



# B-SKILLS

Повишаване на основните умения по блокчейн на  
възрастни учащи



## Основни резултати от проекта

Проектът B-Skills постигна значителни резултати в подобряването на обучението за възрастни в технологията блокчейн. Той създаде инструментариума B-Skills, снабдявайки учителите с ресурси за практическо обучение. Освен това, симулаторът B-Skills визуално изобразява блокчейн концепции в достъпна и ангажираща учебна среда. B-Skills MOOC предоставя отворен онлайн курс, подкрепящ развитието на основни цифрови компетенции, свързани с блокчейн, за възрастни обучаеми. Специфичните учебни дейности за учители са съсредоточени върху изграждането на умения за ефективно провеждане на обучение по блокчейн. Проектът включва и създаване на материали за разпространение, като брошури и бюлетини, за споделяне на информация и резултати с различни аудитории. Взети заедно, тези постижения подкрепят достъпа на възрастни до цифрови възможности и заетост чрез технологията блокчейн.

Проектът B-Skills се занимава с липсата на основно обучение по блокчейн за възрастни, като признава сложността на тази концепция и недостига на официални курсове. Той има за цел да запълни празнината в консумативите и лесно достъпните ресурси за изучаване на тази разрушителна технология. Освен това проектът се справя с общото объркване по отношение на ползите от блокчейн за широката общественост. Неговата основна цел е да предостави на обучаващите и възрастните обучаеми материали и помощ за развиване на основни дигитални умения, свързани с тази технология.

За повече информация посетете уебсайта на проекта: :  
<https://www.bskills.eu>

В ТОВА ИЗДАНИЕ

ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ  
ОТ ПРОЕКТА

B-SKILLS ПИЛОТНО  
ТЕСТВАНЕ

КАКВО СЕ СЛУЧВА В  
БЛОКЧЕЙН

ПРЕДСТОЯЩИ СЪПКИ  
ЗА ПРОЕКТА





## Какво се случва в блокчейн

**EBSI-VECTOR**, първият блокчейн проект в публичния сектор в Европа, воден от продължаващата цифрова трансформация, стои като фар за иновации. Европейската инфраструктура за услуги на блоковите вериги (EBSI) дава приоритет на децентрализиран, прозрачен и ориентиран към гражданите модел, използващ авангардни технологии за блокчейн и разпределен регистър.

Регламентът за пазарите на криптоактиви (**MiCA**), е новаторска инициатива на ЕС, която определя унифицирани пазарни правила за криптоактиви, които понастоящем не са регулирани от съществуващите финансови закони. Покривайки прозрачността, разкриването и надзора на транзакциите, MiCA осигурява стабилна правна рамка за издаване и търговия с крипто-активи като токени за референтни активи и токени за електронни пари.

## B-SKILLS пилотно тестване

В момента консорциумът провежда пилотно тестване във всички страни партньори, включващо проучване в малък мащаб, предназначено да проучи ефективността на генерираните резултати, по-специално B-Skills Toolkit, B-Skills Simulator и B-Skills MOOC, за постигане на целите на проекта B-Skills. Процесът на пилотно тестване се наблюдава отблизо и се оценява с помощта на инструменти и процедури за оценка на уместността на получените резултати, въздействието на резултатите, адекватността на материалите и поддръжката, предоставена на потребителите на резултатите/продуктите.



## Предстоящи стъпки за проекта

Организирането на различни събития за разпространение на резултатите от партньорите е неразделна част от проекта. Тези събития имат за цел да споделят и подчертаят постигнатите постижения, със специфичен акцент върху резултатите, получени по време на проекта: B-Skills инструментариум, симулатор и MOOC.

Резултатите от проекта ще бъдат представени по време на тези събития, за да се подчертае тяхната полезност, ефективност и още повече, за да се търси дългосрочната устойчивост на инициативата. Тези събития ще следват установени процедури, осигуряващи правилно съобщаване на резултатите, ангажиране на заинтересованите страни и измерване на въздействието на проекта.

*B-Skills e партньорство за сътрудничество по програма Еразъм+ в образованието и обучението на възрастни.*

*Номер на проекта: 2021-1-IT02-KA220-ADU-000033410.*

*Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на тази публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява само възгледите на авторите и Комисията не може да носи отговорност за каквото и да е използване на информация, съдържаща се в него.*