

Wsparcie
edukacji przez
narzędzia
robotyczne



W TYM WYDANIU:

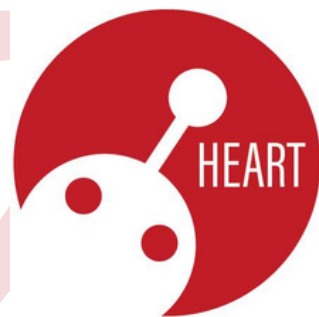
- Prezentacja naszego projektu na międzynarodowych konferencjach
- Nasza platforma internetowa o robotyce edukacyjnej
- Webinaria
- Międzynarodowe spotkania projektowe

Prezentacja naszego projektu na międzynarodowych konferencjach

Zaprezentowaliśmy nasz projekt na kilku międzynarodowych konferencjach w Polsce, między wrześniem a listopadem 2023 roku. Zdecydowaliśmy się zorganizować i współorganizować 5 konferencji zamiast jednej z dwóch głównych powodów: aby powiększyć i zdywersyfikować grupę uczestników oraz zdyskontować siłę dobrze ugruntowanych wydarzeń. Odnieśliśmy sukces, osiągając liczbę 117 słuchaczy i aktywnych uczestników warsztatów. Specjalna sesja na temat robotyki wspierającej edukację dorosłych została zorganizowana podczas kilku wydarzeń: 5th Int. Conf. Lektor High-Tech, Konferencja eTEE e-Technologie w Edukacji Inżynierskiej, VIII Konf. Akademia online, XII Międzynarodowych Zawodach Robotów Sumo Challenge oraz na finałowej konferencji Centrum Mistrzostwa Informatycznego.



Nasza platforma internetowa poświęcona robotyce edukacyjnej



Projekt HeartRobotics to pionierskie przedsięwzięcie mające na celu zwiększenie zdolności nauczycieli do skutecznego włączania robotyki do edukacji dorosłych. Poprzez przyjazny dla użytkownika proces rejestracji za pomocą e-mail, uczestnicy uzyskują dostęp do kompleksowego internetowego programu szkoleniowego składającego się z sześciu modułów. Moduły te, wzbogacone o filmy, animacje, bazę robotów i studia przypadków, są przeznaczone głównie dla odbiorców nietechnicznych, w przystępny sposób wprowadzają niektóre złożone koncepcje. Obejmują one różne aspekty edukacji, od roli robotów w procesie uczenia się po podstawy robotyki, sztucznej inteligencji, druku 3D i wykorzystania robotów edukacyjnych przez osoby z niepełnosprawnościami.

Dzięki testom wstępnym i końcowym, dostępnym na stronie <https://heartroboticsproject.eu/training-course>, uczestnicy mogą ocenić swoje postępy i przekazać kluczowe informacje zwrotne, zapewniając optymalne doświadczenie edukacyjne. Pomyślne ukończenie poszczególnych modułów skutkuje uzyskaniem certyfikatu, potwierdzającego wiedzę nauczycieli w zakresie wykorzystania robotyki w edukacji dorosłych. Wyposażeni w tę wiedzę i wskazówki z bazy danych, przewodnika i szkolenia online, nauczyciele chcący wykorzystać roboty do wspierania uczniów, będą mogli rozpocząć tę transformacyjną podróż edukacyjną.



Pre-test



Course

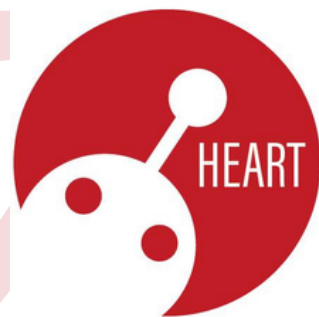


Post-test

[Kurs online](#)

◀ ○ ○
Check it out!

WEBINARIA



Projekt HeartRobotics był szeroko rozpowszechniany w krajach partnerskich, prezentując swoje innowacyjne podejście interesariuszom z obszaru edukacji dorosłych. Poprzez dedykowane webinaria prowadzone w języku każdego z partnerów, projekt dotarł do szerokiego i różnorodnego grona odbiorców. Zrealizował też swój ogólny cel - zwiększenie zdolności systemów edukacji dorosłych w krajach partnerskich do angażowania w kształcenie poprzez wykorzystanie technologii robotyki - docierając do licznych krajowych organizacji edukacyjnych. Webinaria wzmocniły dostępność projektu, umożliwiając interesariuszom pełne zaangażowanie w cele i metody. Sprawdź nasze webinaria tutaj: <https://heartroboticsproject.eu/webinars>.

Webinars

Explore the culmination of the HEART project through our following webinar. Delve into our meticulously crafted database, featuring a spectrum of educational robots. Unc specialized training modules illuminating the seamless integration of robots in classrooms, particularly in accommodating students with diverse abilities and versatile educ environments. Additionally, we provide valuable insights into AI technology and offer guidance on 3D printing and building robots from scratch. Our webinar showcases th of our project, webpage, database, enlightening case studies, and invaluable training modules. Join us in this journey to explore the intersection of robotics and adult educ designed to enrich learning experiences.



MIĘDZYNARODOWE SPÓTKANIE PROJEKTOWE W HISZPANII

18 WRZEŚNIA 2023



Ostatnie międzynarodowe spotkanie projektowe odbyło się w Reus w Hiszpanii, w nowej siedzibie naszego partnera, Open Europe. Choć wciąż było jeszcze sporo detali do dopracowania i zadań do sfinalizowania, byliśmy podekscytowani imponującymi wynikami projektu i znakomitą współpracą między partnerami. Zainteresowanie naszymi modułami szkoleniowymi i pozostałymi produktami projektu wywołało dyskusje na temat sposobów rozszerzenia i ulepszenia tej inicjatywy, będziemy przygotowywali kolejne wspólne przedsięwzięcia.

PO WIĘCEJ INFORMACJI ZAJRZYJ NA



http://

heartroboticsproject.eu

Find us on 

[HEART Project Erasmus+](https://www.facebook.com/HEARTProjectErasmus+)