

ZARAŻAM... CZYTANIEM

Wyniki konkursu zorganizowanego przez Oddział Dziecięcy Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy Ostrzeszów



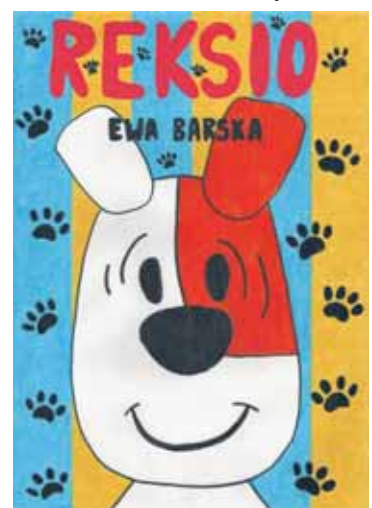
28 października komisja w składzie: Maria Stagraczyńska, Katarzyna Treśka, Katarzyna Drożak, wyłoniła laureatów w czterech kategoriach wiekowych.

Klasy II-II:

I miejsce (ex aequo): Lena Wasielewska - SP Kobyla Góra, Paulina Dąbrowska - SP Mikstat;

II miejsce (ex aequo): Bartosz Nowak, Antonina Król - oboje ZSP Rojów, Filip Szykuła - SP Przytocznica.

Wyróżnienia: Wiktoria Królik - SP Szklarka Przyg., Jagoda Dziewięcka - ZSP Rojów, Zofia Wróbel - SP Mikstat, Adam Kubiacyk - SP Bobrowniki, Piotr Madajka - SP



w Biskupice Zab., Zofia Słowik - SP w Rogaszyce.

Klasy III-IV:

I miejsce (ex aequo): Maciej Moździanowski - SP Mikstat, Oskar Janicki - SP Bobrowniki;

II miejsce (ex aequo): Antonina Urban - SP 1, Jakub Janas - SP Kraszewice, Hanna Wysota - SP Bobrowniki.



Wyróżnienia: Amelia Goździkowska - SP Mikstat, Wiktoria Skupin - SP 1, Mikołaj Kurek - SP Mikstat, Piotr Brodziak - obaj SP Mikstat, Maja Kosik - SP Przytocznica.

Klasy V-VI:

I miejsce (ex aequo): Lena Skórka - ZSP w Rojowie, Adrian Sikora - SP nr 1.

III miejsce (ex aequo): Małgorzata Czwardon - SP Grabów, Zuzanna Dziegańska - SP Biskupice Zab.



Wyróżnienie: Nikola Studnicka, Kornel Gniady - oboje SP Mikstat, Olga Kędzia - SP nr 2.

Nagroda od komisji (prace nie spełniające wymagań regulaminowych): Jolanta Kramarczyk, Agata Stasińska - obie SP Mikstat.

Klasy VII-VIII:

I miejsce: Anna Klóska - SP nr 1;

II miejsce (ex aequo): Weronika Mądra - SP nr 2, Weronika Owczarek - ZSP w Rojowie;

III miejsce: Weronika Owczarek - SP w Bukownicy.

Wyróżnienie: Hanna Smardz, Sonia Siedlecka - obie SP 2, Maja Malinowska - SP w Kraszewicach.

Nagroda od komisji: Nikola Sznayder - SP w Parzynie.

Gratulujemy!



Eksperymentuj w e-Laboratorium

Jak samemu zrobić świecą diodę? I to z przedmiotów dostępnych w domu? - Takie rzeczy tylko z e-Laboratorium Centrum Nauki Kopernik.

Eksperymentować można wszędzie, także w domu. Udowadniają to edukatorzy, prowadzący e-Laboratorium dla szkół. 3 listopada przekonali się o tym uczniowie ze Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Doruchowie. Zajęcia realizowane są w ramach programu Nauka dla Ciebie, który

aktywnie zaangażowani w proces uczenia się, samodzielnie eksperymentując z wykorzystaniem łatwo dostępnych w domu przedmiotów codziennego użytku. E-Laboratoria są przeznaczone dla uczniów klas IV-VIII.

Program Nauka dla Ciebie

Program Nauka dla Ciebie to nie tylko laboratorium online. Są też zajęcia e-Naukobus i e-Planetobus -

skorzystało z nich już ponad 3000 uczniów i uczennic w całej Polsce. Program skierowany jest do szkół z miejscowości poniżej 130 tys. mieszkańców. Szkoły uczestniczą w nim bezpłatnie. Aby zgłosić szkołę do programu, wystarczy wypełnić formularz na stronie www.naukadlaciebie.gov.pl.



jest wspólną inicjatywą Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik.

Laboratorium w każdym domu? Tak!

E-Laboratorium to zajęcia online z zakresu chemii, biologii, fizyki, techniki i geografii. Scenariusze zajęć przygotowaliśmy tak, aby odpowiadały założeniom podstawy programowej. Uczestnicząc w zajęciach uczniowie i uczennice są

Wspólny Program ministra edukacji i nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą „Nauka dla Ciebie” finansowany jest w ramach dotacji Ministerstwa Edukacji i Nauki na podstawie umowy z dnia 6 marca 2020 r. Nr 1/CNK-NAUKOBUS/2020. W ramach Programu „Nauka dla Ciebie” realizowane są działania „Naukobus” i „Planetobus” oraz zajęcia online.



„JESZCZE POLSKA NIE ZGINEŁA” - W PRZEDSZKOLU W DORUCHOWIE

Dokończenie ze str. 14.

Dzieci wykazały się dużą wiedzą na temat pięknej, jedynej w swoim rodzaju, naszej Polski. Odśwież-

nie ubrane, z dumą prezentowały, przypięte do ubrań, biało-czerwone kotyliony, a kiedy o godzinie 11.00 wspólnie odśpiewały hymn narodowy, po przedszkolnych murach niesły

się tak wymowne, ważne dla każdego Polaka słowa: „Jeszcze Polska nie zginęła...”.

Nauczycielki

