



środa, 18.03.2026

Szkolny Festiwal Nauki "K O S M I C Z N A N A U K A"

We wtorek 17. marca odbyła się w naszej szkole kolejna edycja Szkolnego Festiwalu Nauki. Tym razem motywem przewodnim był K O S M O S. Nasi uczniowie tego dnia uczestniczyli w różnych aktywnościach i wyzwaniach. Przeżyli przygodę i odlecieli w kosmos w największym w Polsce mobilnym planetarium. Zwiedzili międzynarodową stację kosmiczną ISS w wirtualnej przestrzeni gogli VR, obserwowali też inne planety naszego Układu Słonecznego. Wysłuchali WYKŁADU pani prof. Agnieszki Gil-Świdorskiej z Uniwersytetu w Siedlcach "O Zdmiewającym Słońcu okiem matematyka". Uczniowie klas ósmych pod czujną opieką starszych kolegów z siedleckiego Elektryka ZSP nr 1 Elektryk i ich opiekuna p. Tomasza Niedziółki samodzielnie zlutowali klucz telegraficzny do nadawania sygnału alfabetem Morse'a – a wszystko w ramach Ogólnopolskiego programu edukacyjnego dla misji IGNIS. Uczniowie klas młodszych nadali w kosmos sygnał Alfabetem Morse'a na naszych autorskich nadajnikach, rozwiązywali zagadki w Science Room, stworzyli minikometę z suchego lodu i obserwowali jej sublimację, rozwiązywali kosmiczne zagadki oraz latali własnoręcznie wykonanymi statkami kosmicznymi z Origami. Mamy nadzieję, że wszyscy doskonale bawili i uczyli się tego dnia! Bardzo dziękujemy za zaangażowanie w organizację Szkolnego Festiwalu Nauki wszystkim nauczycielom przedmiotów ścisłych i przyrodniczych: p. dyrektor Katarzyna Maciołek, p. Piotrowi Nurzyńskiemu, p. Monice Magdziak, p. Edycie Troć, p. Małgorzacie Wolskiej, p. Karolowi Boguszewskiemu oraz p. Anna Popiołek i p. Milena Mazurek.