

Energetska prenova izobraževalnih objektov v Kranju

Univerza v Mariboru bo s prenovami prihranila 230.000 € letno

Konzorcijski partnerji smo z Univerzo v Mariboru sklenili konzorcijsko pogodbo z namenom priprave Vloge za odločitve o podpori, za izvedbo projekta "Celovita energetska sanacija objektov na lokaciji Zlato polje v Kranju", v sklopu katere se je predvidela energetska prenova **petih izobraževalnih stavb**. Prenove na lokaciji Zlato polje v Kranju so se začele v mesecu maju 2020, po sklenitvi javno zasebnega partnerstva s Petrolom in konzorcijem partnerjev. Univerza v Mariboru bo s tem projektom prihranila **230.000 €** ter **zmanjšala emisije CO₂** za nekaj **več kot 400 ton letno**. To je količina, ki jo letno vsrka skoraj **20.000 dreves**, oziroma 45 ha gozda.

Energetske preнове so bile izvedene na Fakulteti za organizacijske vede Univerze v Mariboru, Dijaškem in študentskem domu Kranj, Šolskem centru Kranj, Športni dvorani Zlato polje in Gimnaziji Franceta Prešerna Kranj, pri slednji je bila izvedena le tehnična prenova. **Prenove so obsegale** zamenjavo stavbnega pohištva, izolacijo strehe in prenovno celotnega ovoja stavbe z vgradnjo toplotne izolacije. Izvedene so bile po **modelu energetskega pogodbenišтва**, s pogodbeno dobo 15 let. V tem obdobju bomo v Petrolu zagotovili energetske upravljanje in vzdrževanje novo vgrajenih oziroma prenovljenih energetskih naprav ter sistemov, s čimer bo zagotovljeno tudi doseganje zelenih prihrankov energije.



PRENOVA

5 objektov



PRIHRANKI

230.000 €/letno



ZMANJŠANJE CO₂

odtisa več kot 400 ton letno



IZBOLJŠANI POGOJI za uporabnike stavb in osebe



FINANCIRANJE

model energetskega pogodbenišтва



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

*Operacija je sofinancirala Republika Slovenija, Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport in Evropska unija iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, prednostna os 4: »Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja«; prednostna naložba 4.1: »Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja energije in uporabe energije iz obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnimi stavbami in stanovanjskem sektorju«; specifični cilj 1: »Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju«.



DRUGI O PROJEKTU

»Na Univerzi v Mariboru posvečamo pozornost tudi podnebnim spremembam, zato nas zelo veseli, da je bil projekt energetske prenove naših izobraževalnih ustanov uspešno izveden kljub epidemiji in spremenjenim pogojem za delo. Za nas je najbolj ključen pri energetske prenovi stavb model energetskega pogodbeništv, ki pomaga brez zadolževanja prenoviti stavbe ter prihraniti čas in denar, ob optimalni rabi energije in vode. Poleg tega pa učinki energetske prenove stavb koristijo predvsem našim končnim uporabnikom, mladini, ki ima s tem izboljšane pogoje za izobraževanje.«

*prof. dr. Zdravko Kačič,
rektor, Univerza v Mariboru*

