

Glasiló

Izdaja 04,

október 2024



Partnerstvo



Silesian
University
of Technology



European Association
Erasmus Coordinators



Gospodarska
zbornica
Slovenije

Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia



KLAIPÉDOS
VALSTYBINÉ
KOLEGIJA

UNIVERSITAS



GALATIENSIS

ANCV

GREENROOFS.PT

ASSOCIAÇÃO NACIONAL
COBERTURAS VERDES



Education

Pišite nam

E-naslov

projectgreenroofs@gmail.com

Spletišče

www.green-roofs.eu

Program usposabljanja tehnikov za zelene strehe- GREEN ROOFS

2022-1-PL01-KA220-HED-000086828



Pozdravljeni bralci četrte izdaje našega glasila!

Veseli nas, da lahko z vami delimo najnovejše informacije o našem projektu zelenih streh in napredku, ki ga dosegamo v smeri bolj zelene prihodnosti. Zahvaljujemo se vam, da ste del naše poti!

Posodobitve projekta

Ker nadaljujemo z delom na projektu usposabljanja za tehnike za zelene strehe, želimo izpostaviti nekaj nedavnih dogodkov in vas spomniti na naše cilje. V pripravi je naš tečaj usposabljanja tehnikov za zelene strehe, ki je namenjen mladim diplomantom s področij, kot sta gradbeništvo in krajinska arhitektura.

Cilji projekta

Naš cilj je izboljšati zaposljivost in poklicne spretnosti po sodelujočih državah za različne profile, s ključnimi rezultati, vključno z:

- razvoj tečaja in platforme za usposabljanje o zelenih strehah
- priprava priročnika za trenerje za zelene strehe
- smernice za usposabljanje o zelenih strehah

Zakaj so zelene strehe pomembne

Zelene strehe pridobivajo pozornost zaradi svojih okoljskih prednosti, kot so:

- Izboljšana toplotna izolacija: Zelene strehe zagotavljajo dodatno plast izolacije, kar zmanjšuje potrebo po ogrevanju in hlajenju.
- Zmanjšanje učinka toplotnega otoka: Rastline na strehah absorbirajo sončno energijo, kar pomaga ohlajati mesta in zmanjšati segrevanje zraka.
- Učinkovito upravljanje padavinskih voda: Zelene strehe zadržujejo vodo, kar zmanjša obremenitev kanalizacijskih sistemov in zmanjša tveganje poplav.

- Podpora biotski raznovrstnosti: Zelene strehe nudijo življenjski prostor za rastline, insekte in druge organizme, kar spodbuja ekološko ravnovesje v urbanih okoljih.
- Podaljšana življenjska doba strehe: Zelenje ščiti strešne materiale pred UV sevanjem in vremenskimi vplivi, kar lahko podaljša življenjsko dobo strehe.
- Zvočna izolacija: Rastline in substrat na zelenih strehah zmanjšujejo hrup iz okolja, kar prispeva k tišjemu notranjemu prostoru.
- Estetska vrednost: Zelene strehe prispevajo k lepšemu videzu stavb in lahko izboljšajo celotno podobo urbanih okolij.

Poudarki pripravištva: Pobuda za zelene strehe na Portugalskem

Z veseljem sporočamo, da je združenje Associação Nacional de Coberturas Verdes - ANCV uspešno zaključilo prakso na zelenih strehah za 20 študentov Erasmus+ na Portugalskem od 29. julija do 13. septembra 2024. Ta pobuda je bila osredotočena na zagotavljanje praktičnega znanja o rešitvah, ki temeljijo na naravi, zlasti o zelenih strehah.

Med pripravništvom so študenti sodelovali pri različnih obogatitvenih dejavnostih, kot so:

- Izvedba ogleda mesta za določitev območij, kjer so potrebna drevesa za ublažitev učinka mestnega toplotnega otoka.
- Organizacija brezplačne javne delavnice o zelenih strehah.
- sodelovanje pri tehničnih obiskih lokalnih podjetij in institucij.
- Razvoj projektov za izvajanje zelenih streh na obstoječih stavbah.
- Izdelava matrike kazalnikov za spremljanje okoljskih rešitev.

Te praktične izkušnje so študentom omogočile pridobivanje dragocenih spretnosti in veščin ter hkrati spodbujale trajnostne prakse v njihovih skupnostih.



Uspešno srečanje v Sloveniji!

Izvedli smo tretje projektno srečanje kozorcija Green Roofs, ki je potekalo 25. in 26. septembra 2024 v Ljubljani, produktivno in navdihujoče!



Ključni poudarek srečanja je bila razprava, ki jo je vodil slovenski strokovnjak Boštjan Kavčič iz podjetja NORIK, ki je predstavil študijo primera ekstenzivne zelene strehe v BTC Cityju.

