

Cilji projekta in končni produkti

Partnerji v projektu

Cilji prenosa inovacije projekta so:

- prispevati k izboljšanju in povezovanju ekološkega z energetskim pri gradnji stavb
- prenos učnega modularnega načrta z didaktičnimi orodji v sheme poklicnega izobraževanja oziroma usposabljanja za pridobitev kvalifikacije
- obstoječemu projektu Clay Plaster dodati didaktične in izobraževalne vsebine, ki bodo pospešile proces priznanja usposobljenosti

Pri tem bodo osnova načrtovani rezultati projekta_

- učni načrt s poudarkom izobraževalnih, kulturnih in socioloških posebnosti vsake izmed držav partneric v projektu
- didaktična navodila kot izdelana orodja za ocenjevanje strokovnih in presečnih sposobnosti potrebnih za priučitev in pridobitev poklica s strani pooblaščenih institucij
- koncept implementacije, ki bo pojasnil kako umestiti učno gradivo v učno prakso in obstoječo izobraževalno politiko



Koordinator:

KTP

Společnost pro kvalifikaci na trhu prace
(Republika Češka)

Partnerji

FAL

Verein zur Foerderung angemessener Lebensverhaeltnisse e.V.
(Nemčija)

E-C-C

Verein fur interdisziplinare Beratung und Bildung
(Avstrija)

SHS

Sdruženi hlineného stavitelství
(Republika Češka)

QUALED

Šanca pre ludi tretjeho veku
(Slovaška)

ArTUR Architektura pre trvalo

udržatel'ny rozvoj, občianske združenie
(Slovaška)

Slovenija:

INTEGRA,

Inštitut za razvoj človeških virov
Efenkova 61, 3320 Velenje
Email: office@eu-integra.eu

Zdrava HIŠA d.o.o.

Podsmerka 9, 1356 Dobrova
Email: info@hisa.si

Hlinarč

Strokovna kvalifikacija za delo z naravnimi in v trajnostni razvoj usmerjenimi gradbenimi materiali

ILOVNATI
OMETI



Projekt je podprt s strani Evropske komisije – Programi vseživljenjskega učenja. Publikacija odraža zgolj vidike avtorjev, zato je komisija ne more prevzeti odgovornosti za uporabo, oziroma podane vsebinske informacije.

Naravna gradnja in ilovnati ometi

Zemlja in ilovica sta naravna gradbena materiala, ki sta se v centralnem delu Evrope uporabljala stoletja. Tudi danes kar dve tretjini svetovnega prebivalstva še vedno živi v hišah, grajenih iz zemlje/prsti. Samo v Angliji na primer, več kot četrt milijona hiš zgrajenih iz zemlje/opeke, starih nekaj stoletij, še vedno "živi".

V centralni Evropi pa imajo tudi ilovnati ometi dolgo tradicijo. Njihova trajnost in zlasti regulacija vlage ustvarjata varno in zdravju prijazno notranje bivalno okolje. Ilovica je material, ki je v lokalnem okolju neposredno dosegljivo, poleg tega so njene prednosti v odličnem zagotavljanju in ohranjanju termilne mase. Zaradi vseh tovrstnih prednosti postajajo ilovnati ometi material izbire zdravih, sončno pasivnih, energetsko varčnih modernih gradenj in konstrukcij.

Ilovica se dandanes v precej Evropskih državah uporablja tako pri renovaciji zgodovinskih zgradb, kot gradnji in konstrukciji novih. V zadnjih letih je skladno s poudarkom na trajnostnem razvoju predmet številnih raziskav, ponovno obujanje in širjenja znanja, zlasti pa promoviranja njenih številnih prednosti in koristi.

Evropski projekt

Ideja trajnostnega razvoja prinaša vse večjo potrebo po uporabi ekoloških gradbenih materialov, hkrati z njo pa tudi potrebo po znanju, kako te materiale uporabiti in ravnati z njimi. Slednje je osnova nemškega pilotnega projekta "Clay Plaster" – Ilovnati ometi, ki je razvil učni načrt z ustreznimi pedagoškimi in didaktičnimi orodji za priznanje usposabljanja in pridobitve kvalifikacije. Projekt je prejel najvišjo nagrado nemške nacionalne Leonardo Agencije BiBB za znanje prenosljivo v prakso.

Skozi projekt Hlinarch prenašamo ta uspešni model v tri države članice EU: v Republiko Češko, na Slovaško in v Slovenijo. Uporaba ilovice kot gradbenega materiala je imela do nedavna v teh deželah staro tradicijo. V zadnjih 50-ih letih pa je tudi tukaj usmerjenost v modernizem in tehnologijo prekinila povezavo tovrstnim znanjem in izkušnjami. V vseh treh državah za praktično uporabo ilovnatih ometov ne obstaja nobeno gradivo strokovnega usposabljanja, oziroma iz njega izhajajoče pridobitve poklicne kvalifikacije.

Cilji projekta Hlinarch bi naj to situacijo spremenili.

Usposabljanje za gradnjo z naravnimi materiali

Naraščajoč interes po uporabi naravnih materialov pri gradnji je s številnimi delavnicami in seminarji pripomogel k širjenju učne kulture. Na ta način smo naložili in zaupali posameznikom, skupinam in združenjem, da se povežejo, ter skupno nastopijo pri pridobivanju poklicnega standarda in priznanju usposabljanja. Naša prizadevanja so usmerjena v pridobitev nacionalne poklicne kvalifikacije za pridobitev poklica "Oblikovalec ilovnatih ometov".

Pri tem je naš namen povezati se s pomembnimi strateškimi partnerji, tako na področju izobraževalnih institucij, gradbeništva, stanovskih organizacij, nevladnih organizacij in trajnostnega razvoja, ter ne nazadnje, tudi zaposlovalske pokitike.

