

MYTHS AND TRUTHS ABOUT ENVIRONMENTAL PROTECTION**MITI IN RESNICE O VAROVANJU OKOLJA**

Wednesday 9th October 2024 / Sreda 9. oktober 2024

Orange Room / Oranžna soba

Link for online attendance / Povezava za spletno udeležbo:

<https://zoom.us/j/95384763300>

9:00 – 11:00	Session A / Sekcija A Chair / Vodi: Rafael Mihalič <ul style="list-style-type: none">• Richard J. Schenk The governance of cultural landscapes in the EU: A Comparative Analysis of the Nature Restoration Law and the LULUCF Regulations• Rafael Mihalič Vrednost električne energije intermitirajočih virov in kanibalizem na trgu z električno energijo• Aleš Kregar Natura 2000 in ohranjanje narave, spodbude ali ovire pri razvoju elektroenergetskega omrežja• Borut Bohanec Sprejemljive in „nesprejemljive“ metode žlahtnjenja rastlin kot del boja za racionalno odločanje v okoljevarstvu• Andrej Trkov Kakšna je cena jedrske energije in obnovljivih virov in kakšen je vpliv na okolje• Andraž Hribar Oblikovanje specifičnih habitatov kot ukrepanje za zmanjšanje vplivov hidroelektrarn na okolje• Gregor Radonjič Kako razumeti ogljični odtis?
--------------	--

11:00 – 11:30	Break / Odmor
11:30 – 13:00	<p>Session B / Sekcija B</p> <p>Chair / Vodi: Erik Margan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jože Verbič Ali je prispevek slovenske živinoreje k podnebnim spremembam precenjen? • Erik Margan Serious Errors in the Assessment of the Atmospheric Greenhouse Effect • Matjaž Valenčič Radon v stavbah in kakovost bivanja • Matjaž Valenčič Postavljanje sončnih elektrarn na kmetijskih površinah- okoljski kriminal ali trajnostna raba prostora • Leon Cizelj O statusu in prihodnosti jedrske energije • Karel Lipič Miti in resnice o elektromagnetnem sevanju
13:00 – 14:00	Lunch Break / Odmor za kosilo
14:00 – 15:30	<p>Session C / Sekcija C</p> <p>Chair / Vodi: Tomaž Ogrin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bogdan Šinik and Aleksandar Tošić LCA data conforms to Benford's law • Henok Teklu, Matjaz Gams and Maciej Wielgosz Liquid Neural Network in Modelling Rainfall-Runoff Modelling • Matjaž Gams Aksiomi in miti o varovanju okolja in trajnostnem kmetijstvu

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Jure Špiler
Umetna inteligenca o zeleni agendi• Tomaž Ogrin
Skrivnost ljubljanske pitne vode in kanal C0• Andrej Senegačnik
No fossil fuels - no food• Dušan Povh
Nemški energetski prehod ter njegove politične in gospodarske posledice |
|--|--|