**„Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów na terenie Dorzecza Parsęty poprzez edukację dzieci i młodzieży”**

W dniu 27 stycznia 2016 r. dokonano odbioru Pracowni Bioróżnorodności w Szkole Podstawowej im. Jana Nowaka – Jeziorańskiego w Bornem Sulinowie. Pracownia została utworzona w ramach projektu „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów na terenie Dorzecza Parsęty poprzez edukację dzieci i młodzieży”.

Celem realizacji projektu jest wzrost świadomości społecznej nt. różnorodności biologicznej oraz edukacja w tej dziedzinie w powiązaniu ze zmianami klimatycznymi i ekonomiczną wartością ekosystemów.

Projekt zakłada realizację kilku działań zmierzających do zwiększenia świadomości ekologicznej dotyczącej bioróżnorodności oraz znajomości i ochrony zagrożonych gatunków zwierząt i roślin, do których należą:

1. Organizacja 225 warsztatów edukacyjnych. 75 warsztatów jednodniowych (dla klas 1- 3 szkół podstawowych) oraz 150 warsztatów dwudniowych (dla klas 4-6 szkół podstawowych oraz uczniów gimnazjum). W sumie zostanie przeszkolonych 9 tys. osób.
2. Kolejne działanie to utworzenie 22 Pracowni Bioróżnorodności w wybranych szkołach podstawowych, zlokalizowanych na obszarze gmin zrzeszonych w ZMiGDP (po jednej szkole w gminie). Wartość utworzenia wszystkich Pracowni Bioróżnorodności wyniesie 1.783.500,00 zł.

Meble, wyposażenie, sprzęt oraz elementy dekoracyjne pracowni mają służyć do prowadzenia zajęć z zakresu rozpoznawania zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, rozpoznawania obszarów chronionych, przyporządkowania gatunków roślin i zwierząt do obszarów ich występowania. Nowa forma ma wpłynąć na większą efektywność przekazywanej wiedzy i chęć nauki o otaczającej człowieka przyrodzie.

1. W ramach projektu zorganizowano 2 konkursy.

* Pierwszy fotograficzny „Bioróżnorodność wokół nas” skierowany był do uczniów ze szkół podstawowych i gimnazjalnych. Zainteresowanie było ogromne. Udział w konkursie wzięło 445 uczniów.

1. Konkurs na najlepszy scenariusz zajęć „Żyj, poznawaj, rozwijaj się – chroń bioróżnorodność” skierowany był do nauczycieli, którego tematem było przygotowanie scenariusza zajęć z zakresu bioróżnorodności i ochrony ekosystemów przeznaczonego dla szkół podstawowych oraz gimnazjalnych. Udział w konkursie wzięło 34 nauczycieli.
2. Kolejnym działaniem będzie wydanie albumów z najlepszymi fotografiami w ilości 1.000 sztuk, oraz podręcznika dobrych praktyk z najlepszymi scenariuszami zajęć w ilości 2.000 sztuk.
3. Realizacja projektu zakłada także opracowanie mobilnej aplikacji internetowej dostępnej na urządzeniach mobilnych typu telefon komórkowy, smartfon, tablet. Aplikacja będzie posiadała między innymi funkcje:

* Przewodnik po gatunkach roślin i zwierząt występujących na obszarze Dorzecza Parsęty
* Interaktywne Dorzecze Parsęty – gry planszowe, ankiety, quizy

**Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia następujących efektów:**

**- zwiększenie wiedzy wśród dzieci i młodzieży na temat sposobów ochrony środowiska,**

**- kształceniu umiejętności dostrzegania zjawisk w ekosystemach,**

**- poszerzenia wiedzy wśród dzieci i młodzieży z zakresu różnorodności gatunkowej, warunków życia roślin i zwierząt oraz czynników wpływających na utratę bioróżnorodności,**

**- przewidywaniu i ocenie pewnych następstw obserwowanych zjawisk przyrodniczych i czynów człowieka.**

Realizacja projektu rozpoczęła się od 1 lutego 2015 roku i będzie realizowana do 31 października 2016 r.

**Całkowita wartość projektu wynosi 3.703.610,00 zł. Projekt został dofinansowany ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014 oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.**