

Ogólnopolskie Szkolne Mistrzostwa w Programowaniu PIX 2019 - mamy 22 uczniów w finale

Autor: Alina Uzny
21.05.2019.

Zakończył się I etap (eliminacje) "Konkursu PIX 2019 – Ogólnopolskich Szkolnych Mistrzostw w Programowaniu" dla zainteresowanych dzieci i młodzieży z całej Polski. Jest to pierwsza edycja tego konkursu, odbywa się online za pośrednictwem aplikacji www.pixblocks.com.

Miło nam poinformować, że liczna reprezentacja naszych uczniów - 22 osoby z klas 1a, 1b, 1c, 2b, 3a, 4a, 4e, 4f, 5d, 5e, 7d - zakwalifikowała się do drugiego, finałowego etapu. Wszystkim życzymy jak najlepszego wyniku w finale, który odbędzie się już w przyszłym tygodniu (27-28 maja).

Tu można sprawdzić, kto zakwalifikował się do FINAŁÓW konkursu Pix2019 (lista naszych uczniów poniżej - w rozwinięciu artykułu)

Celem konkursu jest zachęcenie uczniów do nauki programowania oraz popularyzacja tego tematu w szkołach. Wszystkich, którzy jeszcze nie zainstalowali programu zachęcamy do pobrania go, zainstalowania i rozwiązywania zawartych w nim ciekawych zadań.

NASI UCZNIOWIE W FINALE:

kategoria ROOKIE (dzieci najmłodsze - do 2010r.)

Stanisław Kucharczyk kl. 1a - 15 pkt

Martyna Kucharska kl. 1a - 15 pkt

Magdalena Adamczyk kl. 1b - 15 pkt

Piotr Estko kl. 1c - 15 pkt

Krzysztof Świerczek kl. 2b - 15 pkt

Krzysztof Wach kl. 1c - 10 pkt

kategoria SKILLED (dzieci urodzone od 2007r. do 2009r.)

Krzysztof Zimoch kl. 4a - 15 pkt

Łucja Marenin kl. 4f - 14 pkt

Aleksandra Koziół kl. 5e - 14 pkt

Michał Czech kl. 4a - 13 pkt

Maciej Malinowski kl. 4a - 13 pkt

Filip Nowak kl. 4e - 13 pkt

Alan Maroń kl. 4f - 13 pkt

Oliwia Szeląg kl. 5e - 13 pkt

Julia Struś kl. 5e - 13 pkt

Igor Kosmala kl. 4a - 12 pkt

Blanka Gut kl. 5e - 11 pkt

Małgorzata Gąsior kl. 4a - 10 pkt

Jakub Witos kl. 3a - 9 pkt

Martyna Antonik kl. 4a - 9 pkt

Piotr Krajza kl. 5d - 9 pkt kategoria MASTER (osoby urodzone od 2003r. do 2006r.) Marek Tomas kl. 7d - 9 pkt

WIELKIE GRATULACJE!

POWODZENIA W FINALE!