

**Podsumowanie realizacji projektu
pn. „Wiedzą zdobędę świat”
współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu
Społecznego realizowanego w Szkole Podstawowej w Antoniowie**



Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne

Celem tych zajęć było usprawnienie deficytów rozwojowych i wyrównywanie braków w wiadomościach oraz umiejętnościach szkolnych. Na zdjęciu widzimy uczennicę, która wykorzystując model buta usprawnia analizator kinestetyczno-ruchowy oraz motorykę małą.



Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne.

Celem tych zajęć było usprawnianie pamięci słuchowej i koordynacji słuchowo-wzrokowej. Na zdjęciu uczeń układa klocki zgodnie z usłyszonym rytmem wystukany na bębenku.



Mistrzowie unihokeja

Zajęcia dla aktywnych fizycznie uczniów, którzy pragnęli rozwinąć swoje zainteresowanie sportem w praktycznie nowej dziedzinie zwanej unihokejem. Unihokej to gra i zabawa dla wszystkich, bez różnicy wiekowej. Rozwija wszechstronnie fizycznie i zachęca do sportowej rywalizacji. Jest to dobry sposób na aktywne spędzenie wolnego czasu.



Gimnastyka korekcyjna

Zajęcia z gimnastyki korekcyjnej skierowane były do uczniów, którym życie utrudniają wady postawy ciała. Poprzez szereg różnorodnych ćwiczeń dzieci mają okazję do harmonijnego rozwoju i korygowania wad postawy.



Zajęcia polisensoryczne z przyrody i ekologii

Ogólnym celem zajęć było poznawanie przyrody wszystkimi zmysłami. Zdjęcie przedstawia uczniów badających wpływ wody i octu na związki wapnia w kredzie i w skorupkach jajek. Uczniowie wykonali doświadczenia i obserwowali zachodzące zmiany.

Omawiane było również powstawanie kwaśnych deszczy i ich wpływ na otaczającą przyrodę (faunę i florę oraz zabytki). Uczniowie poznali Wyżynę Krakowsko-Częstochowską wraz ze skałami wapiennymi i zjawiskiem krasowienia.



Zajęcia przygotowujące do sprawdzianu zewnętrznego z przyrody

Celem zajęć było kształtowanie postaw proekologicznych, wykonywanie ćwiczeń przygotowujących do sprawdzianu kompetencji, pomoc uczniom w przyswajaniu trudniejszych zagadnień programowych, utrwalenie i usystematyzowanie zdobytych wiadomości przyrodniczych, indywidualne i grupowe opracowanie nowych zagadnień. Załączone zdjęcie przedstawia lekcję, podczas której uczniowie utrwalają Pasy krajobrazowe pracując z mapą i wypełniając karty pracy.



Zajęcia wyrównawcze z języka polskiego

Na zajęciach kształcona była umiejętność poprawnego zapisu oraz nawyku kontroli własnego tekstu. Celowi temu służy usprawnienie funkcji wzrokowo-przestrzennych, słuchowo-językowych, motorycznych wykorzystywanych w czytaniu i pisaniu. Ciekawa tematyka zajęć, środki dydaktyczne i formy pracy motywują uczniów do podejmowania wysiłku intelektualnego. Wyrabianie w uczniach wrażliwości ortograficznej procentuje umiejętnościami posługiwania się poprawną polszczyzną.



Zajęcia logopedyczne

Celem zajęć logopedycznych było wyrabianie właściwych nawyków mowy, usprawnienie motoryki narządów artykulacyjnych oraz ich właściwa koordynacja. Po

wstępnej diagnozie dla każdego ucznia został opracowany program terapii. Systematyczne ćwiczenia: oddechowe, fonacyjne, artykulacyjne, usprawniające motorykę i kinestezję narządów mowy, słuch fonematyczny prowadzą do rozwijania sprawności mownej wśród uczniów. Zajęcia kształtujące u uczniów poprawną wymowę wpływają na rozwijanie podstawowych umiejętności językowych takich jak czytanie, pisanie, ustne komunikowanie się. W indywidualnych i grupowych formach pracy z uczniami wykorzystywane są liczne pomoce dydaktyczne, m.in. indywidualne karty pracy, specjalistyczne podręczniki, książki z ćwiczeniami, gry i domina logopedyczne, filmy logopedyczne.



Zajęcia wyrównawcze z matematyki

Zajęcia przeznaczone były dla uczniów, którzy mają problemy ze zrozumieniem treści programowych. Na zajęciach uczniowie utrwalają wiedzę i umiejętności przez gry i zabawy matematyczne, ćwiczenia praktyczne oraz wykorzystując technologię komputerową. Uczenie się przez zabawę i komputer wyzwala ciekawość i zainteresowanie, wzbudza motywację do pokonywania trudności i pozbywa niechęci przed nauką przedmiotu.

Na zdjęciu uczniowie ćwiczą wykonywanie dodawania w zakresie 1000 układając puzzle matematyczne.



Zajęcia z geometrii

Zajęcia w zakresie geometrii rozwijają zdolności poznawcze, manualne, logiczne myślenie oraz zainteresowania uczniów. Na zajęciach uczniowie poszerzają wiedzę i umiejętności w zakresie figur geometrycznych płaskich i przestrzennych wykorzystując różne pomoce oraz program komputerowy.

Na zdjęciu uczniowie wykonują modele sześcianów i prostopadłościanów bez użycia kleju. Przy wykonywaniu tych brył uczniowie wykorzystują i utrwalają poznane własności figur płaskich. Wykonane sześciany i prostopadłościany uczniowie mogą wykorzystać jako pudełka na prezenty.