



## Kaj nameravamo narediti v Ljubljani

Univerza v Ljubljani bo izvajala dodatno strokovno izobraževanje v okviru Študentskega energetskega kluba (ŠEK). Klub bo omogočal konstruktivno oblikovanje pogledov na aktualna vprašanja energetike ter izmenjavo mnenj in njihovo medijsko podporo. Za namen medijske podpore bo imel ŠEK svojo spletno stran in profile na več družbenih omrežjih, preko katerih bo širil svoja stališča in ugotovitve.

Študentje – člani ŠEK-a bodo imeli možnost sodelovati v mednarodnih študentskih izmenjavah med partnerji projekta AURORA. V klubu so enako dobrodošli tako študenti naravoslovnih kot tudi družboslovnih smeri.

Projekt AURORA bo vsaj 7.000 državljanom na petih lokacijah v Sloveniji, na Danskem, Portugalskem, v Španiji in Združenem kraljestvu omogočil sprejemanje bolj informiranih energetskih odločitev. Državljeni bodo spremljali svoje individualno energijsko vedenje v mobilni aplikaciji in v zameno prejeli osebno prilagojena priporočila.

S članstvom v lokalnih energetskih skupnostih in izgradnjo približno 1 megavata sončnih elektrarn bodo državljani postali aktivni "prosumerji". Cilj je preoblikovanje energetskega sistema in demokratizacija njegovega upravljanja. Obravnavane bodo zlasti marginalizirane skupine in mlajše generacije.

**Veseli bomo, da spremljate naš projekt!**

Spletna stran

[www.aurora-h2020.eu](http://www.aurora-h2020.eu)



Twitter

@AURORA\_H2020  
@AuroraLjubljana



Instagram

@aurora.ljubljana



Facebook

facebook.com/  
AURORA.Ljubljana

**Vaš lokalni kontakt na Univerzi v Ljubljani**

Matevž Bokalič

[matevz.bokalic@fe.uni-lj.si](mailto:matevz.bokalic@fe.uni-lj.si)

AURORA



**VKLJUČITE SE V PROJEKT AURORA ŠE DANES!**

Sledite nam na Instagramu  
[@aurora.ljubljana](https://www.instagram.com/aurora.ljubljana)



Projekt je financiran iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Obzorje 2020 v okviru pogodbe o dodelitvi sredstev št. 101036418



Univerza v Ljubljani

**OPOLNOMOČENJE LJUDI S SKORAJ NIČELNIMI EMISIJAMI**

[www.aurora-h2020.eu](http://www.aurora-h2020.eu)

# Boj proti globalni podnebni krizi

Svet ni na pravi poti, da bi z ukinitvijo fosilnih goriv in zmanjšanjem povpraševanja po energiji omejil dvig globalne temperature na 1,5°C stopinj.

Nujno potrebno je ukrepanje, če se želimo izogniti vplivom podnebnih sprememb, ki bodo vplivali na življenje na tem planetu.

Rezultati podnebnih sprememb v Sloveniji v zadnjih šestdesetih letih:

- » Povprečna temperatura zraka se je dvignila za 2°C (na globalni ravni za 0,8°C)
- » Višina snežne odeje se je več kot prepolovila
- » Višina padavin se je v zahodni polovici države zmanjšala za 15%, v vzhodni pa za 10%



## Kako lahko državljani obrnejo trend

Vsakdo od nas lahko zmanjša porabo fosilnih goriv in energije. AURORA vam bo pokazala, kako:



Vabimo vas k vključitvi v energetske skupnosti, ki bo upravljala s sončno elektrarno na Univerzi v Ljubljani.



Vabimo vas, da postanete del energetske skupnosti, se udeležite različnih delavnic in s somišljeniki razpravljate o temah, povezanih z energijo.



Povežemo vas s podobno mislečimi v Sloveniji in v štirih drugih državah EU, ki so se odločili narediti korak v to smer.



Vzpostavljamo aplikacijo za mobilni telefon za oceno vašega energetskega/ogljivega odtisa in pomoč pri vašem zmanjšanju emisij ogljika.



Aplikacija vam ponuja prilagojene nasvete o tem, kako lahko zmanjšate emisije ogljika, povpraševanje po energiji in s tem prihranite pri stroških.



Aplikacija vas z intuitivnim sistemom označevanja vodi da označite svojo energetske učinkovitost.



Povečanje političnega pritiska na odločevalce, da vas podprejo in prenehajo s praznimi obljubami, ki se ne izpolnijo.

**AURORA vam ponuja možnost postati del gibanja, ki dokazuje, da lahko tudi mi aktivno sodelujemo pri energetske tranziciji.**

## Podnebni ukrepi za prihodnost Slovenije

Cilje tako Evropske Unije kot Slovenije je zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za vsaj 40% do leta 2030 glede na 1990. Prav tako je cilj izboljšanja učinkovitosti rabe energije glede na scenarij iz leta 2007 enak na obeh nivojih in znaša 32,5%. Cilj deleža energije iz obnovljivih virov energije do leta 2030 pa je v Sloveniji 27% (v EU 32% do leta 2030).

Projekt AURORA je priložnost, da za dosego ali presego zadanih ciljev pripomorejo tudi državljani sami s svojimi aktivnostimi.

Če želite biti del spremembe, se vključite v projekt AURORA. Le nekaj minut dnevno za zmanjšanje stroškov energije. Zmanjšate svoj ogljivni odtis in postanete del skupnosti, ki si prizadeva postati trajnostna.