

Sprawozdanie z konkursu informatycznego „Bóbr”

W naszej szkole po raz trzeci w dniach 16 – 18 XI. 2021 r. odbył się XVI Międzynarodowy Konkurs Informatyczny Bóbr. Brali w nim udział uczniowie z klas II – VIII. Uczniowie zmagali się z pytaniami z kodowania w trzech kategoriach wiekowych.

Były to następujące kategorie : Bóbr – Skrzat (kl. I – III), Bóbr – Benjamin (kl. IV – VI) i Bóbr – Junior (kl. VII – VIII). Maksymalnie można było otrzymać 120 punktów. Tylko w najmłodszej kategorii można było uzyskać najwięcej 75 punktów. W kategorii Junior uczestniczyło 25 uczniów, w kategorii Benjamin – 18 uczniów, a w kategorii Skrzat – 16 uczniów.

Wśród najmłodszych najlepiej się spisali : Marcel Niedźwiecki z kl. 3a – 40 pkt., Lena Borkowska z kl. 3 a – 32,5 pkt. i Julia Sidorowicz z kl. 2 b – 31,25 pkt.. W kategorii Benjamin na I miejscu uplasowała się Iga Piwowarczyk z kl. 6 a z bardzo dobrym wynikiem – 93,75 pkt., II miejsce - Blanka Podbielska z kl. 5 a – 67,5 pkt. i na III miejscu - Szymon Ziętek z kl. 5 b – 50 pkt..

Natomiast w kategorii Junior wyniki są następujące: I miejsce zajęła Natalia Lena Tekień z kl. 8 a – 64,75pkt., II miejsce - Gabrysia Borkowska z kl. 8 b – 62,5 pkt. i III miejsce – Krzysztof Zakrzewski z kl. 8 c – 61,25 pkt..

Głównym celem konkursu jest rozwój i kształtowanie myślenia algorytmicznego oraz popularyzacja posługiwania się technologią informacyjną i komunikacyjną wśród wszystkich uczniów na wszystkich etapach edukacyjnych.

W szczególności ten konkurs miał na celu:

- zwiększenie zaangażowania uczniów w stosowaniu komputerów i technologii informacyjnej podczas poznawania różnych dziedzin od samego początku pobytu w szkole, przyczynianie się do rozwoju i kształtowania twórczego podejścia przy zdobywaniu wiedzy i umiejętności,
- sprzyjanie wyrównywaniu szans stosowania tej technologii w grupach dziewcząt i chłopców posiadających dostęp do komputerów, jak i nie mających takiego dostępu,
- zachęcanie uczniów do zdobywania umiejętności potrzebnych w ich życiu osobistym i w przyszłej pracy zawodowej,
- stwarzanie okazji do wymiany doświadczeń między uczniami i nauczycielami z różnych szkół w różnych krajach

Te zawody informatyczne zostały przeprowadzone przez Romana Zapert i Stanisława Masłowskiego.

Ełk, 02.12.2021 r.