



EKOPRACOWNIA

zielone serce szkoły

„Ekopracownia Zielone Miejsce Szkoły” to projekt budowy nowoczesnych ekopracowni w szkołach, realizowany przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW) w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej. Projekt ma na celu kształtowanie postaw proekologicznych oraz zwiększenie świadomości ekologicznej młodego pokolenia w zakresie: przeciwdziałania emisjom, odnawialnych źródeł energii i niskoemisyjnego transportu, zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

W Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Nysie powstała Ekopracownia a wraz z nią zrealizowane zostały następujące zadania:

- Przeprowadzenie lekcji wychowawczych zakresu upowszechniania wiedzy ekologicznej na lekcjach wychowawczych
- Lekcje otwarte w Ekopracowni dla szkół podstawowych powiatu nyskiego w ramach „Akademia młodego technika”
- Przeprowadzenie ćwiczeń w pracowni odnawialnych źródeł energii w ramach dodatkowych kwalifikacji zawodowych w zawodzie technik elektryk klasa VTE, nazwa kwalifikacji „Montaż i eksploatacja odnawialnych źródeł energii”
- Przeprowadzenie ćwiczeń w klasach drugich w zawodach elektryk, 3e (21) technik elektryk 2TE (26), technik mechatronik 2TA (27)- Badanie ogniw fotowoltaicznych
- Przeprowadzenie ćwiczeń w klasach drugich w zawodach w ramach przedmiotu

Sprawozdanie z "EKOPRACOWNIE 2023"

Wpisany przez ALitwin

poniedziałek, 21 października 2024 10:55

pracownia elektroniki i elektroniki oraz pracownia pomiarów elektrycznych w klasach 2a . 2TA, 2TE

- Prowadzenie zajęć praktycznej nauki zawodu dział montaż i uruchomienie systemów OZE w klasie 1TO w zawodzie technik odnawialnych źródeł energii
- Zajęcia pn „Montaż i uruchomienie paneli fotowoltaicznych” we współpracy z OCE - Mobilne laboratorium branżowe
- Współpraca z uczelnią PANS – zajęcia laboratoryjne i gra miejska w ramach projektu „Wsparcie dla zrównoważonej przyszłości” dwie edycje w roku 2023 i 2024. Dwukrotne zajęcie I. miejsca w konkursach dla szkół ponadpodstawowych powiatu nyskiego
- Lekcje otwarte w ramach promocja kierunków kształcenia dot. odnawialnych źródeł energii podczas Dni Otwartych CKZiU Nysa
- Przeprowadzenie konkursu na temat wiedzy o odnawialnych źródłach energii– konkurs plastyczny klasy 2 TG, 2TR,3 TC,3TG
- Organizacja warsztatów we współpracy z doradcami metodycznymi WFOŚiGW w Opolu dla kl. 1TO (technik
 - urządzeń i systemów energetyki odnawialnej)
 - Działania– lekcje. H.M jako opiekuna pracowni z wykorzystaniem stanowisk dydaktycznych instalacji fotowoltaicznej 25 kWp i falownika oraz mobilnego stanowiska fotofoltaiki z RCRE Opole

{AG thumbWidth="150" thumbHeight="90" thumbAutoSize="none" arrange="priority" backgroundColor="ffffff" foregroundColor="808080" highlightColor="fea804" frame_width="500" frame_height="300" newImageTag="1" newImageTag_days="7" paginUse="1" paginImagesPerGallery="10" albumUse="1" showSignature="1" plainTextCaptions="1" template="classic" popupEngine="fancybox"}2024-2025/Ekopracownia{/AG}

[SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZONYCH DZIAŁAŃ EDUKACYJNYCH W RAMACH PROGRAMU REGIONALNEGO WSPARCIA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ - CZĘŚĆ PN. „EKOPRACOWNIA 2023”](#)