



JARINA Bohinj, kulturno društvo
4267 Srednja vas v Bohinju 79
info@jarina.org

Inštitut NOEMIS – Naravovarstvena in
okoljska etična misel na Slovenskem
www.noemis.jarina.org

Letno poročilo 2022

1. Osrednji tekoči projekt je priprava celovite publikacije o odnosu človeka do ostale narave, kakor se ta odraža v ljudskih pravljicah evropske tradicije. Publikacija bo po načrtu v končni fazi obsegala tri enote:

- obsežnejšo strokovno razpravo,
- primere štirih pravljic z izčrpnimi komentarji in
- izvleček s kratkimi komentarji v obliki otroške slikanice.

Vzorčni primeri so bili oblikovani in so pripravljeni za zadnje preglede zunanjih recenzorjev.

2. Posebna raziskava je bila izvedena na pravljici iz zbirke bratov Grimm O ribiču in njegovi ženi. Rezultati bodo predstavljeni na ISSRNC konferenci *After Earth? Religion and Technology on a Changing Planet* 5. februarja 2023 na Arizona State University v Tampere pod naslovom »*The Fisherman and His Wife: From Eco-apocalypse and Eco-anxiety to Cyclical Coexistence.*«

3. Raziskava pomena podatkov v naravovarstvu je bila usmerjena na teoretske in praktične vidike pomena podatka nič, oziroma odsotnosti podatka o raziskovanih naravnih pojavih, pomembnih za varovanje. Izsledki so bili objavljeni v reviji *Trdoživ*.

4. Javni zavod Triglavski narodni park je pristopil k pripravi obeležitve *100 letnice ustanovitve Alpskega varstvenega parka 1924*. Društvo sodeluje z zunanjim svetovanjem za pripravo knjižnega in spletnega vodnika. Inovativne rešitve so načrtovane v kombinaciji prikaza zgodovine in pogleda v prihodnost.

5. V okviru delovanja skupine *Laudato si'* je bil osnovan načrt objav o človeku in naravi, ki bo kot serija pripravljen v reviji *Naša Družina*.

6. Konkretizacija okoljskih prizadevanj in dejanske možnosti učinkovite rabe obnovljivih virov smo teoretično in praktično preizkusili na mali otočni sončni elektrarni. Del rezultatov je bil pripravljen za objavo v poljudni obliki. Izpostavljen je izrazito potrošniški pristop prodaje in upravljana takšnih elektrarn in prikazane možnosti aktivnega monitoringa in nadzora, ki v povezavi z dostopnimi podatki okoljskih dejavnikov omogoča bistveno bolj racionalno uporabo opreme. Teoretični del obsega razmišljanje o nujnosti celovitih rešitev.

Pripravil Jurij Dobravec, 1.1.2023