

Natalia Pomianek w ogólnopolskim finale

Konkurs **PIX 2019 – Ogólnopolskie Szkolne Mistrzostwa w Programowaniu** – organizowany po raz pierwszy w maju 2019 jest multimedialnym konkursem dla dzieci i młodzieży z całej Polski.

Celem konkursu jest zachęcenie uczniów do nauki programowania oraz popularyzacja jej w szkołach.

Konkurs w całości został przeprowadzony online. Uczestnicy konkursu zostali podzieleni na 4 kategorie wiekowe:

- **2010 - 2015 „ROOKIE”** – programowanie blokowe (obrazkowe),
- **2007 - 2009 „SKILLED”** – programowanie blokowe (obrazkowe),
- **2003 - 2006 „MASTER”** – programowanie tekstowe,
- **1999 -2002 „EXPERT”** – programowanie tekstowe.

Konkurs Pix 2019 został przeprowadzony w 2 etapach:

- eliminacje – każda z grup wiekowych otrzymała 15 zadań w aplikacji PixBlocks,
- finały – uczestnicy, którzy przeszli kwalifikacje otrzymali kolejne 15 zadań. Na tym etapie konkursu oprócz poprawności liczyć się będzie również szybkość wykonywania zadań.

Uczniowie, by wziąć udział w eliminacjach musieli wykonać różne zadania z programowania oraz przejść kolejne kursy w aplikacji PixBlocks.

Miło jest ogłosić, że uczennica **Natalia Pomianek z kl. 5c** stanęła na wysokości zadania i bez trudu pokonała **I etap** tego konkursu (eliminacje) oraz została zakwalifikowana do **II etapu - finału konkursu**.

W ostatnich dniach otrzymaliśmy również informację od organizatora Konkursu **PIX 2019** - Szkoła Podstawowa w nr 18 w Rzeszowie została **wyróżniona** otrzymując tytuł **Szkoły Mistrzów Programowania!**

Serdecznie gratulujemy Natalii osiągnięcia sukcesu oraz życzymy kolejnych.