

WARSZTATY W ZAŁĘCZAŃSKIM PARKU KRAJOBRAZOWYM

2 lipca br., w Załęczańskim Parku Krajobrazowym, odbyły się pierwsze warsztaty artystyczno-ekologiczne organizowane w ramach projektu „Kolorowa Lokomotywa”.

Grupa dzieci w wieku 7-10 lat mogła rozwinąć swoje zainteresowania w zakresie fotografii i plastyki. Główny organizator warsztatów - Łódzki Dom Kultury, zagwarantował specjalistyczny sprzęt fotograficzny oraz przybory malarskie.

Warsztaty podzielono na dwie części. Początkowo odbyła się prelekcja pod opieką przyrodnika. W pięknym otoczeniu imponującej przyrody uczniowie szkoły podstawowej z Mniszkowa odwiedzili między innymi drewniane budownictwo sakralne, poznali również historię Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Następnie, po długim spacerze, z głową pełną pomysłów, podopieczni z Mniszkowa mogli przejść do drugiej części spotkania.

Dzieci zgodnie z własnymi zainteresowaniami zostały podzielone na dwie grupy. Dwanaścioro z nich otrzymało aparaty fotograficzne i ruszyło w głąb Parku Krajobrazowego. Pod nadzorem profesjonalnych fotografów mogli poznać i rozwinąć znane im techniki fotograficzne. Dzięki sprzyjającej pogodzie, która nie opuszczała nas przez cały tydzień, podczas warsztatów powstały wyjątkowo interesujące zdjęcia.

Nie tylko warsztaty fotograficzne zakończyły się sukcesem. Powstały również niezwykle udane prace plastyczne. Dzieci stworzyły kolaże z różnych materiałów. Dodatkową atrakcją była możliwość połączenia materiałów plastycznych z przedmiotami znalezionymi, jak liście, patyczki. Czuwający nad pracą dzieci instruktorzy, nasuwali podopiecznym rozwiązania, które dodatkowo urozmaicały ich prace.

Uczestnicy opisywanego wydarzenia zgodnie twierdzą, że warsztaty okazały się strzałem w dziesiątkę! Piękna pogoda, malownicza okolica i gromada radosnych, wesołych dzieci z głowami pełnymi pomysłów - to musiało się udać! Już teraz serdecznie zapraszamy na wystawę prac powstałych w ramach projektu „Kolorowa Lokomotywa”, która odbędzie się na przełomie września a października. Naprawdę warto!