

#LaboratoriaPrzyszłości i #LaboratoriaPrzyszlosci - listopad

Uczniowie klas 1-3 bardzo chętnie i niezwykle zaangażowaniem biorą udział w różnorodnych zajęciach z wykorzystaniem okularów VR. W listopadzie, podczas zajęć korekcyjno – kompensacyjnych rozwijali percepcję wzrokową, doskonaląc spostrzeganie i pamięć. W ramach zajęć plastycznych zgłębiali tajniki zabytków Polski i innych części świata oraz przyglądali się jak zmienia się przyroda o różnych porach roku. W trakcie zajęć rozwijających zainteresowania uczniowie z niezwykłą dociekliwością wędrowali po tajemniczym zamku aby następnie umieścić w nim akcję swojej bajki. Stworki „spotkane” na plaży posłużyły jako inspiracja do zaprojektowania własnych, niezwykle postaci. Natomiast bardzo wnikliwa obserwacja polskiej fauny i flory, pozwoliły napisać wspaniałe opisy wybranych zwierząt chronionych.

Listopad upłynął większości uczniów na tworzeniu własnych trójwymiarowych projektów, bowiem podczas zajęć z informatyki zapoznali się oni z działaniem drukarki 3D. Dzięki takiej drukarce nauka stała się interaktywna. Znajomość projektowania 3D pomoże w przyszłości rozwinąć uczniom wyobraźnię przestrzenną oraz tworzyć nowe unikalne i ponadczasowe własne projekty. Otwarta konstrukcja drukarki pozwala uczniom zobaczyć z bliska cały proces drukowania figur geometrycznych, ozdób świątecznych i innych własnych projektów. Dzięki temu niektórzy pogłębili swoją wiedzę i umiejętności z zakresu matematyki, zobaczyli proces drukowania brył matematycznych takich jak walec oraz mogli też zaobserwować jak można wydrukować trójwymiarowe figury i ozdoby świąteczne typu bombki, gwiazdki itp. W przyszłości uczniowie będą tworzyć i drukować kolejne projekty.

Ciekawe i urozmaicone przez nauczyciela języka polskiego zajęcia z udziałem okularów VR mogły dostarczyć młodzieży niezwykle wrażeń i doznań. Uczniowie wirtualnie zwiedzali miasto autora książki „Chłopcy z placu bronii”. Natomiast podczas zajęć z doradztwa zawodowego „wybiegali w przyszłość” planując dalszy etap swojej edukacji. Zajęcia w **#LaboratoriaPrzyszłości i #LaboratoriaPrzyszlosci** z w/w przedmiotów są niezwykle przygodą i potwierdzają, że nauka nie musi odbywać się tylko w szkolnych ławkach, ale może dostarczyć wielu przeżyć i doznań w wirtualnym świecie.

Pasjonaci fotografii zgłębiali wiedzę nad obsługą sprzętu foto oraz przygotowali w/w sprzęt na uroczystości szkolne a w listopadzie były to : Akademia szkolna z okazji dnia 11 Listopada oraz dyskoteka andrzejkowa. Uczniowie klasy czwartej czynnie zaangażowali się w przygotowanie Green screenu, który w z pewnością już w kolejnych miesiącach będzie aktywnie przez wszystkich wykorzystany.

Edyta Kazimierczyk

Magdalena Piekutowska