



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СТРОИТЕЛСТВО И АРХИТЕКТУРА-ГР. ПАЗАРДЖИК

Име на проекта: № 2014-1-BG01-KA102-001222 «ЗЕЛЕНО СТРОИТЕЛСТВО-УСТОЙЧИВО БЪДЕЩЕ»

Програма «ЕРАЗЪМ +»

Ключова дейност 1 «Образователна мобилност на граждани»,

Дейност “Мобилност”

Финансираща институция: ЦРЧР – Номинирана НА на ЕК по програмата “Учене през целия живот”

Приемащ партньор: Федерация на немската строителна индустрия Берлин-Бранденбург

Кратко описание на проекта:

Практическото обучение е с продължителност 2 седмици (от 12 април до 25 април 2015 г.) в ГР. КОТБУС, ГЕРМАНИЯ

Цели:

- Подготовката на учениците, бъдещи строителни техници и брокери на недвижими имоти, които да участват в проектирането, изграждането и предлагането на нови сгради, обновяването на съществуващия сграден фонд в съответствие със стандарта за устойчиви сгради, градски структури и принципите на зеленото строителство;
- Да увеличи броя на подготвените кадри, свързани с енергийноефективното строителство чрез прилаганите нови и по-качествени и ефективни екологични нововъведения в строителството;
- Да се променят нагласите на младите хора за разумно използване и управление на енергийните ресурси, да са екологично отговорни, за да се осигури едно „зелено“ бъдеще за идните поколения
- Повишаване мотивацията на завършващите професионално образование в областта на строителството;
- Повишаване на допълнителни качества като езикови компетенции, работа в екип, разширяване на културния кръгосор и мотивация за учене през целия живот.
- Увеличаване броя на подготвените кадри, придобиване на професионални компетенции на учениците от ПГСА-гр.Пазарджик в реална работна среда, свързани със съвременните технологии и с конкретните изисквания на работодателите

Участници в проекта: 20 ученици от 11 клас специалност “Строителство и архитектура” и “Недвижими имоти”.

Продължителност на проекта: 01.06.2014 г. – 30.05.2015 г.

Общ бюджет на проекта: 39 930.00 евро /Тридесет и девет хиляди деветстотин и тридесет евро/

Моментно състояние на финансираня проект: Изпълнява се