



Co-funded by
the European Union



Информативен билтен бр. 5

Проектот Erasmus+ BUILDING MATTERS успешно спроведе 4 работни пакети за промовирање одржливо градење

Преглед на реализираните активности пред завршната конференција

Проектот BUILDING MATTERS, поддржан од Еразмус+ според договорот за грант 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398, направи значителен напредок во промовирањето на одржливите градежни материјали преку серија работни пакети. Овие работни пакети беа развиени и организирани врз основа на добро избалансирана методологија како дел од проектот, усогласувајќи се со Европскиот зелен договор и иницијативата New European Bauhaus.

Проектот Building Matters има за цел да ги ублажи ризиците поврзани со транзицијата кон одржливост во градежниот сектор преку зајакнување на клучните засегнати страни преку образование и соработка. Во работен пакет бр. 4 се споени претходните постигнувања од пакетите 1-3, каде преку промотивни активности се цели кон подигање на свеста за одржливост градежни материјали низ Европа, кои активности се особено насочени кон учениците од стручното образование и обука (COO) и промовирање на резултатите развиени и објавени на:

Веб-страница за резултати: <https://www.buildingmatterslearning.org/>

За проектот: <https://buildingmatters.qzs.si/vsebina/EN>

Завршниот проектен состанок и конференција ќе се одржат на 12 септември 2024 година во Трговско-индустриската комора на Словенија во Љубљана.

Преглед на досега спроведените работни пакети

Транснационален извештај за свесност и компетентност за одржливи градежни материјали – транснационален пакет со едукативни алатки



Co-funded by
the European Union



Овој извештај има за цел да обезбеди сеопфатен пакет со алатки за зголемување на свесноста и компетентност за одржливи градежни материјали што поттикнува длабоко разбирање на одржливите градежни материјали и се справува со предизвиците поврзани со нивната имплементација. Пакетот има за цел да ја подигне свеста и да изгради компетенции за одржливо одлучување при изборот на материјали. Освен тоа, треба да ги поттикне засегнатите страни во градежната индустрија да прават еколошки одговорни избори. Оваа анализа служи како дијалог и длабоко истражување за да се овозможи одржливо одлучување при изборот на материјали во градежните проекти, како и да им се овозможи на претставниците на СОО од градежниот сектор креативно да разменуваат за да ги приспособат одржливите наставни програми кон нивните работни активности и да ја зголемат нивната привлечност за учениците „согласно со потребите на поединците“.

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



Развој на наставни програми за одржливи градежни материјали

Беше развиен транснационален систем за учење, поставен во форма на платформа Moodle за Building Matters: www.buildingmatterslearning.org

Се состои од 4 модули:

1. Подигнување на свеста за јаглерод, енергија и еколошки отпечаток на градежни материјали и еколошки аспекти на градежни материјали
2. Пристапи и алатки за проценка на животниот циклус и трошоци за животниот циклус за одржливо одлучување во градежни материјали



Co-funded by
the European Union



3. Клучни алатки на ЕУ кои стимулираат одржлива употреба на градежни материјали (т.е. Ниво(и), ЕКО-означување).

4. Подигнување на свеста за користење на нови одржливи градежни материјали, со фокус на рециклирани и секундарни сировини, вклучувајќи размислувања за нивна интеграција во градежни проекти

Основните карактеристики на овие модули се 4 видеа за визуелно илустрација на содржината.



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

Ова е еден од 4 примери што ќе ги најдете на <https://www.buildingmatterslearning.org/>

Кампања за подигнување на свеста за одржливи градежни материјали

Откако започна на крајот на мај 2024 година по завршувањето на третиот работен пакет – односно финализирањето на наставните програми и видео продукцијата – сите партнери ги поканија надворешните чинители да ги искусат видеата и модулите за учење. Стотици практичари од градежниот сектор веќе го тестираа и оценија понудениот едукативен пакет. И вие сте поканети да го сторите тоа.



Co-funded by
the European Union



WP4 - Deployment of the Sustainable Building Materials Awareness Raising

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

Кампања и ангажман на социјалните медиуми на BUILDING MATTERS

Сетот кампањи за социјалните медиуми беше инициран во февруари 2024 година и ќе трае најмалку до завршувањето на проектот во септември 2024 година со цел да се ублажат ризиците од климатските промени во градежниот сектор преку градење капацитети за одржливи градежни материјали.

Како дел од своите тековни напори за ширење на знаењето и допирање до поширока публика, Building Matters започна силна кампања за подигање на свеста преку социјалните медиуми. Јавноста и засегнатите страни се охрабруваат да ги следат новите информации и да се вклучат во проектните активности преку:

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

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

Проектот Building Matters продолжува да има значително влијание врз градежниот сектор преку промовирање на одржливи практики и материјали. Успешното спроведување на активностите на WP4 не само што ја нагласија важноста на одржливоста во градежништвото. Исто така, ја поставија основата за понатамошни напори во образовниот систем кон трансформација на индустријата кон позелена иднина.

Контактирајте ги нашите партери:

Federația Generală a Sindicatelor FAMILIA, Романија

Pedmede Somateio и Pedmede Eco, Грција

Трговско-индустриска комора на Словенија

Центар за менаџирање на знаење и вештини K&C Скопје, Северна Македонија

Bildungszentren des Baugewerbes, Германија

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