

## **Повишаване на техническите и нетехническите умения и компетентности на технически специалисти и инженери в областта на Интелигентните градове**

### **ПРЕС СЪОБЩЕНИЕ**

Интелigentните градове са не само тенденция, но и необходимост в съвременния свят, както и ключ към бъдещето. За да се ускори изграждането на Интелигентни градове, както и въвеждането на свързаната с тях технологична инфраструктура, следва да се развият необходимите за това умения. Компаниите е необходимо да бъдат стимулирани да обучават служителите си чрез създаването на публични програми за обучение, както и да се насърчава сътрудничеството на държавата с академичната общност и бизнеса. Въпреки това, липсват програми за образование и обучение, специализирани в областта на Интелигентните градове, които да съчетават в себе си адаптивна комбинация от технически и нетехнически умения и компетентности, които са от съществено значение за техническите специалисти и инженерите, които проектират, внедряват и управляват устойчиви Интелигентни градове.

Проектът SMACITE има за цел да се справи с посочения недостиг на умения чрез разработване и тестване на програма за професионално образование и обучение. Тя е базирана на иновативен мултидисциплинарен подход, съчетаващ в себе си дигитални умения в областта на Интелигентните градове, с меки, предприемачески и зелени такива.

Очакваните резултати по проекта са, както следва:

- Карта на компетентностите и съвместими с ESCO професионални профили в областта на Интелигентните градове
- Учебна програма в областта на Интелигентните градове, съчетаваща в себе си технически и нетехнически умения и компетентности, и насърчаваща персонализирани пътища за обучение
- Обучителни ресурси в областта на Интелигентните градове, за изграждане на технически, меки, предприемачески и зелени умения у обучаващите се технически специалисти и инженери
- Диагностичен инструмент за определяне на персонализирани пътеки за обучение
- MOOC за технологиите, използвани в областта на Интелигентните градове
- Virtual Words за изграждане на меки, екологични и предприемачески умения на техническите специалисти и инженерите в областта на Интелигентните градове

Основни бенефициенти по проекта са технически специалисти и инженери, опериращи в областта на Интелигентните градове, от публичния сектор (вкл. общини) или компании, предоставящи решения в сферата, както и студенти от висши училища и участници в програми за професионално образование и обучение, проявяващи интерес към темата.

Консорциумът по Проект SMACITE обединява 12 организации от Гърция, България, Италия, Испания и Белгия, които представляват различни заинтересовани страни, споделящи обща визия, сред които: висши училища, центрове за професионално образование и обучение,

*Дисклеймър: Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (EACEA). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито EACEA.*

ИТ асоциации на технологични предприятия, институции от публичния сектор, както и сертифициращ орган.

По време на първоначалната си онлайн среща, която се състоя на 8 юни 2022 г., партньорите обсъдиха участието си в SMACITE, специализацията си, както и се споразумяха за конкретен план за действие за първите три месеца, с цел - осигуряване на гладкото начало на проекта.

SMACITE е 3-годишен проект (01/06/2022 - 31/05/2025), с координатор - Университетът в Патра, (Гърция) и съфинансиран от ЕС (Номер на проекта 101052513).

*Дисклеймър: Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (EACEA). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито EACEA.*