



Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty

Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych

Tytuł projektu „Jestem genialny-wyrównywanie szans edukacyjnych gimnazjalistów z Gminy Busko-Zdrój”

Nr umowy UDA-POKL.09.01.02-26-129/01

Nazwa Beneficjenta Lider: Stowarzyszenie ”Porozumienie Samorządowe Busko-Zdrój”

Partner: Sidrom Sp. z o.o.

HARMONOGRAM

WARSZTATÓW

Organizator szkolenia/stażu/konferencji	Lider: Stowarzyszenie ”Porozumienie Samorządowe Busko-Zdrój” Partner: Sidrom Sp. z o.o.	
Tytuł szkolenia/stażu/konferencji	Warsztaty z robotyki i informatyki	
Data i miejsce szkolenia/stażu/konferencji /	Gimnazjum nr 1 w Busku-Zdroju	łącna liczba godzin 35x2

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji warsztatów	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Trener prowadzący (imię i nazwisko)
20.11.2011	Wprowadzenie do programowania. Ćwiczenie „Jeździk”sekwencja poleceń	13:30-14:45	3	Maciej Polański
20.11.2011	Wprowadzenie do programowania. Ćwiczenie „Jeździk”sekwencja poleceń	16:00-18:15	3	Maciej Polański
27.11.2011	Ćwiczenie „Tribot” – praktyczne wykorzystanie sensorów	14:00-17:00	4	Maciej Polański
27.11.2011	Ćwiczenie „Tribot” – praktyczne wykorzystanie sensorów	17:15-19:30	3	Maciej Polański
4.12.2011	„Wyścigówka” – wprowadzenie instrukcji decyzyjnej „Switch” Kostka NXT – serce i rozum robota	13:30-18:15	6	Maciej Polański

Projekt realizowany na podstawie umowy ze Świętokrzyskim Biurem Rozwoju Regionalnego w Kielcach.



11.12.2011	„Wyciągówka” – wprowadzenie instrukcji decyzyjnej „Switch” Kostka NXT – serce i rozum robota	17:15-19:30	6	Maciej Polański
18.12.2011	Ćwiczenie „BallSorterII” – wprowadzenie zmiennej numerycznej. RoboSumo – problem mobilności w ograniczonym środowisku	13:30-18:15	6	Maciej Polański
27.12.2011	Ćwiczenie „BallSorterII” wprowadzenie zmiennej numerycznej.	17:45-20:45	4	Maciej Polański
15.01.2012	„PinCounter” – przerwanie pętli programowej „Loop” Zguba w labiryncie	14:25-19:50	7	Maciej Polański
04.03.2012	RoboSumo – problem mobilności w ograniczonym środowisku. „PinCounter” – przerwanie pętli programowej „Loop”	13.30-18:15	6	Maciej Polański
18.03.2012	Grająca pozytywka. Pies tropiący – problem poruszania się po wyznaczonym torze.	13.30-18:15	6	Maciej Polański
15.04.2012	Zguba w labiryncie. Grająca pozytywka	13.30-18:15	6	Maciej Polański
13.05.2012	Pies tropiący – problem poruszania się po wyznaczonym torze Telegraf – komunikacja bezprzewodowa	13.30-18:15	6	Maciej Polański
19.05.2012	Telegraf – komunikacja bezprzewodowa	18:05-21:05	4	Maciej Polański

Data i podpis Beneficjenta