

TYDZIEŃ Z PRZEDMIOTAMI PRZYRODNICZYMI (27– 31 marca 2023)

„OZE PRZYSZŁOŚCIĄ NASZEJ PLANETY”

Działanie	Termin
<p>Pokazy naukowe, eksperymenty i doświadczenia.</p> <p>Pokazy: Fotowoltaika dla laika. Jak działają panele słoneczne? Pompa ciepła – ekologiczne rozwiązanie. Samochód napędzany wodorem.</p> <p>Eksperymenty i doświadczenia – „Z energią wkraczamy w świat chemii i fizyki”.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eksperymenty i doświadczenia prezentowane będą na lekcjach fizyki i chemii, a pokazy w czasie przerw w gabinetach fizycznym(nr 35 LO) i chemicznym (nr 34 LO) 	27-31. 03. 2023 (Pn – Pt)
<p>Energetyczne lekcje– prezentacja na lekcjach geografii i biologii filmów i animacji przygotowanych przez Fundację WWF Polska („Energia odNowa” - seria odcinków „Punkt krytyczny”).</p>	27-31. 03. 2023 (Pn – Pt)
<p>Jak „schwytać” energię wiatru?</p> <p>Prezentacja przez uczniów klasy III A LO modeli turbin wiatrowych zbudowanych na konkurs fizyczny promujący energetykę alternatywną. Chętni uczniowie (podczas przerw –gabinet fizyczny (nr 35 LO)</p>	28. 03. 2023 (Wt)
<p>Spotkanie z pracownikami firmy Wind Service.</p> <p>Prelekcje pt. „Wyzwania i możliwości stojące przed branżą OZE” , „Obsługa techniczna pracowni siłowych”.</p> <p>Pokaz prezentujący pracę serwisanta – podstawowe czynności na turbinie wiatrowej , praca na wysokościach, bezpieczeństwo pracy.</p> <p>W spotkaniu biorą udział :</p> <p>2 godz. lek – 2D TM + 4AP TM 3 godz. lek –3A TM + 3D TM 4 godz. lek. –2A TM + 2D TM 5 godz. lek. – 1A LO+ 2A LO</p> <p>„Mała” sala gimnastyczna LO</p>	29. 03. 2023 (Śr)

<p>Zagrajmy razem! „Ekosystem” - planszowa gra edukacyjna.</p> <p>➤ Internat ZSM (godz. 19. 00 – 21. 00)</p> <p>Chętni uczniowie (zgłoszenia przyjmuje p. M. Szejna)</p>	<p>29. 03. 2023 (Śr)</p>
<p>„Zielona energia - lepsze życie” – warsztaty ekologiczne.</p> <p>W warsztatach biorą udział zespoły 3 –osobowe z klas II LO i TM na 3 - 4 godz. lekcyjna, sala nr 17 LO (zgłoszenia przyjmuje D. Kopiński)</p> <p>Interaktywny konkurs z wykorzystaniem platformy Kahoot i Quizizz – „Promowanie odnawialnych źródeł energii”.</p> <p>W konkursie biorą udział 2-osobowe drużyny z poszczególnych klas na 5 godz. lekcyjnej , sala nr 41 TM (zgłoszenia przyjmuje M. Szejna)</p>	<p>30. 03. 2023 (Cz)</p>
<p>Konkurs fotograficzny „Odnawialne źródła energii w mojej okolicy”.</p> <p>Chętni uczniowie ze wszystkich klas (regulamin konkursu zostanie przedstawiony w osobnym ogłoszeniu)</p>	<p>Prace można przesyłać do 30.03.23r na adres: anettajecka@zsm.darlowo.pl beatakaluzna@zsm.darlowo.pl</p>
<p>Koło fortuny – quiz wiedzy przyrodniczej i ekologicznej.</p> <p>Chętni uczniowie ze wszystkich klas (podczas przerw na korytarzach LO i TM)</p>	<p>28.03.2023r (Wt) - TM 31. 03. 2023 (Pt) - LO</p>