



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

BEE VET

Иновативни материали за строителство и
енергийна ефективност
2019-1-BG01-KA202-062584



Научете повече
www.beevet.eu

Бюлетин 2 - октомври 2020 г.

Уважаеми читатели,

Пред Вас е вторият брой на информационен бюлетин по проект „Промяна на ПОО в строителството – иновативни материали за строителство и енергийна ефективност" (BEE-VET), финансиран по програма Еразъм +.

Ще Ви запознаем с резултатите до момента от съвместната дейност на 8 организации от четири държави, които обединиха усилията си за създаване на продукти с фокус върху практическото, ориентирано към иновациите и дигиталните технологии, обучение в областта на строителството.

Пожелаваме Ви приятно четене!



Присъединете се към нас във Фейсбук страницата ни и ще научите за актуалните събития и новини по проекта - [BEE VET](#)



Готова е първоначалната версия на BEE-VET Дигитален инструментариум

Основната цел на BEE-VET Дигитален инструментариум е да подкрепи учениците в областта на професионалното образование и обучение с обширен дигитален инструмент за обучение по нови, иновативни материали и технологии, използвани в строителния сектор.

Инструментариумът включва Въведение, посветено на енергийната ефективност и обучителни материали, обособени в следните 11 теми:

Тема 1. Топлоизолация

Тема 2. Вътрешни мазилки

Тема 3. Шпакловки

Тема 4. Крайни покрития

Тема 5. Замазки

Тема 6. Хидроизолации

Тема 7. Зидарски разтвори

Тема 8. Продукти за градини и ландшафти

Тема 9. Саниране, реставрация

Тема 10. Покривно строителство

Тема 11. Хидроизолация на тръби

Всяка една тема съдържа теоретична част, практически упражнения и тест за самопроверка на знанията. Теоретичното съдържание е обогатено с видео материали и презентации.

Предстои оценяване и апробиране на съдържанието по всяка една от темите, след което то ще бъде достъпно за ползване на сайта на проекта www.beevet.eu.

Обучителните материали са практически ориентирани с фокус върху използването на зелени, устойчиви и енергийно ефективни строителни материали и ресурси в строителството.

Те могат да бъдат допълнителен източник на информация за учениците, допълващи съществуващите учебни материали (учебници). Учениците и преподавателите в сферата на ПОО в областта на строителството ще могат да ги използват в час, с цел формиране на знания и умения у учениците за най-добрите практики в строителния сектор (вкл. нововъведени иновации и текущи научноизследователска и развойна дейности).

Повече информация за проекта и останалите интелектуални продукти, които предстои да бъдат разработени, може да видите на www.beevet.eu.



Международна среща по проект „Промяна на ПОО в строителството – иновативни материали за строителство и енергийна ефективност“ в дигитална среда

На 15.10.2020 година се проведе Международна среща по проект 2019-1-BG01-KA202-062584 - „Промяна на ПОО в строителството - иновативни материали за строителство и енергийна ефективност " (BEE-VET), финансиран по програма Еразъм +, Ключова дейност 2 – Обмен на добри практики в професионалното образование и обучение.

Поради COVID пандемията срещата се осъществи в дигитална среда чрез платформата Zoom. На нея присъстваха представители на всяка една от осемте организации, партньори по проекта – издателство за професионална литература РААБЕ България, Софийска гимназия по архитектура, строителство и геодезия „Христо Ботев“, водещ производител на строителни материали BAUMIT България ЕООД, австрийски университет по приложни науки FH JOANNEUM, Център за професионално обучение от Турция ORTAKOY 80.YIL MESLEKI VE TEKNİK ANADOLU LİSESI, компания за производство на термоизолации ERDEMLER SOGUTMA A.S. - Турция, професионална гимназия по строителство, архитектура и геодезия - Словакия и словашко издателство EXPOL PEDAGOGIKA.

По време на срещата се направи преглед на изпълнените дейности до момента, актуализира се графика на планираните срещи и обучения, обсъдиха се въпроси и срокове, касаещи изпълнението на следващите планирани дейности.

Повече информация за проекта може да видите на: www.beevet.eu.



SGCAG "Hristo Botev" BULGARIA

**2020
Nominee**

**EUROPEAN VOCATIONAL
SKILLS WEEK 2020**

Проект на СГСАГ „Христо Ботев“ е номиниран за наградите за отлични постижения в професионалното образование и обучение (ПОО) за 2020 г.

