



**Prof. Lučka Kajfež Bogataj**  
Univerza v Ljubljani,  
Biotehnična fakulteta

## **BLAŽENJE IN PRILAGAJANJE NA PRIČAKOVANE PODNEBNE SPREMEMBE V SLOVENIJI**



Kot zaslužna profesorica Univerze v Ljubljani predava na Biotehniški fakulteti na Univerzi v Mariboru. Posveča se raziskavam s področja aplikativne meteorologije in podnebnih sprememb. S pisanjem člankov, poljudnih knjig, intervjuji in nastopi na televiziji, v dokumentarnih filmih ter s predavanji si prizadeva za ozaveščanje ljudi o okoljskih problemih današnjega časa. Delovala je kot članica IPCC (Medvladnega odbora za podnebne spremembe pri OZN) v Ženevi, članica upravnega odbora GWP (Globalno partnerstvo za vodo) v Stockholmu in kot članica skupine za etiko in podnebne spremembe pri UNESCO.

### **PREDSTAVITEV PREDAVANJA**

Svet se ne premika dovolj hitro k omejitvi segrevanja na 2 °C ali idealno 1,5 °C. Povprečna svetovna temperatura v letu 2023 je bila že 1,5 nad predindustrijsko vrednostjo in pričakujemo, da bo leto 2024 morda še toplejše. Temperaturne rekorde spremljajo vremenski ekstremi - neurja, suše in poplave, kar povzroča negativne družbeno-gospodarske učinke tudi v Sloveniji. Zato blaženje podnebnih sprememb in hkratno prilagajanje na že spremenjeno podnebje postaja ne le okoljska temveč tudi gospodarska nuja. Slovenija še vedno nima celovitega pristopa k obvladovanju podnebnih sprememb, ki vključuje tako zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov kot prilagajanje, spodbujanje trajnostnega razvoja, ozaveščenosti in ter sodelovanje na mednarodni ravni.