

PROGRAM AKADEMIJE IN 20. ILEŠIČEVIH DNEVOV

Petek, 22. 9. 2023 (predavalnica 34)

8.30–9.30	Registracija udeležencev
9.30–10.00	Uvodni nagovori
10.00–10.30	Slavnostni govornik zasl. prof. dr. Jurij Kunaver
10.30–11.00	Jurij Kunaver – dediščina desetletij in generacij <i>Karmen Kolnik</i>
11.00–11.30	Odmor
11.30–12.00	A Lifetime's Journey Through Geography: International Perspective <i>Péter Bagoly-Simó</i>
12.00–13.00	Razstava ob 90-letnici prof. dr. Jurija Kunaverja ter predstavitev znanstvene monografije <i>Dolina Baruna pod Makalujem. Znanstvene raziskave v okviru alpinističnih himalajskih odprav leta 1972 in 2014</i>
13.00–14.00	Kosilo
14.00–14.15	Kurikularni razmislek – kaj lahko geografija ponudi mlademu človeku in česa ne more ponuditi? <i>Eva Konečnik Kotnik</i>
14.15–14.30	Odločitev za študij geografije in poklicne aspiracije bodočih diplomantov <i>Tatjana Resnik Planinc in Sašo Stefanovski</i>
14.30–14.45	Kako podjetnostni predmet je geografija? <i>Anton Polšak</i>
14.45–15.00	Podnebne spremembe in trajnostni razvoj v vzgoji in izobraževanju <i>Mojca Ilc Klun</i>
15.00–15.15	Trajnostni razvoj pri pouku geografije kot eden izmed temeljev programa IB MYP <i>Veronika Lazarini</i>
15.15–15.30	Spletišče uporabna geografija v prenovljeni podobi <i>Marko Krevs, Blaž Repe, Mirsad Skorupan, Tatjana Kikec, Mitja Podreka in Maša Planinc</i>
15.30–16.00	Razprava
16.00–16.15	Odmor
16.15–16.30	Izboljšanje dosežkov na tekmovanju s področja geografije kot strokovni izziv <i>Borut Stojilković</i>
16.30–16.45	Izzivi poučevanja geografije v programu mednarodna matura International Baccalaureate – IB <i>Marjeta Vidmar</i>
16.45–18.15	Okrogla miza – Izzivi šolske geografije
18.15	Podelitev Ilešičevega priznanja (ZGS)



Sobota, 23. 9. 2023 (predavalnica 34)

9.00–9.30	Vabljen predavanje: Trajnostni razvoj – preveč ali premalo? <i>Katja Vintar Mally</i>
9.30–10.00	Vabljen predavanje: Geografske dimenzije podnebnih sprememb <i>Matej Ogrin in Darko Ogrin</i>
10.00–10.15	Podnebni tipi v Sloveniji 1991–2020 <i>Darko Ogrin in Matej Ogrin</i>
10.15–10.30	Šolska raba (kalkulatorja) ekološkega odtisa <i>Nejc Bobovnik in Katja Vintar Mally</i>
10.30–10.45	Podnebne spremembe in vode v Sloveniji <i>Tajan Trobec</i>
10.45–11.15	Razprava
11.15–11.30	Odmor
11.30–11.45	Ugotavljanje vpliva podnebnih sprememb na slovenske gozdove <i>Blaž Repe in Tim Gregorčič</i>
11.45–12.00	Podnebne spremembe in promet <i>Matej Gabrovec, David Bole, Maruša Goluža in Jernej Tiran</i>
12.00–12.15	Doseganje podnebne odpornosti zgodovinskega mesta Piran <i>Peter Kumer, Erik Kralj in Cécil Meulenberg</i>
12.15–12.30	Triglavski ledenik in ledenik pod Skuto kot neposredna kazalca podnebnih sprememb <i>Miha Pavšek</i>
12.30–12.45	Razprava
12.45–13.45	Kosilo
13.45–14.00	Spremljanje sprememb obsega ledenikov na širšem območju Himalaje – primer preučevanja južnega ostenja Makaluja (8481 m) s pomočjo slikovnega gradiva iz leta 1972 in 2014 <i>Irena Mrak, Jurij Kunaver in Tomaž Goslar</i>
14.00–14.15	Vpliv absorbirajočih aerosolov na podnebje <i>Kristina Glojek, Jesús Yus Díez, Marija Bervida, Luka Drinovec, Matevž Lenarčič, Sangita Gautam in Griša Močnik</i>
14.15–14.30	Vpliv krčenja tropskega deževnega gozda v Amazoniji na podnebje v Sloveniji: Učenci kot raziskovalci in aktivni državljani v projektnem delu <i>Tina Hafner</i>
14.30–14.45	Dan dejavnosti na temo trajnostnega razvoja s poudarkom na podnebnih spremembah v osmem razredu osnovne šole <i>Anja Jerina, Mojca Ilc Klun in Tatjana Resnik Planinc</i>
14.45–15.00	Razprava
15.00–15.15	Odmor
15.15–15.30	Didaktične igre za srednješolce <i>Tina Šlajpah</i>
15.30–15.45	Prepoznavanje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst s pomočjo terenskega priročnika za otroke <i>Ivana Žigon, Mojca Ilc Klun in Blaž Repe</i>
15.45–16.00	Veter, sonce ali dež – za otroke svet čudes! <i>Sandra Pučko</i>
16.00–16.15	Odgrnimo tančico majhnosti <i>Tomaž Pšenica in Maja Besednjak</i>
16.15–16.30	Razprava in zaključek