

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

Racibórz » 6 września 2024 r. wszystkie oczy śląskiej oświaty skierowane były na Centrum Konferencyjno-Biznesowe na Stadionie Śląskim w Chorzowie, gdzie Mateusz Pindel, Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, wraz z Iwoną Gejdel-Targosz, Zastępcą Prezesa, wręczyli 77 nagrodzonym szkołom nagrody w ramach Konkursu Ekopracownia pod chmurką.

Konkurs "Ekopracownia pod chmurką 2024" rozstrzygnięty



foto: WFOŚiGW Katowice

Warto podkreślić, że wydarzenie odbyło się już po raz drugi, w pierwszej edycji Fundusz dofinansował aż 70 placówek oświatowych. Tym razem laureatów było 77.

- Na konkurs z zakresu edukacji ekologicznej Ekopracownia pod chmurką 2024 wpłynęły 192 wnioski. Jego celem było wsparcie finansowe szkół podstawowych i średnich w tworzeniu przestrzeni de-

dykowanych prowadzeniu zajęć z przyrody, biologii, ekologii, geografii, geologii i innych przedmiotów przyrodniczych na świeżym powietrzu. Maksymalna kwota dofinansowania wyniosła 70.000,00 zł, a na ten cel łącznie Fundusz przeznaczył kwotę ponad 5.000.000,00 zł. Warto inwestować w młode pokolenie, które stanowi przyszłość społeczeństwa i gospodarki. Inwestycja w młodzież

objęmuje szerokie działania, które pomagają zdobyć im wiedzę, umiejętności, doświadczenie a także wsparcie w zakresie rozwoju osobistego - powiedział podczas wręczenia nagród Mateusz Pindel Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach.

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym oraz liczymy na szybkie otwarcie Ekopracowni pod chmurką, aby można było ponownie wspólnie cieszyć się nową infrastrukturą edukacyjno-rekreacyjną.

Wśród dofinansowanych projektów jest też jeden pochodzący z Raciborza. Pracownia Natury: Zielone Wędrówki - taką nazwę otrzymała, mająca powstać już wkrótce w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 4, Ekopracownia pod chmurką, na którą pozyskano dofinansowanie.

W ramach konkursu Ekopracownia pod chmurką 2024, ZSP nr 4 w Studziennej zyskał dofinansowanie w wysokości 70 000 zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wkład własny wynosi 17 500 zł.

Symboliczną tabliczkę informującą o uzyskanym dofinansowaniu odebrali I Zastępca Prezydenta Miasta Racibórz Michał Kuliga oraz Dyrektor ZSP nr 4 Ilona Fichna.

Dobrze wyposażona pracownia

Planowana pracownia ma być wyjątkowym miejscem, które zachęci uczniów do na-

ukę poprzez eksplorację i zabawę na świeżym powietrzu. Ma ona na celu stworzenie przyjaznej przestrzeni, która wspierać będzie rozwój dzieci w różnych obszarach.

W pracowni znajdą się:

1. Budka lęgowa dla ptaków

Zapewnienie bezpiecznego schronienia dla ptaków, zintegruje uczniów z lokalnym ekosystemem. Poprzez takie działania uczniowie zostaną zachęcani do obserwacji i poznawania różnych gatunków ptaków oraz ich zachowań. W ten sposób pozyskają oni wiedzę na temat znaczenia ochrony środowiska dla zachowania różnorodności biologicznej, a także rozwiną empatię i odpowiedzialność za otaczający świat naturalny.

2. Wiata edukacyjna

Stworzenie przestrzeni do prowadzenia zajęć dydaktycznych na świeżym powietrzu, sprzyja nauce w naturalnym otoczeniu. Umożliwi ona integrację uczniów z otaczającą przyrodą poprzez obserwację i badania. Wiata będzie miejscem organizacji wykładów, prezentacji i warsztatów na temat ochrony środowiska i przyrody.

3. Ławki

Zapewnią uczniom wygodne i stabilne miejsce do odpoczynku i nauki na świeżym powietrzu. Umożliwią rów-



foto: UM Racibórz

niez nauczycielom przeprowadzenie lekcji na zewnątrz, co sprzyja aktywnemu uczestnictwu uczniów.

4. Ławostoły z grami edukacyjnymi

Nauka poprzez zabawę, rozwijając umiejętności logicznego myślenia, spostrzegawczości i współpracy, jest o wiele bardziej angażująca.

5. UI edukacyjny

Dzięki niemu uczniowie dowiedzą się o roli pszczół w ekosystemie oraz znaczeniu pszczelarstwa dla ludzkości.

6. Ścieżka sensoryczna/zmysłów

Zachęcanie do eksploracji przyrody za pomocą zmysłów, rozwija percepcję i koncentrację.

7. Zieleń i ścieżki

Stworzenie harmonijnej i relaksującej przestrzeni bę-

dzie sprzyjała nauce oraz poprawie samopoczucia, a zachęcanie do spacerów i aktywności na świeżym powietrzu, wpłynie korzystnie na zdrowie psychiczne i fizyczne uczniów.

8. Stacja meteorologiczna

Umożliwi pozyskanie wiedzy na temat podstawowych pojęć i zjawisk związanych z pogodą i klimatem, oraz prowadzenie obserwacji i pomiarów meteorologicznych przez uczniów.

9. Terenowa gra edukacyjna

Taka gra rozwija umiejętności logicznego myślenia, spostrzegawczości oraz współpracy w formie interaktywnej zabawy. Integruje ona również wiedzę z różnych dziedzin, takich jak biologia, geografia i ekologia.

Fundusz na Międzynarodowych Targach EXPO KATOWICE

Mateusz Pindel, Prezes WFOŚiGW w Katowicach, wraz z Michałem Biedą, zastępcą prezydenta miasta Bytomia, wzięli udział w panelu „Nowe Horyzonty Miast”. Podczas panelu dyskutowano o modernizacji budynków miejskich w kontekście dyrektywy budynkowej (EPBD), skupiając się na dążeniu do bezemisyjności oraz oczekiwaniach samorządów.

Targi EXPO KATOWICE to wyjątkowa okazja do

zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami i technologiami 4.0 w przemyśle ciężkim, w tym w sektorze OZE, budownictwie oraz przemyśle okręgowym.

To również doskonała okazja do odwiedzenia stoiska Doradców Energetycznych oraz poznania różnorodnych form wsparcia inwestycji proekologicznych oferowanych przez WFOŚiGW w Katowicach.

(eco)

(eco)