



Co-funded by
the European Union



Glasiilo 5

Projekt Erasmus+ BUILDING MATTERS (POMEMBNOST GRADNJE) uspešno izvedel 4 delovne sklope za spodbujanje trajnostne gradnje

Okvirni opis pred zaključno konferenco

Projekt BUILDING MATTERS, ki ga podpira program Erasmus+ v okviru sporazuma o dodelitvi sredstev 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398, je s številnimi delovnimi paketi dosegel pomemben napredek pri zagovarjanju trajnostnih gradbenih materialov. Ti delovni paketi so bili razviti in organizirani na podlagi dobro uravnotežene metodologije kot del projekta, ki je usklajen z evropskim programom Green Deal in pobudo New European Bauhaus.

Cilj projekta Building Matters je zmanjšati tveganja, povezana s preходом na trajnostni razvoj v gradbenem sektorju, z opolnomočenjem ključnih deležnikov z izobraževanjem in sodelovanjem. V delovnem paketu št. 4 so se prejšnja dela v paketih 1-3 združila v promocijo, da bi se po vsej Evropi uvedel *paket za ozaveščanje*, ki bi bil namenjen zlasti udeležencem poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET) ter promociji rezultatov, razvitih in objavljenih na tem področju:

Spletna stran z rezultati: <https://www.buildingmatterslearning.org/>.

O projektu: <https://buildingmatters.gzs.si/vsebina/EN>

Zaključno projektno srečanje in konferenca bosta potekala 12 septembra 2024 na Gospodarski zbornici Slovenije v Ljubljani.

Pregled doslej izvedenih delovnih skupin

Nadnacionalno poročilo o ozaveščenosti in usposobljenosti za trajnostne gradbene materiale - nadnacionalno orodje

Namen tega poročila je zagotoviti celovito transnacionalno orodje za ozaveščanje o trajnostnih gradbenih materialih in njihovo usposobljenost, ki spodbuja poglobljeno razumevanje



Co-funded by
the European Union



trajnostnih gradbenih materialov in obravnava izzive, povezane z njihovim izvajanjem. Namen svežnja je povečati ozaveščenost in razviti kompetence za trajnostno odločanje pri izbiri materialov. Poleg tega naj bi zainteresiranim stranem v gradbeništvu omogočil sprejemanje okoljsko odgovornih odločitev. Ta analiza služi kot dialog in poglobljena raziskava za omogočanje trajnostnega odločanja pri izbiri materialov v gradbenih projektih ter predstavnikom poklicnega izobraževanja in usposabljanja v gradbenem sektorju omogoča ustvarjalno izmenjavo pri umeščanju trajnostnih učnih načrtov v njihova sredstva in povečuje njihovo privlačnost za izpolnjevanje potreb učencev in posameznikov.

BUILDING MATTERS: Mitigating climate change transition risks of the construction sector through building capacity in sustainable building materials

Grant agreement no: 2022-1-R001-KA220-VET-000087398

Activity 2.3: Sustainable Building Materials Awareness and Competence Transnational Toolkit – Transnational report



Razvoj učnih načrtov za trajnostne gradbene materiale

Razvit je bil nadvladni sistem za upravljanje učenja v obliki platforme Building Matters Moodle: www.buildingmatterslearning.org/.

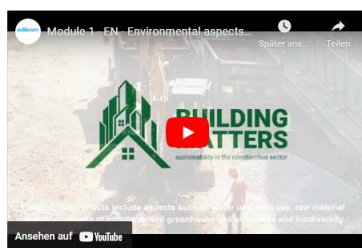
Sestavljen je iz 4 modulov:

1. Ozaveščanje o ogljičnem, energetskem in ekološkem odtisu gradbenih materialov ter okoljskih vidikih gradbenih materialov
2. Pristopi in orodja za ocenjevanje življenjskega cikla in stroškov življenjskega cikla za trajnostno odločanje na področju gradbenih materialov
3. Ključna orodja EU, ki spodbujajo trajnostno uporabo gradbenih materialov (npr. raven(e), okoljsko označevanje).
4. ozaveščanje o uporabi novih trajnostnih gradbenih materialov s poudarkom na recikliranih in sekundarnih surovinah, vključno s premisleki o njihovem vključevanju v gradbene projekte

Glavne značilnosti teh modulov so 4 videoposnetki za vizualno ponazoritev vsebine.

Module 1

Environmental aspects of building materials



Module 1 'Environmental aspects of building materials' consists of the following topics:

- **Topic 1** - The impact of construction industries. Environmental impact of construction activities;
- **Topic 2** - Carbon production in building materials manufacturing. Carbon footprint of building materials and databases;
- **Topic 3** - Embodied energy of building materials. Parameters and analysis of Embodied energy. Databases of Embodied energy of building materials;

[Project Handbook](#)

[SELF-ASSESSMENT FORM](#)

To je eden od 4 primerov, ki jih najdete pod <https://www.buildingmatterslearning.org/>.

Uporaba trajnostnih gradbenih materialov Ozaveščanje

Po zaključku delovnega paketa 3rd, tj. učnih načrtov in video produkcije, ki se je začel konec maja 2024, so vsi partnerji povabili zunanje deležnike, da se seznanijo z video posnetki in učnimi moduli. Paket znanja Building Matters je že preizkusilo in ocenilo približno sto strokovnjakov iz gradbenega sektorja. K temu ste še vedno vabljeni tudi vi.



WP4 - Deployment of the Sustainable Building Materials Awareness Raising

E+ K2: 022-1-RO01-KA220-VET-000087398



Co-funded by
the European Union



Kampanja v družabnih medijih in sodelovanje z nami

Nabor kampanj v družbenih medijih se je začel februarja 2024 in bo trajal vsaj do zaključka projekta septembra 2024, da bi z gradnjo zmogljivosti za trajnostne gradbene materiale ublažili tveganja podnebnih sprememb v gradbenem sektorju.

V okviru stalnih prizadevanj za širjenje znanja in doseganje širšega občinstva je organizacija Building Matters sprožila obsežno kampanjo za ozaveščanje v družbenih medijih. Javnost in zainteresirane strani spodbujamo, da spremljajo posodobitve in sodelujejo prek projekta:

Facebook: <https://www.facebook.com/Building.Matters.ERASMUS>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/building-matters-erasmus/>

Projekt Building Matters še naprej pomembno vpliva na gradbeni sektor s spodbujanjem trajnostnih praks in materialov. Uspešno izvajanje dejavnosti delovnega sklopa 4 ni poudarilo le pomena trajnosti v gradbeništvu. Postavil je tudi temelje za nadaljnja izobraževalna prizadevanja in preoblikovanje industrije v smeri bolj zelene prihodnosti.

Stopite v stik z nami:

Federația Generală a Sindicatelor FAMILIA, România

Pedmede Somateio & Pedmede Eco, Grčija

Gospodarska zbornica Slovenije

Center za upravljanje znanja in veščin K&S Skopje, Severna Makedonija

Bildungszentren des Baugewerbes, Nemčija

Istituto per l'istruzione professionale dei lavoratori edili della provincia di Bologna, Italija