

Uczniowie „Dwójki” zaprezentowali autorski projekt w czasie Świątokrzeskiego Forum Młodych Odkrywców

„Czy ruchy Ziemi wpływają na przyrodę i rytm życia człowieka” – to autorski projekt realizowany w Szkole Podstawowej nr 2 im. Orła Białego w Skarżysku-Kamiennej od grudnia 2023 roku w klasach 4-8 metodą STEAM.

Projekt ten został wyróżniony przez Świątokrzeskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach. W nagrodę został zaprezentowany na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach podczas Świątokrzeskiego Forum Młodych Odkrywców przez uczniów klasy 6: Szymona Szydłowskiego, Marię Obarę, Polę Cieślak, Zosię Zbytek, Ewelinę Żak, Magdę Rolę, Lenę Majcher.

Za wzorową prezentację uczniowie otrzymali dyplomy i upominki. Nad realizacją projektu czuwały panie: Renata Wrześniewska i Agnieszka Pakuła.

Patronat na wydarzeniem objęli: Centrum Kopernika w Warszawie, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Świątokrzeskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach.

Placówka realizuje zajęcia zgodne z koncepcją STREAM. Uczniowie pracują metodą projektu obejmującą wszystkie elementy STREAM: naukę, technologię, robotykę, inżynierię, sztukę i matematykę. Nawiązanie do każdego obszaru nauczania zwiększa atrakcyjność zajęć, dając możliwość wielozmysłowego nauczania i podnoszenia kluczowych kompetencji uczniów. Wykorzystanie obydwu półkul mózgowych podczas lekcji stymuluje optymalny rozwój dziecka, rozwijając nie tylko zdolność logicznego i krytycznego myślenia, ale również kreatywność i wyobraźnię.

Na zakończenie Świątokrzeskiego Forum Młodych Odkrywców uczniowie prezentujący projekt otrzymali Certyfikat STEAM-owej

Szkoły a nauczyciele tytuł „STEAM-owy Nauczyciel”.

Źródło: materiał SP 2

























