

WYCIECZKA DO SULEJOWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

Wycieczka dla uczniów była sfinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w ramach projektu ekologicznego „Zrównoważone korzystanie z zasobów naturalnych ze szczególnym uwzględnieniem tematyki ochrony wód i gospodarki wodnej”

Trasę wycieczki rozpoczęliśmy od zwiedzania Rezerwatu Niebieski Źródła, wchodzącego w skład zespołu Nadpilicznych Parków Krajobrazowych. Główny kompleks wodonośny stanowią spękane wapienie jurajskie, z których wytryska woda przybierająca niebiesko-błękitno-zieloną barwę. Barwa wody w basenach źródłiskowych jest efektem działań rozproszonego światła słonecznego. Dodatkowo uroku wywierzysku nadają pulsujące gejzery z piasku podrzucanego przez źródlaną wodę. Młodzieży została przybliżona historia powstania rezerwatu, formy ochrony przyrody w tym miejscu (Park krajobrazowy, Rezerwat, Obszar Natura 2000). Następnie udaliśmy się do Skansenu rzeki Pilicy powstałego od 2000 roku pierwszego w Polsce muzeum na wolnym powietrzu poświęconym rzece. Wnętrze budynku zajmuje ekspozycja poświęcona tradycjom młynarstwa wodnego w dorzeczu Pilicy, której głównym elementem są ruchome modele młynów.

Kolejnym obiektem na naszej trasie były Groty Nagórzyckie, labirynt podziemnych sal, korytarzy i wnęk w dawnej kopalni piasku kwarcowego. Trasę naszej wycieczki zamykał Zbiornik Sulejowski w Smardzewicach. Zalew sulejowski to sztuczny zbiornik wodny, który powstał na skutek wybudowania tamy na rzece Pilicy w miejscowości Smardzewice. Zbiornik pełni rolę retencyjną, ochrony przeciwpowodziowej, a nawet energetyczną (działa niewielka elektrownia wodna o Wybudowany został jako zabezpieczenie wody pitnej dla miasta Łodzi i Tomaszowa Mazowieckiego. Zbiornik od strony wschodniej i północno-zachodniej otaczają zwarte kompleksy borów sosnowych, które są bardzo ważnym aspektem w czystości powietrza atmosferycznego.

Opiekunowie: Renata Sochacka , Beata Ryzewska