

Vabilo na študentski forum: Mikrofon podnebjju

Kakovost zraka - vpliv na zdravje in podnebje

V zadnjih letih se vse intenzivneje soočamo s posledicami podnebne krize, ki niso več tako oddaljene, ampak jih vse močnejše občutimo tudi pri nas. S študentskim forumom: Mikrofon podnebjju želimo oživiti prostor za opolnomočenje, izmenjavo, mreženje in kritičen razmislek **o trenutnih ukrepih, politikah, metodologiji in praksah prehoda na nizkoogljično družbo** oz. življenja znotraj planetarnih zmožnosti ter krepiti zavest o moči posameznika in množice pri reševanju podnebnih in ostalih okoljskih izzivov.

Tematika letošnjega študentskega foruma je preplet podnebnih sprememb s kakovostjo zraka in njunimi vplivi na javno zdravje. V Sloveniji zaradi slabe kakovosti zraka vsako leto predčasno umre do 1.400 ljudi, pri čemer največje tveganje za zdravje predstavljajo drobni delci ($PM_{2,5}$). Med njihovimi glavnimi viri so individualna kurišča, ki prispevajo približno 73 % emisij $PM_{2,5}$, cestni promet z okoli 6 %, pomemben delež prispevajo tudi industrijske dejavnosti. **Ti podatki kažejo na nujnost celovitega ukrepanja ter usklajenega zmanjševanja emisij v vseh sektorjih.**

Forum je namenjen vsem študentom, ki svoje znanje in zavedanje o podnebni krizi želijo poglobiti in podpreti s kompetencami za boljše razumevanje, prilagajanje in blaženje podnebnih sprememb.

Študentski forum je organiziran v okviru integralnega projekta LIFE IP CARE4CLIMATE, ki z ozaveščanjem, izobraževanjem in usposabljanjem ključnih deležnikov spodbuja izvajanje ukrepov, s čimer bo Slovenija dosegla cilje zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2030. Več informacij o projektu Life IP CARE4CLIMATE najdete na uradni [spletni strani](#).

.....

Kdaj: od petka, 6. 3. 2026 do nedelje, 8. 3. 2026 - možna je tudi udeležba le na delu programa.

Lokacija: Filozofska fakulteta, Aškerčeva 2, Ljubljana

Prijave: preko spletnega obrazca: <https://forms.gle/d3ZWtoPdUPbvLnaq9> - število mest je omejeno. Prijave so odprte do: 27. 2. 2026 oziroma do zapolnitve prostih mest.

Jezik programa: slovenščina (tuja predavanja potekajo v angleškem jeziku)

Dogodek je v celoti brezplačen, poskrbljeno bo za prehrano, omogočeno pa je tudi brezplačno prenočevanje v Ljubljani (za študente_ke, ki niso iz LJ).

Udeleženci po dogodku prejmejo **potrdilo o udeležbi**, ki koristi pri izkazovanju kompetenc.

.....

PROGRAM ŠTUDENTSKEGA FORUMA

PETEK, 6. 3. 2026

Filozofska fakulteta, Aškerčeva cesta 2, Ljubljana

13:00 - 13:15	Uvod v dogodek in pozdravni nagovor - CIPRA Slovenija in prof. dr. Matej Ogrin, predstojnik Oddelka za geografijo, FF UL
13:15 - 13:30	Spoznavanje udeležencev
13:30 - 14:15 	Podnebne spremembe v Sloveniji: pogled v preteklost in napovedi za prihodnost - Katja Kozjek Mihelec, ARSO
14:20 - 15:05 	Kaj dihamo in zakaj se planet segreva? - prof. dr. Matej Ogrin, Oddelek za geografijo, FF UL
15:05 - 15:45	Kosilo
15:45 - 16:30 	Kaj dihamo in zakaj se planet segreva? 2. del - prof. dr. Matej Ogrin, Oddelek za geografijo, FF UL
16:35 - 17:20 	Nevidna nevarnost v zraku: kako delci PM vplivajo na naše zdravje? - Majda Pohar, dr. med., spec higijene, NIJZ
17:20 - 17:40	Odmor za kavo
17:40 - 18:25 	Air pollution and climate change: two sides of the same coin - Pierre Pernot in Ophélie Bonnet, AirParif
18:30 - 19:15	Adapting transport systems to air pollution impacts - (v potrjevanju)
19:40	Večerja


Sobota, 7. 3. 2026

Filozofska fakulteta, Aškerčeva cesta 2, Ljubljana

8:50 - 9:00	Uvod v dan - CIPRA Slovenija
09:05 - 09:50 	Sežigalnica odpadkov v Ljubljani - mnenje zdravnikov - prof. dr. Miran Brvar, dr. med., Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani, Vodja Centra za klinično toksikologijo in farmakologijo
10:00 - 10:45 	Climate, biodiversity and health consequences of the EU policy incentives for wood burning - Martin Pigeon, Fern
10:45 - 11:05	Odmor za kavo
11:05 - 12:35 	Koristi blaženja podnebnih sprememb in stroški neukrepanja - dr. Jonas Sonnenschein, Umanotera
12:35 - 14:20	Kosilo
14:20 - 15:05 	Zakaj potrebujemo objekt za termično obdelavo odpadkov - mag. Tanja Bolte, Direktorat za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
15:10 - 15:55 	Vplivi daljinskega ogrevanja na lesno biomaso - DOLB na kakovost zraka - Blaž Šmerc, Energetika Nazarje d.o.o., družba za proizvodnjo in distribucijo toplote iz lesne biomase
15:55 - 16:15	Odmor za kavo
16:15 - 17:45  	43 mest, en problem: kako delci vplivajo na naš zrak in zdravje? - prof. dr. Griša Močnik, Univerza v Novi Gorici
17:55 - 18:40 	Pariz v akciji: prilagajanje na podnebne spremembe in izboljševanja kakovosti zraka - dr. Quentin Drouet, Focus
19:20	Večerja

Nedelja, 8. 3. 2026: Terenski dan

Prostori Alfa Proxima, Slovenčeva 19a, Ljubljana

09:00 - 13:00 	Kakovost zraka v praksi: meritve, preizkusi in rešitve - Tomaž Lazar, Alfa Proxima d.o.o. Monitoring zraka in hrupa
13:00 - 14:00	Kosilo in zaključek

LEGENDA



predavanje



delavnica



teren

Lepo vabljeni!

Kontaktne osebe: Katarina Žemlja, katarina.zemlja@cipra.org in Dijana Čataković Biagi, dijana.catakovic@cipra.org.

Organizatorji:



CIPRA
ŽIVETI
V ALPAH



UNIVERZA
V LJUBLJANI

FF

Filozofska
fakulteta

Sofinancerji:



SAMO 1 PLANET
CARE4CLIMATE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO

Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstvi Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.