

СЪДЕЙСТВИЕ НА  
ПРЕПОДАВАТЕЛИТЕ  
ДА ОБУЧАВАТ ЧРЕЗ  
РОБОТИЗИРАНИ  
ИНСТРУМЕНТИ



### В ТОВА ИЗДАНИЕ:

- ПРИКЛЮЧВАНЕТО НА IO1
- КАКВО НОВО ЗА IO2
- ОНЛАЙН СРЕЩИ

# Приключването на IO1

ПАРТНЬОРИТЕ СФОРМИРАХА СПИСЪК С НАЛИЧНИТЕ НА ПАЗАРА РОБОТИЗИРАНИ УСТРОЙСТВА, КАТО ДОБРЕ ПРОУЧИХА ПРИЛОЖЕНИЕТО ИМ В ОБУЧЕНИЕТО НА ВЪЗРАСТНИ. УСПЕШНО СЪЗДАДОХА БАЗА ДАННИ, КОЯТО ВКЛЮЧВА УСТРОЙСТВА, ПОДХОДЯЩИ ЗА УЧАЩИ КАТО ЦЯЛО, КАКТО И СПЕЦИАЛИЗИРАНИ- ЗА УЧАЩИ С УВРЕЖДЕНИЯ В РАЗВИТИЕТО, УЧЕНОТО, ФИЗИЧЕСКИ И СЕНЗОРНИ УВРЕЖДЕНИЯ, КОМУНИКАТИВНИ, ЕМОЦИОНАЛНИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИ РАЗСТРОЙСТВА.

ЗА ДА ВИ СЪТРУДНИЧИ ПРИ РАЗГЛЕЖДАНЕТО НА НАШАТА БАЗА ДАННИ, ПАРТНЬОРИТЕ СЪЗДАДОХА РЪКОВОДСТВО, КОЕТО Е ОТЛИЧЕН ПОМОЩНИК. ТО СЪДЪРЖА ЗНАЧИТЕЛЕН БРОЙ ПОДРОБНИ ПОДХОДИ.

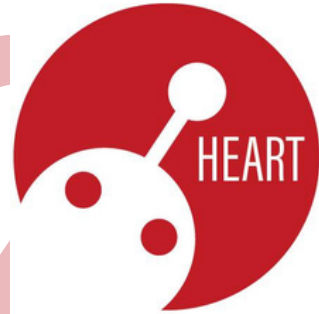
ОСВЕН ТОВА, Е ОБЪРНАТО ВНИМАНИЕ НА КАЗУСИ В НИЯКОИ ОБРАЗОВАТЕЛНИ ЦЕНТРОВЕ (ЗА ФОРМАЛНО И НЕФОРМАЛНО ОБУЧЕНИЕ), КЪДЕТО ТЕХНОЛОГИЯТА Е БИЛА ИЗПОЛЗВАНА В ПОМОЩ НА ОБУЧАВАЩИТЕ СЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ХОРА С УВРЕЖДЕНИЯ.



База данни

Ръководство

# Изтегляне на IO2...



## ОНЛАЙН КУРС ЗА ОБУЧЕНИЕ

“УПОТРЕБА НА РОБОТИ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ ОБУЧЕНИЕТО И ОБРАЗОВАТЕЛНИТЕ РЕЗУЛТАТИ НА ВЪЗРАСТНИТЕ.”

ПАРТНЬОРИТЕ ЩЕ РАЗРАБОТЯТ УЕБ-БАЗИРАН КУРС ЗА ОБУЧЕНИЕ, СЪСТОЯЩ СЕ ОТ 6 МОДУЛА. НАСОЧЕН Е КЪМ ЦЕЛЕВИТЕ ГРУПИ И ПОВИШАВАНЕТО НА КАПАЦИТЕТА ИМ ДА ИЗПОЛЗВАТ РОБОТИ ПРИ ОБУЧЕНИЕТО НА ВЪЗРАСТНИ. ЗА ДА ПРЕДСТАВЯТ ИНФОРМАЦИЯТА ПО НАЧИН, КОЙТО Е ЛЕСЕН ЗА РАЗБИРАНЕ ОТ ВСЯКА АУДИТОРИЯ, ЩЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ПРЕЗЕНТАЦИИ, ВИДЕА, АНИМАЦИИ И КАЗУСИ.

