

Ścieżka edukacyjna „Odnawialne źródła energii”

Przedsięwzięcie „Ścieżka edukacyjna „Odnawialne źródła energii” przy Centrum Edukacji Ekologicznej w Strzałkowie” pozwoliło na utworzenie jedynej w Gminie Strzałkowo ścieżki edukacyjnej.

Dzięki wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu udało się wyposażyć ścieżkę w:

- ❖ Hybrydową lampę uliczną (gdzie wykorzystana jest elektrownia wiatrowa + promieniowanie słoneczne),
- ❖ 4 lampy solarne parkowo – ogrodowe (wykorzystanie promieniowania słonecznego),
- ❖ ścianę wodną (zasilaną elektrownią hybrydową),
- ❖ EKO – KLASĘ – architekturę ogrodową do prowadzenia na ścieżce zajęć edukacyjnych, wyposażoną w ławy drewniane i kosze na śmieci,
- ❖ tablice informacyjne zawierające informacje o odnawialnych źródłach energii oraz regulamin korzystania ze ścieżki – w załączeniu,
- ❖ tablice dydaktyczne do prowadzenia zajęć na ścieżce edukacyjnej.

Ścieżka edukacyjna „Odnawialne źródła energii” ma na celu:

- ✓ Podniesienie świadomości na temat zużycia energii i wpływu, jaki wywiera ona na życie na Ziemi,
- ✓ Zmianę wzorców zużycia energii odwiedzających i propagowanie nowej świadomości w zakresie oszczędzania energii w środowisku lokalnym,
- ✓ Wzbogacenie wiedzy na temat źródeł odnawialnych w celu promowania ich.

Mamy nadzieję, że uczniowie odwiedzający ścieżkę i biorący udział w zajęciach będą poszukiwać sposobów oszczędniejszego korzystania z energii elektrycznej oraz dalej pogłębiać wiedzę w dziedzinie proekologicznych źródeł odnawialnych.

Stowarzyszenie Rozwinąć Skrzydła ze Strzałkowa podejmuje liczne działania zmierzające do poprawy świadomości ekologicznej naszych mieszkańców, a przez to poprawy stanu środowiska naturalnego.

Analizując wszystkie formy przekazu uważamy, że jedną z atrakcyjniejszych form kształtowania świadomości, zwłaszcza młodszej części mieszkańców, będzie nowopowstała ścieżka edukacyjna. Ścieżka edukacyjna jest już dostępna dla wszystkich zainteresowanych osób i wzbudza wielkie zainteresowanie.

Koszt dofinansowania projektu: około 100.000,00 zł