Ekipa je nato obiskala BTC City in si ogledala izveden projekt zelene strehe (satr ca. 10 let) v praksi.



Dejavnost usposabljanja trenerjev v Portu

Združenje Associação Nacional de Coberturas Verdes (ANCV) je 27. in 28. maja 2024 v Portu gostilo dogodek za usposabljanje trenerjev. Ta dogodek je bil osredotočen na poučevanje inštruktorjev o zelenih strehah in trajnosti.

Ključni del dogodka je bil obisk trga Praça de Lisboa. Tu so si udeleženci ogledali čudovito zeleno streho, ki je neuporabljeno območje spremenila v živahen in prijeten prostor. To območje vključuje mestni vrt, nakupovalno ulico, ki povezuje knjigarno Lello in stolp Clérigos, ter spodnjo parkirno garažo.

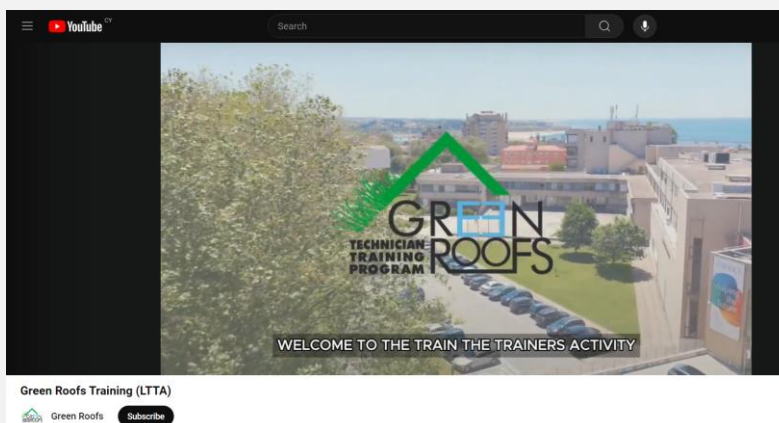


Udeleženci so se udeležili praktičnih delavnic, na katerih so se seznanili s prednostmi zelenih streh, vključno s tem, kako jih zasnovati, namestiti in negovati. Dogodek je poudaril, kako lahko zelene strehe izboljšajo življenje v mestu z zagotavljanjem zelenih površin in upravljanjem deževnice.



2. izdaja videoposnetka pobude GREEN ROOFS

Objavljen je bil naš drugi videoposnetek z naslovom Usposabljanje o zelenih strehah (LTTA)! Ogledate si ga lahko tukaj: [Povezava na YouTube.](#)



Prednosti zelenih streh

Zelene strehe prinašajo številne javne, zasebne in oblikovne koristi:

Estetske izboljšave: Izboljšuje grajeno okolje, izboljšuje estetiko in izboljšuje naložbene priložnosti.

Preusmeritev odpadkov: Podaljša življenjsko dobo hidroizolacijskih membran, uporablja reciklirane materiale in podaljšuje življenjsko dobo sistemov.

Upravljanje z meteorno vodo: Ohranja in uravnava vodo, zmanjšuje odtekanje, blaži temperaturo in deluje kot naravni filter.

Umirjanje mestnega toplotnega otoka (UHI): Z ohlajanjem mest z rosenjem in izhlapevanjem se blaži učinek UHI ter zmanjšuje količino prahu in trdnih delcev.

Izboljšana kakovost zraka: Ujema onesnaževala, filtrira škodljive pline in zmanjšuje potrebe po elektrarnah, kar lahko zmanjša emisije CO2.

Novi uporabni prostori: Povečujejo zelene površine, podpirajo načela pametne rasti in ponujajo raznoliko uporabo, kot so skupnostni vrtovi in rekreacijska območja.

Ustvarjanje lokalnih delovnih mest: Povečanje števila delovnih mest v proizvodnji, pri rasti, načrtovanju, namestitvi in vzdrževanju, kar prispeva h gospodarski rasti.

Zaključna izjava

Hvala, ker ste prebrali naše novice! Skupaj si prizadevamo za bolj zelena in trajnostna mesta. Spremljajte novice in še naprej podpirajte naše poslanstvo!

Če želite več informacij o projektu Zelene strehe ali sporočiti svoje povratne informacije, se obrnite na nas:

E-naslov: projectgreenroofs@gmail.com

Spletišče: www.green-roofs.eu

Nova brezplačna učna platforma: [Domov](#) | [GREEN ROOFS Moodle](#) (greenroofsproject.eu)



Co-funded by
the European Union

Financira Evropska unija. Izražena stališča in mnenja so izključno stališča in mnenja avtorjev in ne odražajo nujno stališč in mnenj Evropske unije ali Izvajalske agencije za izobraževanje in kulturo (EACEA). Niti Evropska unija niti EACEA ne moreta biti odgovorna zanje. **Št. projekta: 2022-1-PL01-KA220-HED-000086828**