



W 2019 roku nasza szkoła uzyskała tytuł Szkoły i Mistrzów Programowania.

Konkurs PIXBlocks - Ogólnopolskie Szkolne Mistrzostwa w Programowaniu - organizowany po raz pierwszy w maju 2019 jest multimedialnym konkursem dla dzieci i młodzieży z całej Polski. Przeprowadzany jest za pośrednictwem aplikacji www.pixblocks.com. Celem konkursu jest zachęcenie uczniów do nauki programowania oraz popularyzacja jej w szkołach. PixProgramming Challenge to międzynarodowy konkurs programistyczny dla dzieci i młodzieży. Jest on w pełni przeprowadzany za pośrednictwem aplikacji PixBlocks. Konkurs jest organizowany w 5 krajach europejskich, Indiach oraz Nigerii. Uczestnicy konkursu muszą rozwiązać zadania z zakresu programowania. Zadania dostosowane są do różnych grup wiekowych. Dla najmłodszych są to zadania z zakresu programowania blokowego, a dla starszych uczestników konkursu - zadania z zakresu programowania tekstowego w języku PYTHON.

Konkurs składa się z 3 etapów: Eliminacji, Półfinałów oraz Finałów. Finał polskiej edycji konkursu Pix Programming Challenge odbywa się na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W trzeciej edycji Międzynarodowego Konkursu Pix Programming Challenge 2020 w kategorii **MASTER** do **FINAŁU**, który odbędzie się **12 grudnia 2020** zakwalifikowali się :

Kacper Bagiński IIAGim

Paweł Bogdanowicz IIAGim

W dniach 23 - 30 listopada 2020r. w naszej szkole odbyły się eliminacje w **trzeciej edycji** już Międzynarodowego Konkursu Pix Programming Challenge 2020. Do Półfinałów konkursu, które odbędą się 5 grudnia 2020r., zakwalifikowało się 19 uczniów klas: **1A Pod oraz 2A Gim:**

W kategorii **SKILLED** do **PÓFINAŁÓW** zakwalifikowali się :

Adrian Malinowski IA

Piotr Turowski IA

Jakub Dojnikowski IA

Adrian Michniuk IA

Hubert Radzewicz IA

Szymon Cimochocki IA

W kategorii **MASTER** do PÓ FINA ÓW zakwalifikowali si :

Pawe Bogdanowicz IIAGim

Kacper Bagi ski IIAGim

Rafa Jasionowski IIAGim

Piotr Luty ski IIAGim

Jan Kowalski IIAGim

Konrad Kutyo IIAGim

Dominika Paulako IIAGim

Szymon Grzdzi ski IIAGim

Aleksandra Kowalska IIAGim

Piotr Gajewski IIAGim

Elbieta Szumska IIAGim

Wiktoria Durtan IIAGim

Aleksandra Misiewicz IIAGim

W dniach **25 - 29 listopada 2019r.** w naszej szkole odby y si eliminacje w **drugiej edycji** ju Mi dzynarodowego Konkursu Pix Programming Challenge 2019. Do Pó fina ów konkursu, które odby y si 5 grudnia 2019r., zakwalifikowa o si 19 uczniów klas: **1PodA i 2A:**

Adam Pietrzeniuk kl.IIA

Micha Sie kowski kl.IIA

Aleksandra Rzadkowska kl.IIA

Natalia Morusiewicz kl.IIA

Jakub Misiewicz kl.IIA

Weronika Mas owska kl.IIA

Weronika Czokaj o kl.IA Pod

Bart omiej Jarz bski kl.IA Pod

Jakub Korzeniecki kl.IA Pod

Bartosz Ku ak kl.IA Pod

Korneliusz Lenczewski kl.IA Pod

Piotr Nowialis kl.IA Pod

Julia Sta kiewicz kl.IA Pod

Szymon Stefanowski kl.IA Pod

Uczestnicy w trakcie Pó fina ów rozwi zuj Zadania. W tym etapie organizator przyjmuje 2 kryteria oceny - ilo poprawnie rozwi zanych zada oraz czny czas w jakim zadania zostan rozwi zane.

W dniach **25 - 29 listopada 2019r.** w naszej szkole odby y si eliminacje w **pierwszej edycji** Mi dzynarodowego Konkursu Pix Programming Challenge 2019.

Do Fina u konkursu, które odby y si 5 grudnia 2019r., zakwalifikowa o si 6 uczniów z klasy 2A:

Julia Omilianowiczkl. IIA

Aleksandra Lisowskakl. IIA

Adrian D ński kl. IIA

Szymon Iiwowskikl. IIA

Micha Turekkl.IIA

Wojciech Syperkl. IIA

Koordynator projektu: Joanna Domuracka



www.pdflib.com