



Spacer nad przepaścią, skok z wysokości i spotkanie z dinozaurami, a wszystko... w ramach projektu edukacyjnego

data aktualizacji: 2018.12.19



13 grudnia uczniowie ławskich szkół brali udział w pierwszym wyjeździe, który odbył się w ramach realizacji projektu "Młodzieżowa Akademia Matematyki i Informatyki". Ofertę uczestnictwa w projekcie otrzymał Zespół Szkół Ogólnokształcących w Iławie. Politechnika Warszawska, która od kilku lat współpracuje z liceum, poprosiła partnerską szkołę o przeprowadzenie naboru. W czwartkowym wyjeździe udział wzięła młodzież z Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego, Szkoły Podstawowej nr 1 im. M. Kopernika, Szkoły Podstawowej nr 2 im. Marii Konopnickiej oraz Szkoły Podstawowej nr 4 im. Polskich Podróżników.

Głównym celem projektu jest rozwijanie kompetencji matematycznych, ICT, krytycznego myślenia, umiejętności uczenia się oraz rozwiązywania problemów u uczniów klas VIII szkół podstawowych, klas gimnazjalnych i I klas liceów ogólnokształcących. Iławscy uczniowie wzięli udział w zajęciach prowadzonych przez pracowników akademickich Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Wykłady na uczelni wyższej były dla młodzieży nie lada przeżyciem, a dodatkowo okazało się, że należy napisać test sprawdzający wiedzę. Po tym stresującym momencie odbyły się kolejne wykłady i najbardziej emocjonująca część wyjazdu - gogle VR. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii każdy uczestnik spotkania mógł doświadczyć spaceru nad

przepaścią, skoku z wysokości oraz spotkania z dinozaurami.

Kolejne spotkanie w ramach realizacji projektu odbędzie się 17 stycznia w iławskim Żeromku. Wykładowcy politechniki przez dwa lata będą wprowadzać uczniów w tajniki wiedzy matematycznej i informatycznej. Projekt realizowany jest od 1.10. 2018 roku i potrwa do 30.09.2020 roku.

Redakcja koła humanistycznego "Żeromek"/red. kontakt@infoilawa.pl.

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/56556-spacer-nad-przepascia-skok-z-wysokosci-i-spotkanie-z-dinozaurami-a-wszystko-w-ramach-projektu-edukacyjnego>