

leap

leadership for energy
action and planning



INTELLIGENT ENERGY
EUROPE 

NOVICE 2 – Evropski projekt LEAP

Pred vami so druge novice evropskega projekta LEAP (Leadership for Energy Action and Planning - Vodenje načrtovanja in izvajanja aktivnosti na področju trajnostne energije). V njih vam bomo na kratko predstavili delo partnerjev v projektu LEAP, v katerem sodeluje tudi Mestna občina Maribor skupaj z Energetsko agencijo za Podravje.



Vsi partnerji projekta LEAP so izdelali in pripravili nove ali novelirali **Akcijske načrte za trajnostno energijo (SEAP)** v svojih mestih. Pri tem so jim bili v veliko pomoč delovni sestanki in srečanja s partnerji, kjer so si izmenjali informacije in ocenili akcijske načrte ter podali predloge za izboljšave in dopolnitve. Veliko aktivnosti smo namenili tudi institucionalizaciji akcijskega načrtovanja za trajnostno energijo v občinah.

Energija predstavlja veliko razvojno področje, kjer je veliko ovir, vendar tudi priložnosti, da se ustvari napredek pri trajnostno energetskih rešitvah. Če želimo doseči korenite spremembe, ki so potrebne za prehod v nizkoogljično gospodarstvo, bo potrebna velika aktivnost državljanov in političnega vodstva. To pa je tudi eden izmed ciljev projekta LEAP.

Več o samem projektu LEAP in dogodkih si lahko preberete na [www.http://leap-eu.org/](http://leap-eu.org/)

Energija v Veliki Britaniji

Energetska varnost in zmogljivost sta v širšem političnem in gospodarskem kontekstu prevladujoči področji po vsej Evropi. Medtem pa se cene energije na področju Velike Britanije močno povečujejo. Prav tako na tem področju obstaja politična negotovost glede prihodnosti energetske politike. Predsednik odbora za podnebne spremembe je opozoril njihovo vlado, da bodo brez postavljenih ciljev do 2030 investitorji v obnovljive vire energije težko dosegli potrebno zaupanje na trgu.

Vodenje lokalne trajnostne energije v okviru Intelligent Energy Europe (IEE) projektov

Glavni namen IEE projektov je izmenjava znanja in izkušenj med različnimi

organizacijami. Prav zaradi tega je projekt LEAP sodeloval tudi z drugimi različnimi projekti, programa IEE, kot so CASCADE, CONURBANT, Covenant capaCITY in eReNeT. Partnerji v teh projektih se ukvarjajo z razvojem in zagotavljanjem kakovosti lokalnih akcijskih načrtov in podpirajo iniciativo Konvencija županov ter se osredotočajo na ključno vlogo lokalnih oblasti pri izpolnjevanju zahtev Evropske unije in podnebnih ciljev za leto 2020. Trajnostno energetsko politiko skušajo vključiti v poslovanje občin. Pri tem dajejo poudarek na ustvarjanju potrebne politične volje, na vizijo in ambicije ter na zmogljivost lokalne oblasti.

AKCIJA »1 tona CO₂« ZA OSVEŠČANJE IN INFORMIRANJE PREBIVALCEV V MARIBORU

Ob pričetku akcije je Energetska agencija za Podravje v sodelovanju z Mestno občino Maribor na Trgu Leona Štuklja postavila kocko »1 tona CO₂«, z dimenzijami 8 x 8 x 8 metrov. Kocka je bila na trgu postavljena od 28. maja do 20. junija 2013. V tem času so potekale številne spremljevalne aktivnosti na temo učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije in zmanjševanja emisij CO₂.

Letošnja akcija je bila namenjena informiranju in osveščanju ljudi o količini emisij ogljikovega dioksida, ki ga z rabo energije nezavedno v okolje sprošča vsak izmed nas.

Glavni namen akcije "1 tona CO₂" je bil ljudem vizualizirati količino 1 tone ogljikovega dioksida in jih hkrati opozoriti na dejstvo, da lahko, s premišljenimi odločitvami na področju ravnanja z energijo, vsak posameznik občutno zmanjša količino emisij, ki jih ustvari doma, na delovnem mestu ali na poti.

Z rabo energije povprečen Slovenec na leto ustvari 9 ton emisij CO₂. To pomeni 25 kilogramov emisij CO₂ na dan. Zemlja je v

okviru svojih samoočiščevalnih sposobnosti zmožna absorbirati le 2 toni emisij posameznika letno. Nosilne sposobnosti okolja smo tako že nekajkrat presegle. 40 % vseh emisij CO₂ pridelamo v naših domovih, največ na račun ogrevanja, ki je v povprečju odgovorno za 70 % vse porabljene energije v gospodinjstvih. Za 30 % vseh emisij CO₂ je odgovoren promet. Avtomobilska odvisnost v urbanih regijah ima velike posledice za energetske rabo in proizvodnjo CO₂. Veliko večino emisij CO₂ iz prometa prispeva cestni promet, ki povzroča 99 odstotkov vseh emisij.

Vsak dan se sami odločamo o tem, koliko emisij CO₂ bomo ustvarili. S pomočjo premišljenih odločitev lahko občutno zmanjšamo količino emisij, ki jih ustvarimo doma, v šoli, na delovnem mestu ali na poti. Že z majhnimi spremembami vsakodnevnih rutin, ki pa ne vplivajo na kakovost našega življenja, lahko vsak posameznik prispeva svoj delež. Zmanjšanje CO₂ za 1 tono na letni ravni lahko vsak izmed nas doseže predvsem z učinkovito rabo energije, z majhnimi spremembami vsakodnevnih ravnanj, ki pa ne vplivajo na kakovost našega življenja.

