

Projekt „Nie taki robot straszny!” w pytaniach i odpowiedziach (Q&A)

1.

Q: Czy szkoła biorąca udział w projekcie musi dysponować swoimi zestawami klocków LEGO Education WeDo (WeDo 2.0) lub LEGO MINDSTORMS Education EV3?

A: Nie, nie musi. Projekt jest skierowany do szkół, które dopiero planują wprowadzenie do swojej oferty edukacyjnej zajęć z robotyki, w oparciu o zestawy klocków LEGO Education.

2.

Q: Czy szkoła biorąca udział w projekcie będzie zobowiązana do zakupu klocków LEGO Education WeDo (WeDo 2.0) lub LEGO MINDSTORMS Education EV3?

A: Nie, nie będzie. Udział w projekcie nie wiąże się ze zobowiązaniem do zakupu zestawów klocków LEGO Education.

3.

Q: Czy szkoła biorąca udział w projekcie otrzyma klocki LEGO Education WeDo (WeDo 2.0) lub LEGO MINDSTORMS Education EV3?

A: Niestety, nie otrzyma. Projekt ma na celu przygotowanie dyrekcji i nauczycieli danej szkoły do wprowadzenia do oferty edukacyjnej placówki zajęć z robotyki: od strony metodyki i organizacji zajęć.

4.

Q: Jak długo będzie trwał projekt?

A: Rozpoczynamy w sobotę **23 września 2017 r.** o godz. 10:00 w RODN „WOM” w Bielsku-Białej. W tym dniu mamy zaplanowane wykłady i warsztaty dla dyrektorów (wicedyrektorów) oraz 1 lub 2 nauczycieli z każdej zgłoszonej do projektu szkoły. W tym dniu 9 szkołom – w drodze losowania – zostanie przydzielony miesiąc (od października 2017 r., do czerwca 2018 r.), w którym dana szkoła zostanie zaproszona na obserwację zajęć do SP nr 10 w Bielsku-Białej (Partnera w projekcie) oraz na zajęcia warsztatowe do RODN „WOM” w Bielsku-Białej. Zatem, pierwsza szkoła zakończy projekt już w październiku 2017 r., ostatnia – w czerwcu 2018 r. (będzie musiała poczekać).

5.

Q: Jaki jest koszt udziału szkoły w projekcie?

A: Całkowity koszt udziału szkoły podstawowej w projekcie to 100 zł (brutto). W tej cenie proponujemy dla każdej szkoły 3 spotkania:

- wykłady i warsztaty w sobotę 23 września 2017 r. w RODN „WOM” w Bielsku-Białej (dyrektor lub wicedyrektor i maksymalnie 2 nauczycieli z każdej z 9 szkół);
- obserwację zajęć w SP nr 10 w Bielsku-Białej (dyrektor lub wicedyrektor i maksymalnie 2 nauczycieli z każdej ze szkół, w wyznaczonym miesiącu);
- warsztaty dla uczniów z każdej szkoły zgłoszonej do projektu prowadzone przez nauczycieli z danej szkoły, wraz ze wsparciem koordynatora projektu (dyrektor lub wicedyrektor, 10 uczniów i maksymalnie 2 nauczycieli z każdej ze szkół, w wyznaczonym miesiącu).

6.

Q: Czy nauczyciele otrzymają zaświadczenia o ukończeniu formy doskonalenia zawodowego?

A: Tak. Zarówno dyrektor lub wicedyrektor, jak i nauczyciele z każdej szkoły zgłoszonej do projektu (maksymalnie 2 nauczycieli) otrzymają stosowne zaświadczenia o ukończeniu formy doskonalenia zawodowego w RODN „WOM” w Bielsku-Białej.

7.

Q: Jak zgłosić szkołę do projektu?

A: W tym celu należy wypełnić formularz rejestracyjny: <https://goo.gl/forms/NqK7sS1mUpHXBbVw1>.

8.

Q: Czy projekt jest współfinansowany ze środków UE (z Funduszy Europejskich)?

A: Nie. Projekt jest realizowany ze środków własnych Partnerów: RODN „WOM” w Bielsku-Białej, AKCES edukacja Kurzyca, Piasecki sp.j., Przeźmierowo, Szkoła Podstawowa nr 10 Towarzystwa Szkolnego im. M. Reja w Bielsku-Białej.

9.

Q: Których nauczycieli mam – jako dyrektor – zachęcić do udziału w projekcie?

A: To zależy. Jeśli szkoła myśli o pracy z uczniami w klasie 3 i 4 szkoły podstawowej, to należy zainteresować się zestawami LEGO Education WeDo lub WeDo 2.0; tu przeszkolonym może być nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej, informatyki, przyrody. Jeśli szkoła myśli o pracy z uczniami w klasach od 5 do 8 szkoły podstawowej, to należy zainteresować się zestawami LEGO MINDSTORMS Education EV3 i warto przeszkolić nauczyciela techniki, informatyki lub fizyki. Przede wszystkim: warto wybrać nauczycieli otwartych na nowe technologie i lubiących wyzwania. Praca z klockami LEGO jest niesamowitą frajdą: tak dla dzieci, jak i nauczycieli.

Zapraszam do udziału w Projekcie!

Wojciech Zuziak, RODN „WOM” w Bielsku-Białej, koordynator projektu