

.....
/pieczęć Beneficjenta/

**SPRAWOZDANIE Z PRZEPROWADZONYCH DZIAŁAŃ
EDUKACYJNYCH W RAMACH PROGRAMU REGIONALNEGO
WSPARCIA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ
- CZĘŚĆ PN. „EKOPRACOWNIA 2023”**

z uzyskania efektu ekologicznego zadania pn.:

. Wykonanie pracowni edukacyjnej o tematyce OZE.

Numer i data umowy 200/2023/G-39/EE-BD/D z dnia 02.06.2023

I. CHARAKTERYSTYKA ZREALIZOWANYCH DZIAŁAŃ EKOLOGICZNYCH

Działanie bezpośrednio zrealizowane*			
Lp.	Nazwa działania z terminem realizacji	Jednostka miary	Zasięg w liczbie osób
1	Przeprowadzenie lekcji wychowawczych zakresu upowszechniania wiedzy ekologicznej na lekcjach wychowawczych	32 lekcje	965
2.	Lekcje otwarte w Ekopracowni dla szkół podstawowych powiatu nyskiego w ramach „Akademia młodego technika”	8 godz. (lekcji)	100 osób
3	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”	6 godz. tyg przez 20 tyg. Razem 120 godzin	11 przez cały rok szkolny
4	Przeprowadzenie ćwiczeń w klasach drugich w zawodach elektryk, 3e (21) technik elektryk 2TE (26), technik mechatronik 2TA (27)- Badanie ogniw fotowoltaicznych	2 jednostki po 2 godz.	74
4.1	Przeprowadzenie ćwiczeń w klasach drugich w zawodach w ramach przedmiotu pracownia elektroniki i elektroniki oraz pracownia pomiarów elektrycznych w klasach 2a . 2TA, 2 TE	2 godz. tyg. przez 30 tyg. Razem 180 godz.	43 przez cały rok szkolny

4.2	Prowadzenie zajęć praktycznej nauki zawodu dział montaż i uruchomienie systemów OZE w klasie 1TO w zawodzie technik odnawialnych źródeł energii	5 godz. Tyg. przez 38 tyg. Razem 190 godz.	10 uczniów przez cały rok szkolny
5.	Zajęcia pn „ Montaż i uruchomienie paneli fotowoltaicznych” we współpracy z OCE - Mobilne laboratorium branżowe	6 godz.	24 uczniów
6.	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	2x 25 godz.	2 klasy w zawodzie technik mechatronik 44 osób
2.1.	Lekcje otwarte w ramach promocja kierunków kształcenia dot. odnawialnych źródeł energii podczas Dni Otwartych CKZiU Nysa	6 godz.(lekcji)	ok. 200 osób (uczniowie i opiekunowie)
5	Przeprowadzenie konkursu na temat wiedzy o odnawialnych źródłach energii– konkurs plastyczny klasy 2 TG, 2TR,3 TC,3TG	1	100
5.	Organizacja warsztatów we współpracy z doradcami metodycznymi WFOŚiGW w Opolu dla kl. 1TO (technik urzędzeń i systemów energetyki odnawialnej)	2 godz.	22 uczniów +1 opiekun
6.	Działania– lekcje. H.M jako opiekuna pracowni z wykorzystaniem stanowisk dydaktycznych instalacji fotowoltaicznej 25 kWp i falownika oraz mobilnego stanowiska fotofoltaiki z RCRE Opole	4 godz.	11
Razem			1605

Działanie pośrednie zrealizowane*

Lp.	Nazwa działania z terminem realizacji	Jednostka miary	Zasięg w liczbie osób
1.	Umieszczenie informacji o uruchomieniu pracowni OZE na stronie internetowej szkoły www. Ckziu.nysa.pl Fecebook-e Instagramie	1	1100
2	Cykliczne umieszczanie informacji o wszystkich działaniach z zakresu edukacji ekologicznej na stronie internetowej szkoły	10 publikacji	3500

3	Umieszczenie tablicy informacyjnej o dofinansowania pracownia OZE z środków WFOŚ w Opolu na korytarzu CKZ obok pracowni nr12	1	965
1.	Organizacja pokazów spawalniczych pn. „Spawamy z myślą o planecie” z udziałem firm: MESSER z Chorzowa, ESAB z Opola i WENI SOLUTION z Nisy	6 godz.	150 osób
	Umieszczenie sprawozdania o konkursie w mediach społecznościowych i na stroni internetowej szkoły oraz ckz	1	1100
2.	Prelekcja i pokaz firmy Design Light pt.” Funkcjonowanie energooszczędnego oświetlenia LED”	3 godz.	60 osób
3.	Zajęcia z edukacji ekologicznej w stacji Uzdatniania wody AKWA w Siestrzechowicach k/Nisy dla klas I. technikum pn.” Woda dla bioróżnorodności, bioróżnorodność dla wody”	4 godz.	75 uczniów
4.	Udział w ogólnopolskiej akcji „Sprzątamy dla Polski”	2 godz.	28 uczniów
5.	Przygotowanie scenariusza zajęć lekcyjnych z edukacji ekologicznej na godziny wychowawcze lub na zastępstwa dotyczące OZE i GOZ	1-2 lekcje	250
6.	Montaż stacji ładowania urządzeń teleinformatycznych na szkolnych korytarzach	10 zestawów	965
Razem			8193

* W przypadku rozbieżności w stosunku do danych zadeklarowanych we wniosku i umowie załączyć dokładne wyjaśnienie.

Wyjaśnienie różnicy w przeprowadzonych działaniach bezpośrednich i pośrednich w zakresie uzyskanego efektu ekologicznego zadania.

Zrealizowano o wiele więcej działań niż planowano w wyniku czego uzyskano większy efekt oddziaływania

W zorganizowanej pracowni odbywają się regularne zajęcia klas o profilu elektrycznym i zajęcia uczniów klasy technik odnawialnych źródeł energii.

Oświadczam/oświadczamy, że wszystkie informacje zawarte w sprawozdaniu są prawdziwe i pełne.

Nysa
(miejscowość)

dnia 15.10.2024 r.

.....
(pieczętki i podpisy osób upoważnionych do reprezentowania wnioskodawcy)

