

„Szansa na sukces-podniesienie jakości edukacji ogólnej w słupskich szkołach podstawowych”

Zad. 2.13

Szachy klasy I - III grupa I

II semestr

W roku szkolnym 2016/2017 w Szkole Podstawowej nr 9 w Słupsku prowadzone były zajęcia w ramach projektu **„Szansa na sukces-podniesienie jakości edukacji ogólnej w słupskich szkołach podstawowych”**

. Korzystało z nich 10 uczniów z klas trzecich.

Zajęcia miały na celu rozbudzenie i kształtowanie zainteresowań szachami, wyrobienie nawyku obserwacji, samodzielnego poszukiwania rozwiązań, doskonalenia zdobytych umiejętności w rozwiązywaniu problemów szachowych oraz nabywanie nowych umiejętności, rozwijanie indywidualnych uzdolnień, wyobraźni .

Na zajęciach uczniowie rozwiązywali różne problemy, z którymi mogą spotkać się w czasie rozgrywania partii szachów, poznawali metody ich rozwiązywania, otrzymywali zadania do rozwiązania. Uczniowie mieli możliwość korzystania z różnorodnych pomocy dydaktycznych, dzięki czemu mogli rozwijać własną inwencję w poszukiwaniu właściwych sposobów rozwiązania zadania, kształcić wyobraźnię , łączyć teorię z praktyką. Na zajęciach wykorzystano: szachownice z z bierkami, karty pracy z zadaniami szachowymi, planszę szachową - instruktażową, tablicę interaktywną.

„Szansa na sukces-podniesienie jakości edukacji ogólnej w słupskich szkołach podstawowych”



„Szansa na sukces-podniesienie jakości edukacji ogólnej w słupskich szkołach podstawowych”



Uczniowie poznali historię szachów, nauczyli się odpowiednio ustawiać bierki na szachownicy, poznali istotne cechy szachownicy, zasady poruszania się figurami i pionkami na szachownicy oraz pojęcia: szach, mat, pat, zrozumieli zasady gry w szachy i zasady matowania. Wykształcili umiejętność analizowania i przetwarzania informacji w celu rozwiązania problemu oraz stosowania różnorodnych metod rozwiązania zadania. Poznali przydatność szachów w różnych dziedzinach życia, ugruntowali swoje zainteresowania, wzmocnili samoocenę. Podczas zajęć stosowali podstawowe słownictwo szachowe.

Zbigniew Stec