

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/20964,Blisko-30-milionow-zlotych-na-modernizacje-swietokrzyskich-szkol.html>

08.05.2024, 07:46

04.02.2022










Blisko 30 milionów złotych na modernizację świętokrzyskich szkół

Ponad 80 tysięcy uczniów z województwa świętokrzyskiego skorzysta z nowych pomocy dzięki rządowemu programowi "Laboratoria Przyszłości".

Realizowany od jesieni 2021 roku program "Laboratoria Przyszłości" to największa w historii inwestycja w nowoczesną edukację. Dzięki rządowemu wsparciu szkoły zostały wyposażone w zaawansowany sprzęt, taki jak drukarki 3D, roboty edukacyjne czy gogle wirtualnej rzeczywistości.

Uczniowie dzięki nowemu wyposażeniu szkół będą mogli rozwijać kluczowe we współczesnym świecie kompetencje: kreatywność, umiejętność pracy zespołowej, znajomość zagadnień praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. Nowoczesny sprzęt i środowisko naukowe są nieocenione, by pomóc uczniom odkryć i pielęgnować ich talenty i pasje.

W ramach programu 427 świętokrzyskich szkół otrzymało łącznie 28 486 000 zł.

 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE 28 486 000 zł 427 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. BIELINY 361 800 zł 8 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. BRODY 330 000 zł 8 szkół</p>
 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. BUSKO-ZDRÓJ 844 800 zł 10 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. GÓRNO 520 000 zł 8 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. JĘDRZEJÓW 784 500 zł 13 szkół</p>
 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. MIASTO KIELCE 3 883 600 zł 30 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. KOŃSKIE 827 100 zł 11 szkół</p>	 <p>Laboratoria Przyszłości Nowoczesne pomoce dydaktyczne we wszystkich szkołach podstawowych. W ramach programu przewidziano 1 mld zł na budowanie kompetencji przyszłości, kreatywności, pracy zespołowej, umiejętności praktycznych i technicznych wśród dzieci i młodzieży. OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI 1 202 400 zł 12 szkół</p>



Laboratoria
Przyszłości



354 600 zł

Szkoła Podstawowa nr 25
im. Kornela Makuszyńskiego w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



214 800 zł

Szkoła Podstawowa nr 27
im. K. K. Baczyńskiego w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



210 600 zł

Szkoła Podstawowa nr 32
im. Janusza Kusocińskiego w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



298 800 zł

Szkoła Podstawowa nr 33
im. I. J. Paderewskiego w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



268 200 zł

Szkoła Podstawowa nr 34
im. Adama Mickiewicza w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



100 500 zł

Szkoła Podstawowa nr 39
im. St. Moniuszki w Kielcach

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



211 800 zł

Szkoła Podstawowa
im. Stefana Żeromskiego w Chmielniku

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



214 800 zł

Szkoła Podstawowa nr 1
im. Emilii Plater w Koriskich

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



244 500 zł

Szkoła Podstawowa nr 5
im. S. Żeromskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek



Laboratoria
Przyszłości



252 600 zł

Szkoła Podstawowa
im. Tadeusza Kościuszki w Polańcu

Rozwijamy praktyczne i techniczne
umiejętności uczniów!

Pracownia
Prace Badawcze
Mateusza Morawiecki

Pracownia
Minister Edukacji i Nauki
Pozostaw Czarnek

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót