritični pretres tako teoretskih kot tudi empiričnih raziskovalnih izhodišč. Prvi večer konference je bil namenjen mreženju udeležencev ter ogledu zunanosti (še) nedokončane cerkve Svete Družine (*Sagrada Familia*).