



Co-funded by
the European Union



Glasiilo 4

Projekt Erasmus+ BUILDING MATTERS uspešno izvedel dogodke v okviru WP4 za spodbujanje trajnostne gradnje

Projekt BUILDING MATTERS, ki ga podpira program Erasmus+ v okviru sporazuma o dodelitvi sredstev 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398, je v okviru delovnega paketa 4 (WP4) s številnimi uspešnimi dogodki dosegel pomemben napredek pri zagovarjanju trajnostnih gradbenih materialov. Ti dogodki so bili skrbno organizirani na podlagi metodologij in smernic, razvitih v okviru projekta, ter usklajeni z Evropskim zelenim dogovorom in pobudo New European Bauhaus.

Cilj projekta BUILDING MATTERS je zmanjšati tveganja, povezana s preходом na trajnostni razvoj v gradbenem sektorju, in sicer z izobraževanjem in sodelovanjem ključnih deležnikov. Poudarek delovnega sklopa 4, ki ga je vodila Gospodarska zbornica Slovenije - Zbornica gradbeništva in industrije gradbenega materiala Slovenije (CCIS-CCBMIS), je bil na uvajanju svežnja za ozaveščanje po vsej Evropi, zlasti na učencih poklicnega izobraževanja in usposabljanja (VET), ter na promociji rezultatov, razvitih in objavljenih na

Spletišče z rezultati: <https://www.buildingmatterslearning.org/>

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

Pregled doslej organiziranih dogodkov v okviru WP4

Novice iz Slovenije

Dogodki so vključevali predstavitvene seje, seminar in okrogle mize, vse z namenom spodbujanja trajnostnega odločanja pri gradbenih projektih. Te dejavnosti so v Sloveniji potekale 7. marca 2024, na njih pa se je zbrala raznolika skupina udeležencev, vključno z MSP, raziskovalnimi ustanovami, ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja, socialnimi partnerji in ključnimi deležniki iz gradbene industrije.

Na predstavitvenih sejah so bili predstavljeni inovativni trajnostni gradbeni materiali in prakse s poudarkom na recikliranih in sekundarnih surovinah. Na teh sejah so bile poudarjene praktične uporabe in okoljske koristi trajnostnih materialov, udeleženci pa so imeli na voljo dejanske primere njihove uporabe v gradbenih projektih.

Po predstavitvenih srečanjih so okrogle mize omogočile izmenjavo idej in strategij za širše sprejetje trajnostnih praks v sektorju. Te razprave so pripomogle k oblikovanju ključnih priporočil, namenjenih pospeševanju sprejemanja trajnostnih gradbenih materialov v EU.



Co-funded by
the European Union



Ključni rezultati dogodka:

Okrepljeno izobraževanje in ozaveščanje: Izboljšati je treba razumevanje in ozaveščenost o trajnostnih gradbenih materialih med vsemi zainteresiranimi stranmi. Učna platforma in viri projekta so ključnega pomena pri doseganju tega cilja.

Podpora politike in predpisov: Za spodbujanje uporabe trajnostnih materialov in praks so potrebne močnejše politične pobude in regulativni okviri.

Sodelovanje med industrijo in akademsko sfero: Da bi zagotovili praktično uporabnost inovacij, je treba okrepiti povezavo med akademskimi raziskavami in zahtevami industrije.

Digitalna preobrazba: Sprejetje digitalnih procesov, vključno s tehnologijami BIM, je bistvenega pomena za optimizacijo uporabe in upravljanja življenjskega cikla trajnostnih materialov.

Finančne spodbude: Razvoj finančnih mehanizmov in spodbud bi lahko zmanjšal ovire pri sprejemanju trajnostnih materialov, zlasti za MSP.

Odmevi iz Romunije

Po uspešnem izvajanju dejavnosti delovnega paketa 4 v Sloveniji je projekt BUILDING MATTERS svoja prizadevanja razširil še na Romunijo, kjer je potekala vrsta dogodkov, osredotočenih na vključevanje trajnostnih izdelkov v gradbeništvo. Ti romunski dogodki so še dodatno poudarili zavezanost projekta k spodbujanju sprejemanja trajnostnih gradbenih praks po vsej Evropi.

V Romuniji je bil poudarek zlasti na spodbujanju uporabe trajnostnih materialov v gradbenem sektorju. Udeleženci so razpravljali o najnovejših inovacijah na področju trajnostnih gradbenih materialov, kot so napredni kompoziti na biološki osnovi in izdelki z reciklirano vsebino, ki so pokazali obetavne rezultate pri zmanjševanju okoljskega odtisa gradbenih dejavnosti. Na sejah je bil poudarjen pomen lokalne oskrbe in uporabe materialov, ki prispevajo k energetski učinkovitosti in nižjim emisijam ogljika.

Pomembna točka razprave je bila potreba po boljši infrastrukturi za podporo recikliranju gradbenih odpadkov, ki je v Romuniji še vedno izziv. Zainteresirane strani so izrazile potrebo po trdnejših sistemih, ki ne le olajšujejo, temveč tudi spodbujajo ponovno uporabo in recikliranje gradbenih materialov. Na dogodku so bile obravnavane tudi možnosti za politične posege, ki bi lahko podprli širše izvajanje teh praks, kot so subvencije za podjetja, ki uporabljajo zelene tehnologije, ali strožji predpisi o ravnanju z odpadki.

O nastajajočih trendih in inovacijah v Romuniji:

Na romunskih sejah je bilo predstavljenih več novih trendov v gradbeništvu, kot sta vse večji pomen zelenih certifikatov in vključevanje digitalnih orodij za spremljanje in upravljanje uporabe trajnostnih materialov. Udeleženci so se strinjali, da je treba izboljšati usposabljanje in izobraževanje strokovnjakov v gradbenem sektorju, da bi bolje razumeli in izvajali te nove tehnologije.



Co-funded by
the European Union



Kampanja v družabnih medijih in sodelovanje Gradbeni materiali

KAMPANJA V DRUŽBENIH MEDIJIH od februarja 2024 do septembra 2024 za zmanjšanje tveganj podnebnih sprememb v gradbenem sektorju s krepitvijo zmogljivosti za trajnostne gradbene materiale.

V okviru stalnih prizadevanj za širjenje znanja in doseganje širšega občinstva je organizacija BUILDING MATTERS začela obsežno kampanjo za ozaveščanje na 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 le poudarilo pomena trajnosti v gradbeništvu, temveč je tudi postavilo temelje za nadaljnja izobraževalna prizadevanja in preoblikovanje industrije v bolj zeleno prihodnost.

Več informacij o projektu in prihajajočih dogodkih, predvsem o zaključni konferenci BUILDING MATTERS v Sloveniji, ki bo organizirana v Ljubljani 13.9.2024 v prostorih GZS na Dimičevi 13 v Ljubljani z gosti iz tujine - člani pobude BUILDING MATTERS Erasmus+!