

EDU-CODE: Prezentacja rezultatów projektu. Konferencja w dniu 11 października 2017 r. w Łodzi na Politechnice Łódzkiej

Część I - Forum

W dniu 11 października 2017 roku w Politechnice Łódzkiej odbyła się konferencja poświęcona projektowi EDU-CODE finansowanego w ramach programu Erasmus+. Wydarzenie rozpoczęło się od przywitania i wprowadzenia wygłoszonego przez Dyrektora Centrum Technologii Informatycznych PŁ – Kierownika Projektu ze strony Politechniki Łódzkiej dr Przemysława Sękalskiego. Zaprezentowano szkoleniową platformę EDU-CODE, przedstawiono jej ideę i pokazano jak z niej korzystać. Sama prezentacja stała się przyczyną dyskusji z uczestnikami, podczas której zaproponowane zostały kolejne pomysły na ulepszenie sposobu nauczania i wykorzystywania programowania w życiu codziennym. Uwagi uczestników były tym cenniejsze dla twórców platformy, że pokazały problem w innym świetle. W kolejnej odsłonie odbyły się dwa wykłady ekspertów – "Programowanie - język przyszłości, czyli dlaczego warto nauczać i uczyć się programowania" poprowadzony przez Pana Mateusza Jarusa oraz "Photon - robot edukacyjny rozwijający się razem z dzieckiem" poprowadzony przez Panią Katarzynę Rybus. Obie prezentacje spotkały się z uznaniem uczestników konferencji, o czym świadczy ilość zadawanych przez słuchaczy pytań. Wśród uczestników konferencji znaleźli się między innymi: przedstawiciele władz PŁ odpowiedzialnych za kształcenie, pracownicy PŁ, nauczyciele informatyki szkół ponadgimnazjalnych oraz przedstawiciele firm z branży IT.



Część II - Warsztaty

Po obiedzie uczestnicy zostali zaproszeni na warsztaty, podczas których Pan Przemysław Nowak - Koordynator Działu IT - Politechnika Łódzka Centrum Technologii Informatycznych oraz Pan Michał Wojtera - Koordynator Działu IT - Politechnika Łódzka, Katedra Mikroelektroniki i Technik Informatycznych przeprowadzili ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem komputerów. Głównymi wątkami były: programowanie komputerowe "Scratch" oraz testowanie platformy EDU-CODE. Wykładowcy podzielili się swoimi doświadczeniami i udzieliли cennych wskazówek dla osób rozpoczynających przygodę z kodowaniem. Tym samym uczestnicy mieli okazję wypróbować w praktyce zdobytą wiedzę, co z pewnością skłoniło ich do dalszego rozwoju.



Gdzie można znaleźć więcej informacji? Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie www.edu-code.eu. Dzięki finansowaniu programu ERASMUS + można uzyskać do niego dostęp BEZPŁATNIE.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

