

FESTIWAL NAUKI: Ogień Gandalfa i sztuczny śnieg

Umieją robić sztuczny śnieg i piramidę Sierpińskiego. Potrafią kierować robocikami i wywołać Ogień Gandalfa. A wszystko to przedstawiają na zdjęciach z dowcipnymi podpisami. Prace ich można znaleźć i polubić na facebookowym profilu

<https://www.facebook.com/Festiwal-Nauki-Naukowa-Ekspedycja-w-Gminie-Bochnia-345016435987884/>

Uczniowie szkół z gminy Bochnia są właśnie w trakcie *Naukowej Ekspedycji* - projektu realizowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego od lipca ubiegłego roku. Z funduszy unijnych wyposażono już 10 pracowni informatycznych i trwają systematycznie zakupy sprzętów do pracowni przedmiotowych. Prawie 100 nauczycieli wzięło udział w różnych szkoleniach podnoszących kwalifikacje zawodowe.

W ramach projektu działa 138 grup zajęć pozalekcyjnych z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, w których uczestniczy ponad 800 uczniów. Ostatnim w tym roku zadaniem promującym pracę grup zajęć pozalekcyjnych jest „Festiwal Nauki”. Przez ostatnie trzy miesiące uczniowie wraz z nauczycielami robili zdjęcia doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na zajęciach i zamieszczali je - wraz z opisami - na Facebooku. Fotografii „miesiąca” wybierano poprzez lajkowanie. Teraz rywalizować będą w internecie także filmiki przygotowane przez grupy z każdej placówki szkolnej.

Lajkowanie, polubienia i inne formy głosowania internetowego są często miarą popularności i nie zawsze taka rywalizacja odkrywa wszystkie cenne prace. Dlatego o wybór prac o najwyższych walorach artystyczno-naukowych zwrócono się do profesjonalistów. Jury będzie obradowało *on-line* w składzie: Janusz Paprota - fotografik amator, Jan Michalski - artysta malarz i grafik, Przemysław Konieczny - fotografik i dziennikarz, a także Agnieszka Grzymek - autorka projektu. Laureaci obu rywalizacji dostaną cenne nagrody.

Projekt „Naukowa ekspedycja w Gminie Bochnia” będzie kontynuowany do lipca 2019 r.