Проектът “Реконструкция на съществуващи сгради в енергийни” на СГСАГ „Христо Ботев“, финансиран по програма Еразъм +, ключова дейност 1 „Образователна мобилност за граждани“, сектор „ПОО“ е номиниран за наградите за отлични постижения в професионалното образование и обучение (ПОО) за 2020 г.

В рамките на проекта, имащ за цел адаптирането на ПОО към иновациите и технологичното развитие, учители и ученици от СГСАГ „Христо Ботев“ са взели участие в различни мобилности с цел обучение, разработени са макети, игри и други материали, свързани с енергийната ефективност, които да бъдат използвани в часовете в училище.

Наградите за постижения в ПОО подчертават най-добрите практики и признават постиженията в професионалното образование и обучение (ПОО) в цяла Европа. Представяйки най-добрите примери за ПОО, те осигуряват видимост и признание за добра работа, мотивират отделни лица и организации, които работят в сферата на ПОО.

Онлайн гласуването е отворено в момента и ще продължи до 10.11.2020 г. на <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/VETExcellenceAwards2020>, а победителите ще бъдат обявени на 13 ноември по време на церемонията по закриването на Европейската седмица на професионалните умения от г-н Никола Шмит, европейски комисар по заетостта и социалните права.



EUROPEAN VOCATIONAL SKILLS WEEK 2020

European Vocational Skills Week 2020

09-13 November 2020

#DiscoverYourTalent #EUVocationalSkills



Европейска седмица на професионалните умения 2020

В периода 09 – 13 Ноември 2020 г. ще се проведе петото издание на Европейска седмица на професионалните умения.

Европейската седмица на професионалните умения е ежегодно събитие, в което различни лица и организации показват своите постижения в областта на професионалното образование и обучение (ПОО). Европейската седмица на професионалните умения е платформа за увеличаване на потенциала на ПОО и възможност за обмен на информация и добри практики в цяла Европа и извън нея.

Петото издание на Седмицата ще се проведе изцяло под формата на онлайн събитие, организирано от Европейската комисия в сътрудничество с германското председателство на Съвета на Европейския съюз. Поредица от дейности на партньори ще се проведат дигитално в целия ЕС. Всеки и навсякъде може да се присъедини към тези дейности.

Темата за тази година е ПОО за зелена и дигитална промяна, в съответствие с приоритетите на Комисията за „Европейски зелен пакт“ и „Европа, готова за дигиталната епоха“.

Може да станете част от Европейската седмица на професионалните умения като организирате или вземете участие в събитие или дейност, гласувате за Наградите за постижения в ПОО или споделете вашата история в сферата на ПОО, за да вдъхновите другите да открият таланта си. Всяко събитие/дейност, което се провежда между март и декември 2020 г., може да кандидатства за официално партньорско събитие на Европейската седмица на професионалните умения.



Баумит ЙонитКолор

Как въздействат въздушните йони върху качеството на живот?

Баумит пусна на пазара единствената по рода си вътрешна боя ЙонитКолор, която активира въздуха по естествен начин и увеличава многократно броя на полезните, влияещи благоприятно върху здравето, въздушни йони. Така тя допринася за здравословен вътрешен климат.

Как става това?

Йоните въздействат положително върху качеството на живот. Колкото е по-голям броят им, толкова по-чист е въздухът в помещението. Йоните привличат фината прах, полените и вирусите и ги превръщат в по-големи и по-тежки единици, които бързо падат на пода и благодарение на това не могат повече да бъдат вдишвани. Йоните допринасят за антимикробна повърхност на стените и таваните, която не позволява развитието на вируси и бактерии.

Влагането на боята Баумит ЙонитКолор води до трайното покачване на броя на въздушните йони. Проучванията на университетската клиника във Фрейбург потвърждават тяхното позитивно влияние.

Йоните водят и до значително активиране на онези гени у човека, които играят важна роля за имунитета на организма. Те усилват имунната му система и съпротивителните сили на организма.



Присъединете се към нас във Фейсбук страницата ни и ще научите за актуалните събития и новини по проекта - [BEE VET](#)



Проектът BEE-VET 2019-1-BG0-KA202-062584, е финансиран с подкрепата на Европейската комисия. Тази публикация [съобщение] отразява само личните виждания на нейния автор и от Комисията не може да бъде търсена отговорност за използването на съдържанието в нея информация.