

Podcasty fizyczne - gdy uczniowie tłumaczą fizykę!

Podczas lekcji fizyki uczniowie zmierzyli się z bardzo ciekawym i nietypowym zadaniem. Ich zadaniem było przygotowanie krótkich podcastów, w których w prosty, interesujący i zrozumiały sposób wyjaśniali różne zjawiska fizyczne oraz opowiadali o znanych naukowcach. Dzięki temu mogli spojrzeć na fizykę z zupełnie innej perspektywy i przekonać się, że nauka może być naprawdę fascynująca.

Pracując w kilkusobowych zespołach, uczniowie najpierw przygotowali scenariusze swoich audycji, a następnie nagrali własne podcasty. Pojawiły się m.in. tematy dotyczące kosmosu, zjawisk przyrody oraz historii wielkich fizyków. Wspólna praca sprzyjała rozwijaniu kreatywności, umiejętności współpracy oraz jasnego przekazywania wiedzy.

Projekt pokazał, że fizyka wcale nie musi być trudna. Można o niej mówić prosto, ciekawie i z pasją, a jeśli coś naprawdę rozumiemy, potrafimy wytłumaczyć to innym. To była lekcja pełna zaangażowania, pomysłowości i dobrej energii!

Paulina Kandziora

Gratulujemy uczniom kreatywności i świetnych pomysłów oraz dziękujemy **Pani Paulinie Kandziorze** za przygotowanie tak inspirujących zajęć i pokazywanie, że nauka może być prawdziwą przygodą!

PODCASTY FIZYCZNE

Fizyka wyjaśniona przez uczniów

Prosto • Ciekawie • Zrozumiale



Projekt uczniów podczas lekcji fizyki