

Добігає кінця другий рік роботи у рамках Проєкту ERASMUS+ «VET partnership For Green and Smart Electricity in Building» (Партнерство професійно-технічної освіти для екологічної та розумної електроенергії в будівлях). Головна мета Проєкту - підготовка фахівців з новими навичками – не лише знаннями та навичками в сфері Smart систем в будівлях та систем з ВДЕ, але також м'якими навичками, міжособистісними, підприємницькими та іншими компетентностями.

Вже розроблена та вдало функціонує он-лайн платформа електронного навчання з інноваційними методами навчання, застосуванням цифрових технологій, які використовуються в «розумних» будівлях, сучасних технічних рішень для інтеграції фотоелектричних систем у будівлі, тощо.



Успішно пройшов пілотний тренінг Проєкту: 20 тренерів з 7 організацій Sofia Energy Centre (SEC) Sdruzhenie Kamara Na Instalatorite V Bulgariya (CISB), Болгарія; Sürdürülebilir Kalkınma Ve Çevre Dernegi (SUDEAS), Турція; Energoepekturobis

Tsentr sakartvelo (EECG), Грузія; Dhoma Kombetare E Zejtariсе (DHKZ), People in Focus (PIF), Албанія; ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження, НУБіП України – отримали сертифікати європейського зразка.

27 червня 2024 р. відбулась 5 робоча зустріч (м. Бурса, Туреччина) за участі членів Консорціум, яка була присвячена обговоренню питання проведення національних тренінгів у рамках виконання Грантової угоди проєкту.

Учасники зустрічі погодили терміни проведення тренінгів (вересень 2024 р.) та їх формат (онлайн-навчання та наживо).



Координатор VET4GSEB Evelina Stoykova представила проєкт брошури (Guidelines & Satisfaction Assessment Tool) для тренерів, який має бути представлений національними мовами країн-учасниць. Присутні внесли ряд пропозицій щодо вдосконалення документу. Зокрема було вирішено розміщення у брошурі інструкції з користування навчальною он-лайн платформою.

Важливим напрямом роботи є популяризація Проєкту шляхом використання Інтернет-ресурсів (сайти Проєкту організацій-учасниць), соціальні мережі (Facebook, Instagram, тощо).



Учасники зустрічі позитивно оцінили досвід НУБіП України. Виконавці проєкту, команда ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження постійно поширюють інформацію про перебіг Проєкту на сторінці університету, у Facebook, доповідають на спеціалізованих заходах представникам наукових та навчальних установ в Україні та у ряді країн Європи. Нещодавно у 2024 році відбулась Друга Міжнародна науково-практична конференція «Цифрові технології в енергетиці і автоматичці», де на секції «Цифрова енергетика та системи з полігенерацією» було представлено доповідь «New technologies for PV Systems in Buildings» авторами Evelina Stoykova (Sofia Energy Centre, Болгарія). Nina Nikolova (Vocational Training Centre Bulgaria Chamber of Installers in Bulgaria, Болгарія), Віктор Каплун, Олена Шеліманова і Світлана Макаревич (ННІ ЕАіЕ, НУБіП України).



Важливим підсумковим заходом Проєкту стане заключна конференція, яка буде проведена в кожній з країн-учасниць із залученням тренерів Проєкту, стейкхолдерів та всіх зацікавлених у розвитку Smart систем в будівлях та систем з ВДЕ.