



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
"ПРОГРАМА ЗА ОБРАЗОВАНИЕ"



ДУЕКОС
УСТОЙЧИВОСТ НА ЕКОСИСТЕМИ

Проект „Формиране и развитие на дигитални компетенции и използване на изкуствения интелект за повишаване качеството на социалната работа (SocialITAI)“

Проектът „Формиране и развитие на дигитални компетенции и използване на изкуствения интелект за повишаване качеството на социалната работа (SocialITAI)“ е проект от втори етап на конкурс за проекти по точка 3.4 „Научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания/интелектуална собственост“ от Стратегическата научноизследователска и иновативна програма за развитие – Дигитални устойчиви екосистеми – технологични решения и социални модели за устойчивост на екосистеми (ДУЕКОС).

Целта на проекта е чрез разработване на специална платформа и имплементиране в нея на потенциала на изкуствения интелект да се създадат възможности за формиране и развитие на дигиталните компетенции на социалните работници за постигане на по-ефективна трудова реализация и по-високо качество на предоставяните услуги.

Повишаването на дигиталните компетенции на социалните работници е свързано с повишаване на тяхната квалификация, което ще доведе до подобряване на качеството на услугите и на подкрепата, предоставяна на потребителите от различните целеви групи.

Задачите са:

1. Разработване на уеб базирана платформа за придобиване и развитие на дигитални компетенции с приложение на възможностите на изкуствения интелект
2. Създаване и прилагане на подходящ инструментариум за обучение на социалните работници за ползване на платформата
3. Разработване и приложение на инструменти за самооценка на социалните работници и за създаване на собствено портфолио.
4. Обучение на социални работници за ползване на платформата и на инструментите за самооценка.
5. Развитие на дигитални компетенции за дистанционна грижа и дистанционна помощ на потребителите на социални услуги в домашна среда
6. Популяризиране на резултатите от проекта сред социалните работници, потребителите на социални услуги, научната общност и студентите от специалност „Социални дейности“.
7. Публикуване на резултатите от проекта в 4 публикации в издания, индексирани в базата данни Web of Science.

Като резултат от осъществяване на посочените дейности се предвижда постигане на следните резултати:

1. Създадена уеб базирана платформа за формиране и развитие на дигитални компетенции на социалните работници.

2. Имплементирани в платформата възможностите на изкуствения интелект за решаване на практически казуси и за обмен на добри практики в сферата на социалното подпомагане.

3. Създаден инструментариум за обучение за работа с платформата за придобиване и развитие на дигитални компетенции и за разработване на собствено портфолио.

4. Разработени инструменти за самооценка на компетенциите на социалните работници.

5. Обучени минимум 40 социални работници за ползване на платформата и на инструментите за самооценка.

6. Придобити дигитални компетенции за дистанционна грижа и помощ на потребителите на социални услуги в домашна среда

7. Публикации, отразяващи резултатите от изпълнението на проекта.

Срокът на изпълнение е 24 месеца.

Участници и тяхната роля в проекта са:

Академична длъжност и научна степен	Име, презиме, фамилия	Основна месторабота	Роля в проекта (ръководител, участник, млад учен, постдокторант, докторант, студент)
проф. д-р	Людмила Павлова Векова	ПУ "Паисий Хилендарски"	ръководител
гл.ас. д-р	Пеньо Георгиев	ПУ "Паисий Хилендарски"	участник
гл. ас. д-р	Таня Альошева Вазова	ПУ "Паисий Хилендарски"	участник
ас. д-р	Екатерина Георгиева Ужиканова	ПУ "Паисий Хилендарски"	участник
	Христиана Николаева Чолакова	ПУ "Паисий Хилендарски"	студент
	Мария Димитрова Славова	ПУ "Паисий Хилендарски"	студент
	Мария Йонкова Гюрашка	ПУ "Паисий Хилендарски"	студент

Общата сума за проекта е 188 150 лв.