

Sprawozdanie z konkursu informatycznego „Bóbr”

W naszej szkole w dniach 15 – 17 XI. 2023 r. odbył się XVIII Międzynarodowy Konkurs Informatyczny Bóbr. Brali w nim udział uczniowie z klas III – 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 24 uczniów, w kategorii Benjamin – 30 uczniów, a w kategorii Skrzat – 16 uczniów.

Wśród najmłodszych najlepiej się spisali w szkole: I miejsce Mikołaj Bogusz z kl. 3 c – 58,75 pkt., na drugim miejscu Xenia Niedźwiecka z kl. 3 c uzyskała 56,25 pkt., a na trzecim miejscu uplasował się Hubert Jachimowicz z kl. 3 b z wynikiem 51,25 pkt..

W kategorii Benjamin na I miejscu w szkole uplasowała się Dawid Andryszkiewicz z kl.4 d z wynikiem – 56,25 pkt., II miejsce zajął Marcel Niedźwiecki z kl. 5 a – 55,75 pkt. i na III miejscu - Hanna Wądołowska z kl. 5 a – 53,75 pkt..

Natomiast w kategorii Junior wyniki są następujące: Blanka Podbielska z kl. 7 a z wynikiem – 63,75 pkt., II miejsce zajął Szymon Ziętek z kl. 7 b – 62,5 pkt. i na III miejscu - Michał Barszczewski z kl. 7 a – 53,75 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, 04.12.2023 r.