

## NARODOWY PROGRAM ROZWOJU CZYTELNICTWA

Projekt: Formy ochrony przyrody w Polsce.

**Realizacja: Organizacja konkursu wewnątrzszkolnego pt.**

**„PARKI NARODOWE I KRAJOBRAZOWE W POLSCE”**

W ramach realizacji „NARODOWEGO PROGRAMU ROZWOJU CZYTELNICTWA”, klasy II LOA i IV TE pod kierunkiem Pani Sylwii Ruszyk przygotowały ( we wrześniu) na bazie nowo zakupionych książek do biblioteki testy konkursowe na temat form ochrony przyrody w Polsce. Każda z klas przygotowała 4 zestawy zadań. Ich celem było sprawdzenie wiedzy uczniów z zakresu podstawy programowej kształcenia ogólnego z geografii uzupełnionej o informacje pochodzące przede wszystkim z następujących pozycji książkowych: „Parki Krajobrazowe w Polsce” oraz „Parki Narodowe w Polsce”..

Wszystkie opracowane testy znalazły się w gablocie na korytarzu szkolnym. Młodzież ZSEA mogła zatem zapoznać się z pytaniami jeszcze przed konkursem i spróbować na nie odpowiedzieć. W razie problemów każdy mógł udać się do biblioteki i skorzystać z odpowiedniej książki.

Spośród ośmiu opracowanych przez zespoły klasowe testów na konkurs wybrany został jeden.

Z zagadnieniem form ochrony przyrody zmierzyła się w dniu 19 listopada spora liczba uczniów, bo aż 68 z klas: 1 TOT, 1 TGE, 1 TEB, 2 LOA, 2 TE, 2 LOB. Konkurs odbył się zatem w kilku salach lekcyjnych pod nadzorem nauczycieli. Dla uczęszczających do Ekonomika młodych ludzi była to doskonała okazja do sprawdzenia swojej wiedzy przyrodniczej, a także zaciętej rywalizacji o miejsce na podium. W efekcie laureatami konkursu zostali:

**I miejsce - Hubert Dębski 1 TOT**

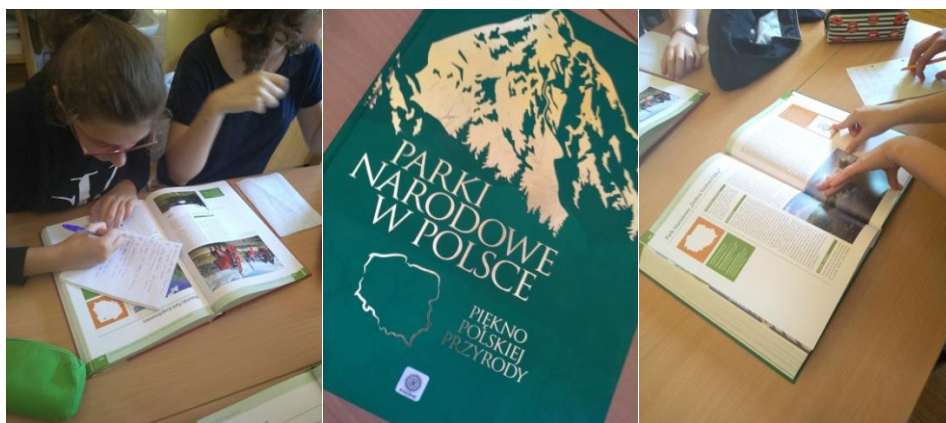
**II miejsce - Aleksandra Maj 2 LOA**

**III miejsce - Wiktoria Witkowska 1 TGE**

Nagrody dla zwycięzców ufundowała Rada Rodziców przy ZSEA w Kole, a zostały one wręczone w grudniu podczas uroczystego apelu.

Celem zrealizowanego przedsięwzięcia było rozwijanie zainteresowań wśród młodzieży przede wszystkim poprzez promowanie czytelnictwa w szkole.

Klasy przygotowujące testy konkursowe w szkolnej bibliotece.



Konkurs 19.11.2018r.



