

REALIZIRAJMO PRIHODNOST!

VPSELJAVA SMART CITY STRATEGIJE V CELOVEC

Avtorji: Nea Kovačević, Viktorija Krušec, Kristina Zorn, Tina Langerholc

Dne 18. 09. 2023 smo dijaki Slovenske gimnazije iz Celovca, Biotehniškega centra Naklo iz Slovenije in Liceja Franceta Prešerna iz Trsta v sklopu skupnega projekta Zeleni SljAj prisluhnilo celovškemu podžupanu Lojzetu Dolinarju, ki nam je predstavil načrte za trajnostni razvoj mesta Celovec.

Vprašanja o tem, kako izboljšati naša mesta in okolico, se pojavljajo med nami že kar nekaj časa. Prav zaradi tega so organizatorji izmenjave v Celovcu želeli, da bi se v sklopu projekta Zeleni SljAj o tej temi pogovorili. s podžupanom, ki nam je na našo srečo predaval in odgovarjal v slovenščini.

Lojze Dolinar je v celovski mestni vladi zadolžen za klimatske spremembe, okolje, evropske zadeve in stanovanja in je pobudnik strategije Smart City, zato je Celovec tudi edino mesto v Avstriji, ki se trenutno ravna po teh standardih. Sam črpa veliko idej in se zgleduje po slovenskih mestih, ki so zelo napredna, kar se tiče modela trajnostnih mest. Celovška mestna vlada že dosega nekatere cilje Agende 2030, ki so predvideni za leto 2028.

Njegovi projekti za Agendo 2030 so raznoliki. Izpostavil je predvsem polnilnice TESLA powerpack, ki jih želi v bližnji prihodnosti razširiti po mestu in bi shranjevale vso pridelano energijo sončnih celic. Postaviti jih želi na vse strehe javnih ustanov in tudi na javna stanovanja. Vse novogradnje pa bodo grajene po standardih pilotnega projekta, ki predvidevajo veliko zelenja, polnilnice za avtomobile ter kolesa, podzemne garaže in sončne celice.

Po obisku mestne hiše smo obiskali še realizatorje projektov mestne vlade, in sicer podjetje Smart City Lab, ki se nahaja v osrčju mesta. Tam so nam podrobneje predstavili pomembnost realizacije projekta Agenda 2030, saj se posledice nerealizacije že sedaj kažejo z višjimi temperaturami, naravnimi katastrofami ter slabim počutjem ljudi. Eden izmed njihovih zadnjih projektov je bil prenova celovške šole HTL Lastenstraße s pomočjo sončnih celic. Šoli so pomagali odpraviti neznosne temperature v razredih in zraven poskrbeli še za proizvodnjo dodatne, še kako pomembne energije.

Celovec je že zdaj na zelo lepi poti do življenja v ogljično nevtralnem in na splošno boljšem mestu. K doseganju tega cilja mora pripomoči prav vsakdo, saj za mesto niso pomembni samo dobro zasnovani in izvršeni projekti, temveč dobro počutje vsakega posameznika.



Sprejem pri celovškem podžupanu Lojzu Dolinarju je bil poučen in je potekal v slovenskem jeziku (Foto: arhiv mestne hiše v Celovcu)



Južna fasada srednje šole je imela na južni strani velika okna, zaradi katerih se je stavba poleti pregrevala. Senčenje so dosegli sončnimi celicami, ki delno prepuščajo svetlobo. (Foto: B. Božnar)