

W ŚWIĄTECZNEJ ATMOSFERZE W TOWARZYSTWIE NOWYCH TECHNOLOGII



13 kwietnia w środę, w ostatnim przedświątecznym dniu, w klasie 3 B zakończyliśmy cykl zajęć o tematyce wielkanocnej, podczas których towarzyszyły nam nowe technologie. Rozmawialiśmy o tradycjach i zwyczajach kultywowanych w rodzinach uczniów. Zajęcia urozmaicały zadania i zagadki, w których rozwiązaniu pomagały nasze interaktywne roboty: Photon i ozoboty, które rozwijają u uczniów umiejętności programowania. Pisaliśmy w grupach życzenia do Hani bohaterki naszych podręczników i opisywaliśmy wygląd świątecznego stołu. Wcześniej posadziliśmy cebulkę, która pięknie wyrosła i będzie się smacznie komponować z jajkami. W czasie przerw uczniowie szukali rozmieszczonych po sali papierowych pisanek z zakodowanymi zagadkami pod postacią QR kodów, stanowiącymi podsumowanie wielkanocnego bloku zajęć. Obsługa skanera QR - kodów w smartfonie sprawiała im wielką frajdę. Bardzo spodobała się dzieciom taka forma przekazywania informacji, szczególnie kiedy była to zakodowana ocena i informacja zwrotna o wyniku wykonanego zadania.

Dzisiejsze zajęcia zakończyły się wielkanocną niespodzianką. Na ostatniej lekcji wyszliśmy na podwórko, w poszukiwaniu czekoladowych jajek, a pogoda wybitnie nam sprzyjała. I tym miłym akcentem podsumowaliśmy dzień pełen pozytywnych emocji, niby zwykły, ale nieco inny niż zawsze.

Dorota Olearczyk