

Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

15.12.2022 20:53

Z lekturą nie zawsze musi być nudno. Przekonali się o tym niedawno uczniowie klasy czwartej. Ciekawa lektura *Akademia pana Kleksa* Jana Brzechwy stała się świetną okazją do wcielenia się w uczniów słynnego profesora. Podzieleni na małe grupy uczniowie trenowali swoje umiejętności polonistyczne i zręcznościowe. Nadawali drugie życie starym przedmiotom, opisując, do czego mogłyby się jeszcze przydać, leczyli chore sprzęty, układali alfabetycznie imiona chłopców z Akademii, wykonali makietę budynku, przeprowadzili ciekawą lekcję geografii oraz tworzyli lekcje według własnych pomysłów. Uczyli się współpracować i dzielić pracą w zespole. Przygotowali samodzielnie prezentacje multimedialne dotyczące lektury łączące tekst, obraz, dźwięk, animację, materiał video. Prezentacje uczniów były niezwykle interesujące i uatrakcyjniły formę przekazu oraz pomogły w obrazowy sposób przedstawić główne myśli i zagadnienia lektury a ich atrakcyjna forma sprawiła, że prezentowane treści były lepiej zapamiętywane. Używając długopisów 3D i przygotowanych wcześniej szablonów, uczniowie mieli również szansę wyczarować Akademię pana Kleksa. Po raz kolejny okazało się, że długopisy 3D są ciekawym narzędziem nie tylko do rozwijania kreatywności, tworzenia przestrzennych obiektów i usprawniania motorki, sprawdzają się także na zajęciach dydaktycznych do utrwalania wiadomości i zdobywania nowych umiejętności.

Czwartoklasiści okazali się godnymi adeptami magicznej sztuki polonistycznej, a efekty ich pracy stały się ozdobą w sali lekcyjnej.

Marta Młotkowska

W naszej szkole w miesiącu grudniu odbyły się lekcje z wykorzystaniem sprzętu zakupionego z programu „[Laboratoria Przyszłości](#)”. Sprzęt ten był wykorzystany podczas dokumentowania toku lekcji z pracą z długopisami 3D.

Na lekcji wykorzystano:

- ▶ długopisy [Banach 3D](#),
- ▶ aparat cyfrowy z funkcją kamery Canon EOS M50 Mark II,
- ▶ statyw Benro KH 25P.



Nasza szkoła otrzymała środki finansowe na realizację programu „[Laboratoria Przyszłości](#)”, dzięki czemu możliwe było zakupienie stosownego sprzętu. Program Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna, która jest realizowana przez [Ministerstwo Edukacji i Nauki](#).