



**Magiczny
Kraków**

Uczniowie Technikum Łączności nr 14 w Krakowie zwycięzcami Krakow Innovation Games 2023

2024-01-02

Końcem listopada w Kłastrze Innowacji Społeczno-Gospodarczych Zabłocie 20.22 odbył się hackaton Krakow Innovation Games, współorganizowany przez Wydział ds. Przedsiębiorczości i Innowacji UMK oraz firmę Proidea. Przez dwa dni 8 zespołów złożonych z uczniów krakowskich szkół średnich pracowało nad zidentyfikowaniem problemów, jakie stoją przed seniorami w dużych miastach i znalezieniem sposobów na rozwiązanie tych problemów.

Uczestnicy pracowali pod opieką nauczycieli, korzystali też ze wsparcia mentorów: przedstawicieli organizacji pozarządowych i biznesu, a także pracowników UMK.

Krakow Innovation Games to innowacyjne podejście do przygotowywania rozwiązań, jakie stoją przed miastem. Zaangażowanie młodzieży w dwudniowy hackaton i zlecenie jej zadania z dziedziny innowacyjnych rozwiązań społecznych wpisało się w cele innowacji społecznych oraz wspierania przedsiębiorczości. Podczas hackatonu uczestnicy nie tylko zapoznali się z wyzwaniami, jakie stoją przed inną grupą wiekową (młodzież opracowywała sposoby pomocy dla seniorów - by to zrobić najpierw musiała przeprowadzić wywiady wśród seniorów, aby zidentyfikować ich najważniejsze problemy), musieli także brać pod uwagę kwestie ekonomiczne potencjalnego wprowadzenia przygotowanych projektów, a finalnie przedstawić je w krótkim czasie jury w formule odpowiadającej temu, jak przedstawia się projekt potencjalnym inwestorom.

Uczestnicy wypracowali osiem projektów, z których jury nagrodziło uczniów Technikum Łączności nr 14 w Krakowie. Zespół stworzył projekt inteligentnych naklejek w technologii NFC, które ułatwiają przeczytanie mało widocznych informacji w przestrzeni miejskiej. Zwycięzcy otrzymali nagrody dla szkoły oraz nagrody indywidualne w łącznej kwocie 8000 zł. Nagrody wręczył Jerzy Muzyk, zastępca prezydenta Krakowa ds. zrównoważonego rozwoju.

Prezydent uznał zwycięski projekt za na tyle interesujący, by rozpatrzyć możliwość zastosowania go w praktyce. Dlatego 21 grudnia w Technikum Łączności nr 14 odbyło się spotkanie, podczas którego uczniowie mieli okazję przedstawić swój projekt przedstawicielom właściwych jednostek miejskich.