



Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, Gozdarski inštitut Slovenije in Pravna fakulteta
Univerze v Ljubljani vas

v ponedeljek, 18. junija vabijo na predavanje

prof. dr. Catherine Tucker z naslovom:

«**How to Govern Forests for Multiple Interests and Stakeholders?**»

»Kako upravljati z gozdovi glede na številne interese in deležnike?«

Predavanje bo v modri predavalnici Pravne fakultete Univerze v Ljubljani (pritličje, [Poljanski nasip 2, Ljubljana](#)) s pričetkom ob 9.30. Potekalo bo v angleškem jeziku v okviru CRP projekta *Priprava strokovnih izhodišč za turistično in rekreacijsko rabo gozdov* in bilateralnega sodelovanja med Slovenijo in ZDA z naslovom *Preučevanje upravljanja skupnih virov in njihov prispevek k dobroti človeštva*. Predstavitve s projekcijo in izročki za poslušalce bodo tudi v slovenskem jeziku.



Antropologinja **prof. dr. Catherine Tucker** je raziskovalka na Univerzi na Floridi, na Centru za latinoameriške študije ter članica *Mednarodnega združenja za preučevanje skupnega (International Association for the Study of the Commons – IASC)*. Njeno raziskovalno področje pokriva upravljanje z okoljem, na skupnosti temelječe varovanje, analizo institucij, prilagajanje podnebnim spremembam, trajnostnost in sisteme verovanj. Preučuje, kako skupnostne prakse in različni načini upravljanja lahko povečajo ali ogrozijo trajnostnost socio-ekoloških sistemov. Trenutno kot gostujoča profesorica gostuje na Geografskem inštitutu Antona Melika ZRC SAZU. V svoji bogati znanstveni karieri je objavila tri monografije in več kot 40 izvirnih znanstvenih člankov in poglavij v monografijah, ki pokrivajo široka področja upravljanja s skupnimi naravnimi viri in okoljem.

Na predavanju bo prof. Catherine Tucker predstavila trenutno razumevanje, teoretična izhodišča in študije primerov, ki bodo v pomoč pri preučevanju trajnostnega upravljanja z gozdovi, v katerih so prepoznani interesi različnih deležnikov. Gozdovi zagotavljajo širok razpon ekosistemskih storitev, ki sega od zaščite vodotokov in skladiščenja ogljika do omogočanja rekreacije, druženja in sprostitve, zato je, ob doseganju trajnostnosti, težko zadostiti vsem potrebam. Poleg tega so gozdovi skupni viri, kar predstavlja dodatne izzive za učinkovito upravljanje, ki ustreza lokalnim okoliščinam.

VLJUDNO VABLJENI!