



ŚWIETLICOWE GAILLEO

CELE OGÓLNE	Zdobywanie wiedzy technicznej ,przyrodniczej. Rozwijanie myślenia przyczynowo skutkowego Poznanie otaczającego świata po przez własną aktywność
GRUPA DOCELOWA	Uczniowie klas drugich i trzecich szkoły podstawowej
CZAS TRWANIA ZAJĘĆ	45 min 10 spotkań
PRZYKŁADOWE ZAGADNIENIA ZAJĘĆ	Złudzenia optyczne - Kukuryku na patyku Jak zrobić wulkan Abra-kadabra – latający dywan
METODY I TECHNIKI	Zajęcia prowadzone będą metodą projektu badawczego uwzględniając technikę eksperymentu i doświadczeń badawczych (John Dewey)

ZAPRASZA: EDYTA SIEK