

Alliance for Fostering Business and Education Innovation through Digital Supply Chains

Алианс за насърчаване на иновациите в бизнеса и образованието чрез дигитални вериги за доставки



Накратко за проект BE-DIGITAL ...

Целта на проекта е да се идентифицират цифровите нужди и възможности в екосистемата на веригите на доставките, за да се разработи иновативна програма за висше образование и обучение, която осигурява на студентите цифрови компетентности и умения чрез сътрудничеството между образователни и корпоративни организации.

През първите 18 месеца на проекта, партньорите на проекта работиха върху работния пакет „Идентификация на нуждите. Разработване на учебни програми и ECVET профил“, който включва:

- **Насоки за разработване на курсове по цифрови вериги на доставки (D2.1)**, насочени към идентифициране, описание и анализ на нуждите на институциите за висше образование, доставчиците на ПОО и бизнеса в областта на цифровите вериги на доставки, особено в областите на AGV, IoT, анализ на данни (включително Blockchain), AR/VR за разработване на най-съвременни образователни курсове.
- **Учебна програма за висше образование (D2.2)**, разработена в съответствие с насоките на ECTS, описваща уменията и знанията, които студентите във висшето образование трябва да придобият, предмета, в който са вградени учебния опит, методите и дейностите на обучение, методите за оценяване на обучението на студентите, напредък и корекции в процесите на преподаване и учене.
- **ECVET профил и учебна програма (D2.3)**, базирани на профила на „Експерт по дигитална верига на доставки“ и разработени като пазарно ориентирана структура, това е модулна учебна програма с резултатите от обучението, свързаните ECVET кредитни точки и оценка процедура за признаване на компетентности.



Прочетохте ли първите две издания на бюлетина?

Не пропускайте да изтеглите или прочетете онлайн и предишните издания на нашия бюлетин, достъпни на уебсайта на проекта, [ТУК!](#)

 @BEDigitalEU

 @BEDigitalEU

 www.bedigital-project.eu

BE-Digital напредва бързо!

Към момента, партньорите работят върху следните работни пакети:

- РП3: Разработване на учебни материали
- РП4: Разработване на интерактивни инструменти

В РП3 беше пуснат **планът за оценка на обучението и курсовете (D3.1)**, съдържащ насоки и полезна информация за разработването на планове за оценка на обучението, базирано на казуси. Общо **8-те висококачествени курса за обучение** (4 на основно и 4 на напреднало ниво) за AGV, IoT, анализ на данни (включително Blockchain) и AR/VR са в процес на създаване, а едновременно с това се работи и върху разработването на 1 комплексна и 4 тематични виртуални сценарии за обучение.



В РП4 напредва разработването на **онлайн игра** (въз основа на създадените обучителни материали), насочена към насърчаване на цифровизацията на веригите за доставки. Обучителното приложение е игра с карти, при което играчите трябва да печелят и събират карти със знания чрез успешно изпълнение на задачи, които ще тестват напредъка им по темите от 4-те тематични области на проекта.



В допълнение към нея, разработваме и базирана на **Moodle платформа**, включваща възможности за наблюдение на напредъка, която ще бъде конфигурирана и внедрена скоро.

**Бихте ли искали да научите повече?
Посетете нашия уебсайт като щракнете [тук!](#)**

Alliance for Fostering Business and Education Innovation through Digital Supply Chains

Алианс за насърчаване на иновациите в бизнеса и образованието чрез дигитални вериги за доставки

Бихте ли искали да научите повече за основните компетенции и изисквания, които бяха интегрирани в учебните програми за ВО и ПОО?

- Цялостно разбиране на основите и концепциите на AGV, IoT, анализ на данни (включително Blockchain) и AR/VR.
- Запознаване с моделиране, принципи на проектиране, приложение и задълбочено познаване на технологиите.
- Разбиране на проблемите със сигурността и стандартите за безопасност.
- Познаване на платформи и приложения, интегриране на AGV, IoT, анализ на данни (включително Blockchain), AR/VR в управлението на веригата за доставки.
- Умения за активно учене, обработка на данни, програмиране и решаване на проблеми (Ниво за напреднали).



Следвайте ни, за да сте в течение!