

Powstała 70. ekopracownia dzięki wsparciu i inicjatywie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Tym razem w SP nr 2 w Łaziskach Górnych.

Łaziska Grota odkrywców

Pomysł utworzenia ekopracowni w Szkole Podstawowej nr 2 im. Piastów Śląskich z klasami gimnazjalnymi | w Łaziskach Górnych w pomieszczeniu starej kotłowni i składziku węgla przypominającej grota skalną zyskał uznanie jury konkursu „Zielona pracownia Projekt'2017” organizowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Projekt nagrodzono kwotą - 6,5 tys. zł. Także jury drugiego konkursu Funduszu „Zielona Pracownia 2017” doceniło pomysł i przyznało na jego realizację 27326 zł. W uroczystości otwarcia ekopracowni „Grota Odkrywców” wzięli udział, m.in. Andrzej Pilot, prezes WFOŚiGW w Katowicach, Aleksander Wyra, burmistrz Łazisk Górnych oraz Tadeusz Król, przewodniczący Rady Miejskiej.



Ekopracownię otworzyli: Aleksander Wyra, burmistrz Łazisk Górnych, Grażyna Tkocz, dyrektor SP 2 i Andrzej Pilot, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

Uroczystość otwarcia ekopracowni jednoznacznie pokazała, że decyzja jury konkursowego była trafiana. Na początek uczniowie trzeciej klasy wcieliili się w postaci drzew, ptaków, owadów oraz matki ziemi, by

w dosadny i obrazowy sposób zaprezentować, jak ludzie niszczą planetę. Ale kiedy na scenę wkroczył lekarz i padła diagnoza, że Ziemi potrzeba czystego powietrza i wody, dzieci postanowiły zadbać o planetę. Także poprzez edukację innych dzieci

podziemiach, czyli w „Grocie odkrywców”. Sama grota wywarła duże wrażenie. Była lekcja z chemii z udziałem uczniów III klasy gimnazjum, na temat „Dziura ozonowa i efekt cieplarniany”, którą poprowadził nauczyciel chemii - Grzegorz Fortuna.

- Jestem pod wrażeniem wykonania detali. Pomieszczenie przypomina autentyczną grota, a zakupiony sprzęt z pieniędzy Funduszu jest dobrze wykorzystywany, co udowodniła nam lekcja pogładowa z chemii. Było to, co uczniowie lubią: doświadczenie, poprzez które sami mogli się przekonać, jak powstaje tlen i dwutlenek węgla, informacje z Internetu w formie filmu i pokazu slajdów. Widać, że cel przez nas założony w konkursie, czyli stworzenie miejsca do poznawania zjawisk i promowania środowiska, a także potrzeba ochrony przyrody został tu w pełni zrealizowany. - powiedział Andrzej Pilot, prezes Funduszu na otwarciu ekopracowni w Łaziskach Górnych.

W pracowni realizowany będzie program „Ekoprzygoda w Grocie Odkrywców”, czyli autorski program zajęć edukacji ekologicznej realizowanych w SP 2 w Łaziskach Górnych. W pracowni ściany wykonano w taki sposób, aby przypominały naturalne środowisko (grota, jaskinię). Wyłożono je drewnem oraz sztuczną trawą. Na ścianach pojawiły się też fototapety, powieszono „budki lęgowe”, w których można znaleźć, m.in. szyszki oraz kamienie. Zamontowano imitacje ptasich gniazd z pisklakami, fruujące nietoperze, pełzające pająki i fontannę imitującą wypływający ze skał strumień.

- Udało się nam zbudować ekopracownię dzięki zaangażowaniu rodziców, nauczycieli, radnych oraz sponsorów. Dbaliśmy o szczegóły, by wszystko wyglądało autentycznie - powiedziała na otwarciu Grażyna Tkocz, dyrektor szkoły.

W „Grocie odkrywców” umieszczono także różnego rodzaju zestawy minerałów, skamieniałości, kopalin, próbki gleb, zestawy do testowania gleby, wody, minerałów, zestawy doświadczalne, modele jaskiń, ukształtowania terenu itp. Całość kosztowała ponad 35 tys. zł.



Ekopracownia do złudzenia przypomina skalną grota.

Trzecioklasiści dosadnie przedstawili, dlaczego trzeba dbać o planetę.