

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.



BE-Digital започна интензивните си обучения в страните партньори!

От октомври 2024г. в държавите партньори стартират курсовете за обучение BE-Digital за тестване на разработените материали и интерактивни инструменти за обучение. До март 2024г. ще бъдат организирани 4 международни курса, в които ще участват най-малко 64 студенти от висшето образование и ПОО. Всеки курс ще продължи 40 часа (24 академични часа и 16 часа самообучение).

[ECOLE](#) и [AUTH](#) вече са били домакини на курсовете за обучение в своите помещения, докато [FREDU](#) ще организира курса **по виртуална реалност и добавена реалност (VR/AR)** в Никозия (Кипър) от 4 до 6 февруари 2025г. Последният от серията пилотни обучения е курса по анализ на данни на [AEJE](#) в Авейро (Португалия) от 18 до 20 март 2025 г.

Очаквайте повече инфо в следващия ни бюлетин!



Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на тази публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява само възгледите на авторите, и Комисията не носи отговорност за каквото и да е използване на съдържанието се в нея информация. «Алианс за насърчаване на иновациите в бизнеса и образованието чрез дигитални вериги за доставки». Проект № 101056425



Прочетохте ли вече предишните издания на бюлетина?

Те са достъпни на уебсайта на проекта, [тук!](#)

Не пропускайте!

@BEDigitalEU

@BEDigitalEU

www.bedigital-project.eu

Какво се случи по време на IoT пилотния курс, проведен в Италия?

Този пилотен курс, посетен от **26 участници** (включително **16 студенти**), беше предназначен да тества и усъвършенства обучителните материали и методологии за **Интернет на Нещата**, като същевременно предостави на участниците уменията, необходими за навигиране в развиващия се пейзаж на цифровите технологии в управлението на веригата за доставки.

По-специално, ключовите теми, обхванати в този курс, включват: 1) въведение в IoT и неговата роля в цифровата верига на доставки, 2) изследване на усъвършенствани IoT архитектури, базирани на рамката ISO 30141, 3) развитие на практически умения за създаване на уеб приложения и автоматизация на логистиката.



... а що се отнася за пилотното обучение в Гърция?

В тази сесия, посетена от **30 души** (включително **18 студенти**) и фокусирана върху автоматизираните управлявани превозни средства за управление на веригата на доставки, студентите се задълбочиха в концепцията за AGV във въпросния контекст, като се фокусираха върху 1) **AGV хардуерни и софтуерни компоненти**, 2) **AGV интеграция в екосистемата на цифровата верига на доставки** и 3) **практически упражнения със софтуерни и хардуерни инструменти на AGV**. Студентите участваха в изпълнението на виртуалните сценарии и придобиха реален опит с AGV по време на посещението си в Лабораторията по роботика и Смарт домът на CERTH-ITI.

Искате ли да научите повече за това обучение? Скоро ще споделим и **видео интервюта с участващите ученици!**

