

Партньорство за сътрудничество за цифрово висше образование по интегрирани омики за екологична устойчивост

2023-1-BG01-KA220-HED-000155777

Проектът DigiOmica: Омикс технологиите в дигиталния свят

<https://digi-omica.eu/>

Цел на DigiOmica

Разработване на иновативна образователна програма, базирана на

- * Информационните и Комуникационни Технологии
- * Молекулярната наука за живота
- * ЕКР/НКР стратегическата система за организация на образователния процес

Работен план DigiOmica

Фаза I: Планиране

- Определяне на нуждите
- Лидер: P1
- Участници: P2-P5



Фаза II: Подготовка

- Управление на проекта
- Лидер: P1
- Участници: P2 - P5; PMS, SPS

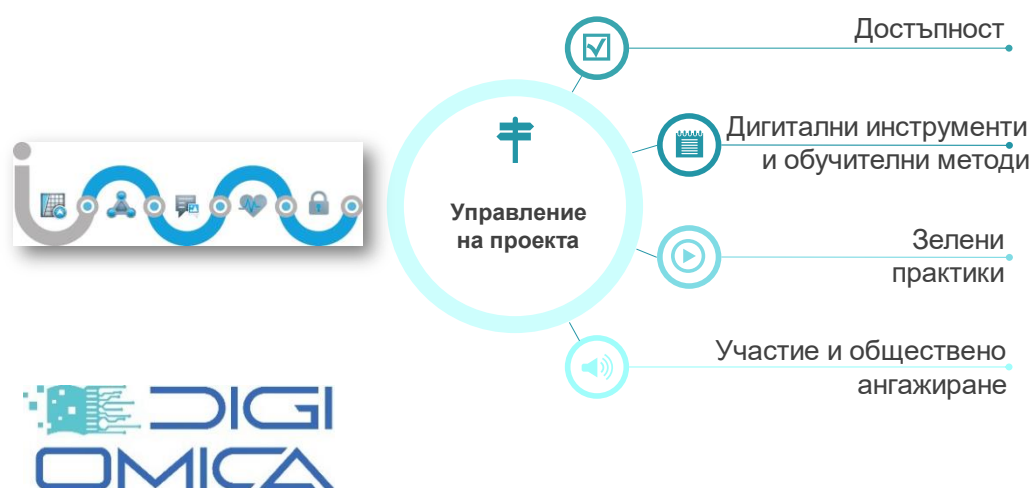
Фаза III: Осъществяване

- Разработване на резултатите по проекта
- Лидер: P2 & P3
- Участници: P1, P4 & P5; PMS, QAS, SPS

Фаза IV: Проследяване

- Тестване, споделяне и разпространение на резултатите
- Лидер: P4 & P5
- Участници: P1-P3; PMS, QAS, SPS

Работен пакет 1



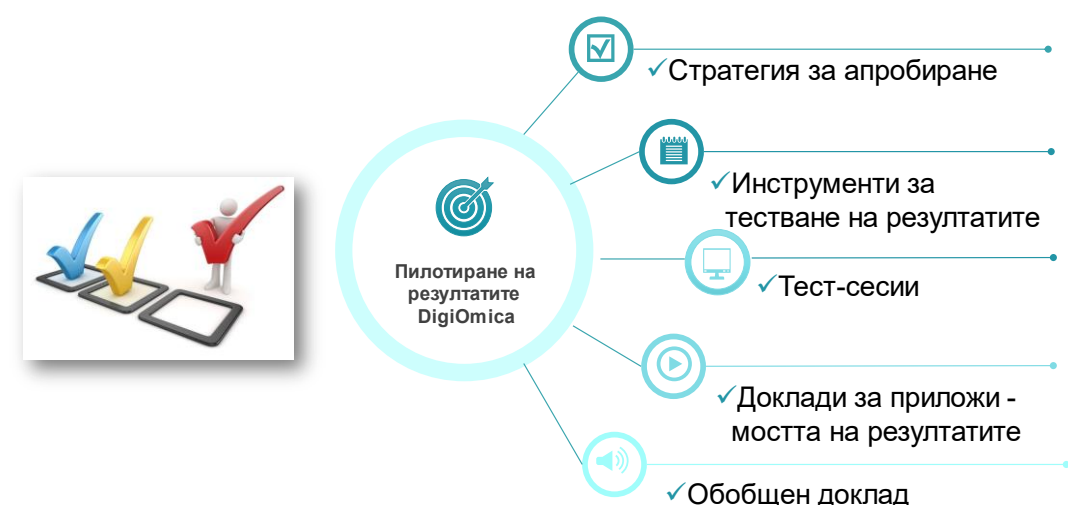
Работен пакет 2



Работен пакет 3



Работен пакет 4



Работен пакет 5



Консорциумът DigiOmica

Координатор – Институт по органична химия с център по фитохимия – БАН, България

Партньори

- * Софийски Университет „Св. Кл. Охридски“, България
- * ЦИРД Биоинтех ЕООД, България
- * Университет на Гранада, Испания
- * Университет „Гази“, Турция

ERASMUS+

Обогатява живота, разширява кръгозора



Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техни(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.