

„Pracownia Pod Chmurką” - nowa przestrzeń edukacyjna w Trójce

Z początkiem nowego roku szkolnego uczniów Szkoły Podstawowej nr 3 przywitała wyjątkowa niespodzianka - „Pracownia Pod Chmurką”. To nowoczesna, plenerowa przestrzeń dydaktyczna powstała w ramach programu „Akademia Młodego Ekologa”, finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu.

Celem projektu jest rozwijanie świadomości ekologicznej oraz promowanie nauki poprzez bezpośredni kontakt z przyrodą. Dzięki nowej pracowni uczniowie mogą zdobywać wiedzę poprzez obserwację, doświadczenie i wspólne działania na świeżym powietrzu.

Uroczyste otwarcie

Dnia 15 września 2025 roku odbyło się oficjalne otwarcie „Pracowni Pod Chmurką”. Symbolicznego przecięcia wstęgi dokonał Burmistrz Gminy Ozimek, Mirosław Wieszołek, w obecności Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 3, Jolanty Bajor. Podczas wydarzenia Burmistrz podkreślił znaczenie edukacji ekologicznej i potrzebę tworzenia przestrzeni sprzyjających aktywności na świeżym powietrzu. W uroczystości wzięli również udział przedstawiciele władz lokalnych, nauczyciele, uczniowie oraz rodzice, wspólnie celebrując powstanie tego innowacyjnego miejsca nauki i integracji.

Co znajduje się w „Pracowni Pod Chmurką”?

Tablica edukacyjna „Pory Roku”

Pokazuje cykl przyrody, sezonowość warzyw i owoców, a także zmienność pogody. Uczy dzieci, jak naturalne procesy wpływają na codzienne życie oraz jak korzystać z zasobów przyrody w sposób zrównoważony. Zawiera również propozycje gier ruchowych na świeżym powietrzu.

Tablica „Picasso”

Zachęca uczniów do tworzenia dzieł sztuki z wykorzystaniem naturalnych materiałów, takich jak liście czy kora. Wspiera rozwój kreatywności, integrację oraz prowadzenie zajęć terapeutycznych w otoczeniu natury.

Gra „Eko-memory”

Pomaga dzieciom rozwijać wiedzę o bioróżnorodności i uczy rozpoznawania gatunków chronionych, łącząc zabawę z nauką.

Pisanie lustrzane - droga do ekologii

To innowacyjne urządzenie wspierające naukę poprawnej segregacji odpadów, rozwijające przy tym zdolności manualne i koncentrację - niezbędne przy pracach ogrodniczych i ekologicznych.

Tablica magnetyczna z kulodromem

To interaktywne urządzenie nie tylko bawi, ale również uczy. Zastosowanie magnesów i torów kulkowych pozwala dzieciom rozwijać logiczne myślenie oraz planowanie działań w oparciu o mechanizmy przyczynowo-skutkowe. Uczniowie uczą się, że każdy wybór niesie za sobą konsekwencje dla środowiska. Zabawa w grupie sprzyja rozwijaniu współpracy oraz budowaniu postaw proekologicznych i wrażliwości na przyrodę.

Tablica z grą edukacyjną ekologiczną

Ta planszowa gra terenowa dostarcza emocji i jednocześnie skutecznie uczy, jak dbać o naszą planetę. Polecenia związane z sadzeniem drzew, oszczędzaniem wody czy recyklingiem wprowadzają uczniów w świat ekologii w przystępny sposób.

Ławostół

Umożliwia prowadzenie warsztatów na świeżym powietrzu, takich jak tworzenie zielników, sadzenie ziół czy nauka segregacji śmieci. Nadrukowana grafika pozwala dzieciom zapoznać się z gatunkami drzew.

Efekty ekologiczne i edukacyjne projektu

Dzięki realizacji projektu uczniowie:

- zyskują większą świadomość ekologiczną,
- uczą się podejmowania prośrodowiskowych decyzji,
- poznają zasady zrównoważonego stylu życia,
- ograniczają korzystanie z energii elektrycznej i jednorazowych materiałów dydaktycznych,
- spędzają więcej czasu na świeżym powietrzu, rozwijając jednocześnie kompetencje społeczne i praktyczne.

Inwestycja w przyszłość

Dzięki tej inicjatywie Szkoła Podstawowa nr 3 nie tylko wzbogaciła swoją ofertę edukacyjną, ale przede wszystkim stworzyła warunki do kształtowania świadomych, odpowiedzialnych postaw proekologicznych wśród młodego pokolenia.

Pracownia zlokalizowana w sercu przyrody

Pracownia „Pod Chmurką” znajduje się na terenie przyszkolnym Szkoły Podstawowej nr 3, bezpośrednio sąsiadującym z tzw. „górką szkolną” -wzniesieniem porośniętym drzewami o wielogatunkowym składzie. To unikalne położenie wzbogaca wartość edukacyjną przestrzeni - uczniowie mają możliwość bezpośredniego kontaktu z różnorodnym środowiskiem przyrodniczym, co sprzyja obserwacjom i doświadczeniom terenowym.

Otwarte dla społeczności miasta

Z ogromną radością informujemy, że „Pracownia Pod Chmurką” jest dostępna nie tylko dla uczniów naszej szkoły, ale również dla całej **społeczności miasta**. Zachęcamy do korzystania z tego wyjątkowego miejsca - z poszanowaniem jego przeznaczenia edukacyjnego i przyrodniczego. Doceniajmy wspólnie tę przestrzeń, dbajmy o nią i nie dopuszczajmy do jej niszczenia, aby służyła kolejnym pokoleniom młodych odkrywców przyrody.

Małgorzata Szura i Anna Zawieja

Zapraszamy do obejrzenia wideorelacji pod linkiem: <https://www.facebook.com/share/v/19Z42ugPeo/> , który przygotowała **Pani Agnieszka Brym**.

Szczególne podziękowania kierujemy do **Pani Małgorzaty Szury** i **Pani Anny Zawiei** - głównych realizatorek projektu. Ich ogromne zaangażowanie, wizja i determinacja sprawiły, że uczniowie Trójki, a także cała społeczność Ozimka, mogą teraz uczyć się w pięknym, naturalnym otoczeniu, które inspirowało do działania i troski o planetę.