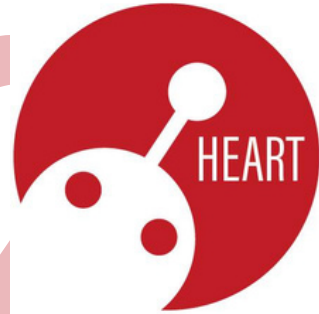


## КАКВО СЕ СЛУЧВА СЕГА

НА ТОЗИ ЕТАП УЧЕБНИЯТ МАТЕРИАЛ Е ПОЧТИ ГОТОВ ДА БЪДЕ РАЗПРОСТРАНЕН В МРЕЖАТА НИ. В МОМЕНТА СЕ ПОДГОТВЯМЕ ЗА СЛЕДВАЩАТА СЪПКА- "ОБУЧЕНИЕ НА ОБУЧИТЕЛИ". ЧРЕЗ НЕЯ ЩЕ ОКАЖЕМ ПОДКРЕПА НА ПРЕКИТЕ ЦЕЛЕВИ ГРУПИ, ИЗПОЛЗВАЩИ НАШАТА БАЗА ДАННИ, РЪКОВОДСТВО И ОБУЧИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ.



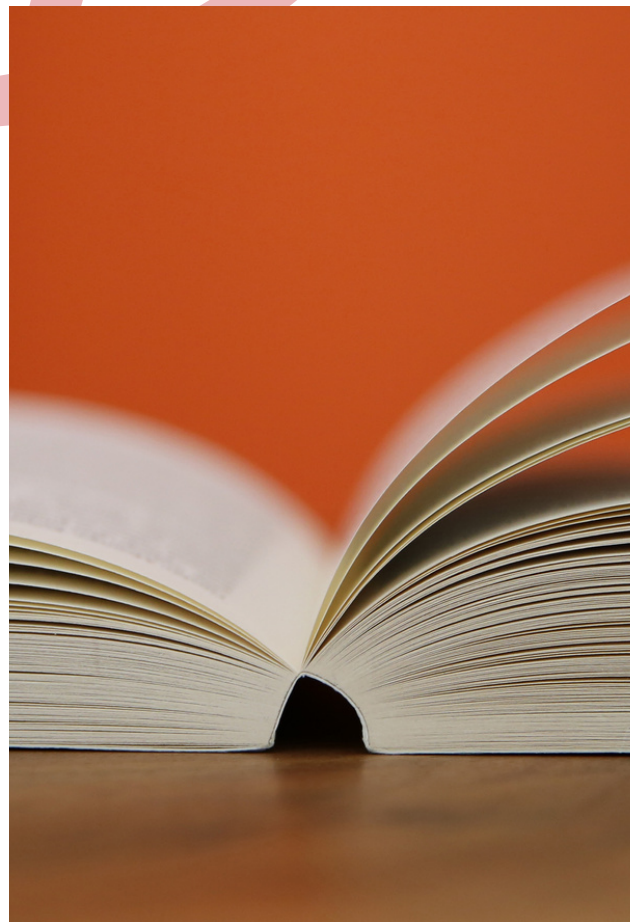
# IO2 учебен материал



## НАШИТЕ МОДУЛИ

“НАШИЯТ УЧЕБЕН МАТЕРИАЛ СЕ СЪСТОИ ОТ 6 МОДУЛА”:

1. РОЛЯТА НА РОБОТИКАТА В ОБРАЗОВАНИЕТО – КОНЦЕПЦИЯ И ОСНОВИ.
2. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНИТЕ РОБОТИ В ОНЛАЙН, ФИЗИЧЕСКА ИЛИ ХИБРИДНА УЧЕБНА СРЕДА.
3. ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ: НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СЕКТОРИТЕ НА НАУКАТА И ОБРАЗОВАНИЕТО.
4. ОБРАЗОВАТЕЛНАТА РОБОТИКА КАТО ИНОВАТИВНА ОБРАЗОВАТЕЛНА ТЕХНОЛОГИЯ
5. ОБРАЗОВАТЕЛНИ РОБОТИ ЗА ХОРА С УВРЕЖДАНИЯ.
6. 3D ПРИНТИРАНЕ В ОБУЧЕНИЕТО НА ВЪЗРАСТНИ С ПО-МАЛКО ОПИТ.



## ОНЛАЙН СРЕЩИ

ВСЕКИ МЕСЕЦ КОНСОРЦИУМЪТ СЕ СРЕЩА И ОБСЪЖДА НОВИТЕ ДЕЙНОСТИ ПО ПРОЕКТА, КАКТО И КРАЙНИТЕ СРОКОВЕ ЗА ПРЕДСТОЯЩИТЕ РЕЗУЛТАТИ. ОСВЕН ТОВА, ВСИЧКИ НОВИ ИДЕИ СЕ РАЗГЛЕЖДАТ ОБСТОЙНО, ЗА ДА СЕ ПОДСИГУРИ ПОСТИГНЕТО НА КАЧЕСТВЕНИ РЕЗУЛТАТИ.

