

Szkoła na miarę XXI wieku - otwarcie pracowni.

15 lutego 2022 r. w Szkole Podstawowej im. Kazimierza Korka w Rozstrzębowie odbyło się uroczyste otwarcie pracowni przyrodniczo-technicznych wyposażonych dzięki projektom rządowym.

Z programu „Pracownie przyrodnicze” placówka otrzymała pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów: biologia, geografia, chemia i fizyka. Zakupiony sprzęt, pomaga nauczycielom realizować podstawę programową, ale również w znacznym stopniu wzbogaca i uatrakcyjnia zajęcia poprzez udział uczniów w eksperymentach, doświadczeniach, a także projektach badawczych.

Nowoczesne akcesoria z programu „Laboratoria przyszłości” umożliwiają rozwijanie kreatywnego myślenia, umiejętności technicznych oraz zdolności manualnych i technicznych.

Posiadamy min. monitory interaktywne, Photony, mikroskopy, plansze interaktywne, klocki Gigo, klocki Lego Education, aparat fotograficzny, kamerę, drukarkę 3d, zestawy laboratoryjne wraz z zestawem odczynników i chemikaliów, obwody elektryczne, modele komórek, narządów, wszystkie niezbędne pomoce do nauki chemii, fizyki, geografii oraz biologii.

W ceremonii otwarcia pracowni uczestniczył przedstawiciel posłanki na Sejm IX kadencji p. **Ewy Kozaneckiej**, p. Tadeusz Zawiasński, który przekazał na ręce p. dyrektor Małgorzaty Dutkiewicz list gratulacyjny od **Ministra Edukacji i Nauki p. Przemysława Czarnka**, którego treść zamieszczamy poniżej .

Uroczystego przecięcia wstęgi dokonali zaproszeni goście oraz reprezentant uczniów, Jakub Grabarski.

Podczas lekcji pokazowej dzieci z klasy czwartej, pod okiem p. Pauliny Grzechnik, zaprezentowały możliwości robota Photona oraz rozwiązały test, wykorzystując tablety i ekran interaktywny.

Poniżej prezentujemy list Ministra Edukacji i Nauki p. Przemysława Czarnka skierowany do społeczności szkolnej.



MINISTER EDUKACJI I NAUKI
Przemysław Czarnek

Warszawa, 27 stycznia 2022 roku

**Pani
Małgorzata Dutkiewicz
Dyrektor
Szkoły Podstawowej im. Kazimierza Korka
w Rozstrzębowie**

Wykształcenie to dobro, którego nie jest w stanie nas pozbawić
– Menander

Szanowna Pani Dyrektor, Drogie Grono Pedagogiczne, Drodzy Uczniowie, Szanowni Państwo,
proszę przyjąć serdeczne gratulacje z okazji otwarcia dwóch nowych szkolnych pracowni – technicznej i przyrodniczej. Cieszę się, że dzięki wsparciu z programu „Laboratoria Przyszłości” oraz dofinansowaniu zakupu pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych, uczniowie Szkoły Podstawowej w Rozstrzębowie zyskali doskonałe warunki do zdobywania wiedzy, a także rozwijania swoich zainteresowań.

Uruchomiony jesienią ubiegłego roku program „Laboratoria Przyszłości” to największe w historii wsparcie wszystkich szkół podstawowych w Polsce. Na ten cel rząd przeznaczył łącznie ponad 1 miliard złotych. Przekazane środki finansowe umożliwiają szkołom zakup nowoczesnych narzędzi pomagających odkrywać talenty i rozwijać kompetencje przyszłości, takie jak współpraca, interdyscyplinarność, kreatywność i rozwiązywanie problemów.

W tym miejscu słowa uznania należą się wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji projektu otwarcia pracowni technicznej i przyrodniczej w Państwa szkole. Dziękuję za zaangażowanie i inwestycję w przyszłość, u podstaw której leży nowoczesna edukacja oraz rozwój młodych ludzi. Nowe pracownie dydaktyczne stwarzają uczniom niepowtarzalną okazję udziału w eksperymentach, a także projektach badawczych, które pobudzają wyobraźnię i uczą analitycznego myślenia. Jestem przekonany, że doświadczenia nabyte w latach nauki szkolnej będą stanowiły inspirację do podejmowania coraz trudniejszych wyzwań, a tym samym staną się przepustką do realizacji własnych marzeń.

Dyrekcji i Pracownikom Szkoły Podstawowej w Rozstrzębowie raz jeszcze gratuluję wyjątkowego przedsięwzięcia, Uczniom zaś życzę, by jak najlepiej korzystali ze wszystkich możliwości, jakie oferują. Im nowe pracownie, a także by wzbogali wiedzę oraz doskonalili swoje talenty.

Z wyrazami szacunku