

Twórcze zajęcia rewalidacyjne z wykorzystaniem długopisu 3D!

Podczas zajęć rewalidacyjnych uczniów klasy 1 uczestniczył w twórczych i rozwijających aktywnościach z wykorzystaniem długopisu 3D.

Tematem zajęć było stymulowanie wyobraźni przestrzennej i **motoryki małej** z zastosowaniem **długopisu 3D**.

Była to nie tylko atrakcyjna forma pracy, ale także cenna okazja do doskonalenia wielu ważnych umiejętności.

Praca z długopisem 3D wymagała od ucznia skupienia, dokładności oraz precyzyjnego wykonywania ruchów dłoni. Podczas zajęć tworzył proste formy przestrzenne, ćwicząc koordynację wzrokowo-ruchową, sprawność manualną oraz umiejętność planowania kolejnych etapów pracy. Tego rodzaju działania sprzyjają usprawnianiu motoryki małej, która odgrywa **bardzo ważną rolę w codziennym funkcjonowaniu dziecka** oraz w nauce pisania, rysowania i wykonywania różnych czynności szkolnych.

Zajęcia z użyciem długopisu 3D były również doskonałą okazją do **rozwijania wyobraźni przestrzennej**. Uczeń miał możliwość obserwowania, jak z prostych linii i kształtów powstają ciekawe, przestrzenne elementy. Taka forma aktywności pobudza kreatywność, uczy cierpliwości i zachęca do podejmowania samodzielnych działań twórczych.

Nowoczesne narzędzia wykorzystywane podczas zajęć rewalidacyjnych sprawiają, że nauka staje się bardziej atrakcyjna i angażująca. Była to wartościowa lekcja, która połączyła ćwiczenia usprawniające z radością tworzenia i odkrywania nowych możliwości.

Aneta Woźnica

Serdeczne podziękowania kierujemy do **Pani Anety Woźnicy** za przygotowanie i przeprowadzenie tak inspirujących zajęć, które w doskonały sposób łączą rozwój umiejętności z radością tworzenia.