



Matematyczne narzędzie do rozwiązywania problemów

data aktualizacji: 2016.04.07



Grafy były tematem wykładu, który odbył się w ramach współpracy „Żeromka” z Politechniką Warszawską. Czym są grafy i jak się nimi posługiwać, by np. zbudować odpowiednią liczbę drzwi między komnatami w zamku? Odpowiedź na to pytanie licealiści uzyskali 4 kwietnia.

Dr Krzysztof Bryś z Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej podczas wykładu jasno i przejrzyście, jak na matematyka przystało, wyjaśnił, jak posługiwać się grafami. O tym, że jest to uniwersalne narzędzie do rozwiązywania problemów z różnych dziedzin nauki i życia codziennego, przekonani są już uczniowie klas matematyczno-fizycznych z Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego w Iławie.

- Grafy rzeczywiście są przydatnym narzędziem, które może pomóc przy budowie i eksploracji dróg - komentował po wykładzie uczeń „Żeromka”.

- Nie wiedziałam, że grafy mogą rozwiązać problem sadzania gości przy stole, podczas urodzinowego przyjęcia - dodała Kasia.

Wszyscy uczniowie z niecierpliwością czekają na kolejne wykłady, które dadzą im kolejną i solidną dawkę wiedzy.

Tekst i zdjęcia: redakcja koła dziennikarskiego „Żeromek”

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/47838-matematyczne-narzedzie-do-rozwiazywania-problemow>