

Projekty wybrane do dofinansowania przez KM Interreg Polska – Saksonia 27.02.2018 r.

1. Nauka jako przygoda

Partnerzy projektu:

- Starostwo Bautzen, Muzeum Łużyc Zachodnich (Beneficjent Wiodący)
- Muzeum Łużyckie w Zgorzelcu
- Muzeum Ceramiki w Bolesławcu

Czas trwania projektu: 36 miesięcy

Wysokość dofinansowania: 888 997,63 EUR

Partnerzy projektu opracują pozaszkolne, interdyscyplinarne programy edukacyjne w zakresie nauk matematycznych, przyrodniczych, technicznych i informatycznych. Powstanie dodatkowa oferta edukacyjna realizowana przez muzea na podstawie materiałów archeologicznych i zabytków kultury materialnej. Dzięki tym działaniom projekt będzie popularyzował nauki matematyczno-przyrodnicze, techniczne i informatyczne.

Projekt stanowi odpowiedź na istniejące na obszarze wsparcia braki specjalistów w dziedzinie nauk ścisłych oraz niewystarczające zainteresowanie młodzieży tą dziedziną wiedzy. Jego rezultatem będzie komplet praktycznie przetestowanych pozaszkolnych programów edukacyjnych wraz z materiałami uzupełniającymi nauczanie i zaleceniami dydaktycznymi.

2. Transgraniczna Liga Mistrzów – wzmocnienie innowacyjnych oddziaływań edukacyjnych po obu stronach Nisy Łużyckiej

Partnerzy projektu:

- Gmina Łęknica (Beneficjent Wiodący)
- Miasto Bad Muskau

Czas trwania projektu: 24 miesiące

Wysokość dofinansowania: 242 105,44 EUR

Dzięki projektowi polscy i niemieccy uczniowie oraz ich rodzice wezmą udział w cyklu zajęć edukacyjno-sportowych.

Pierwszy z nich „Porozumienie bez barier – Imersja językowa” poprzez wspólne spotkania, zabawę oraz nowoczesne metody nauki języka obcego z użyciem multimediów popularyzuje naukę języków polskiego i niemieckiego. Kolejne tj. „Polsko-Niemiecka Akademia Sportu” oraz „Mistrzowie Ekologii” zachęci uczestników do aktywnego spędzania wolnego czasu (piłka nożna, turnieje, festyn i obóz sportowy) oraz do korzystania z lokalnych walorów przyrodniczych takich jak geopark Łuk Mużakowa i ekosystem Nisy Łużyckiej.

Poprzez te działania projekt przyczyni się do zmniejszenia barier językowych i kulturowych na pograniczu oraz do kształtowania postaw proekologicznych i zainteresowania dla lokalnej przyrody.

3. NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka - Modelowanie klimatyczne i hydrologiczne, analiza i prognoza zasobów wodnych w warunkach niskich wód

Partnerzy projektu:

- Instytut Meteorologii i Gospodarki Przestrzennej – Państwowy Instytut Badawczy (Beneficjent Wiodący)
- Urząd Powiatowy ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii

Czas trwania projektu: 24 miesiące

Wysokość dofinansowania: 448 055,73 EUR

Institucje biorące udział w projekcie opracują wspólne polsko-niemieckie podejście metodyczne do szacowania zasobów wodnych w warunkach suszy oraz w kwestii modelowania klimatycznego i hydrologicznego.

W projekcie powstanie ogólnodostępna baza wiedzy w formie Transgranicznego Wirtualnego Centrum Informacji o Zasobach Wodnych. Jego uczestnicy oszacują dostępność i jakość ochrony zasobów wodnych w warunkach ekstremalnych. Działania te wpisują się w zalecenia europejskiej Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projekt przyczyni się do wypracowania rekomendacji dla zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi, kształtowania świadomości ekologicznej samorządów i mieszkańców oraz intensyfikacji polsko-niemieckiej współpracy naukowej na rzecz ochrony zasobów wodnych zlewni Nisy Łużyckiej.

4. TRANSGEA - Transgraniczna współpraca w zakresie lokalnych działań adaptacyjnych do zmian klimatu"

Partnerzy projektu:

- Instytut Meteorologii i Gospodarki Przestrzennej – Państwowy Instytut Badawczy (Beneficjent Wiodący)
- Stowarzyszenie Güsa e.V.
- SAPOS GmbH spółka użyteczności publicznej
- Fundacja Ekologiczna Zielona Akcja
- Fundacja Natura Polska

Czas trwania projektu: 24 miesiące

Wysokość dofinansowania: 375 959,85 EUR

Działania projektu mają na celu wypracowanie wspólnego transgranicznego podejścia do zagadnienia przeciwdziałania ekstremalnym zjawiskom pogodowym, spowodowanym zmianami klimatu. Projekt inicjuje współpracę instytucji naukowych, samorządów i mieszkańców w dziedzinie ekologii poprzez trzy bloki tematyczne: „Wiedza”, „Współpraca z JST” oraz „Kreowanie świadomości”.

W części naukowej projektu jego partnerzy opracują analizy warunków hydroklimatycznych w powiatach obszaru wsparcia. W ramach współpracy z samorządami i mieszkańcami podjęte zostaną działania takie jak szkolenia, debaty i warsztaty edukacyjne dla młodzieży i seniorów.

Rezultatem projektu będzie opracowanie transgranicznych propozycji działań adaptacyjnych w warunkach zmian klimatu i ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz kształtowanie postaw proekologicznych mieszkańców obszaru wsparcia.

5. Strażacy na Pograniczu Polsko-Saksońskim, to innowacyjny sprzęt ratowniczo-gaśniczy, rozwijająca się gospodarka, skuteczni wobec migracji ludności

Partnerzy projektu:

- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wielkopolskim (Beneficjent Wiodący)
- Gmina Żary
- Gmina Łęknica
- Gmina Gablenz
- Gmina Lubsko

Czas trwania projektu: 23 miesiące

Wysokość dofinansowania: 1 631 461,10 EUR

Celem projektu jest rozbudowanie sieci partnerstwa pomiędzy strażami pożarnymi i administracją na obszarze wsparcia. Projekt jest odpowiedzią na liczne ryzyka katastrof naturalnych i przemysłowych występujących w okolicznych gminach. Należą do nich pożary lasów, powodzie oraz obecność zakładów przemysłowych wykorzystujących substancje niebezpieczne.

Polscy i niemieccy strażacy odbędą wspólne szkolenia i ćwiczenia praktyczne. Wezmą w nich udział także inne służby: pogotowie ratunkowe, policja, administracja samorządowa oraz lokalna społeczność. Szkolenia i ćwiczenia będą powiązane z dyskusjami, wymianą doświadczeń oraz doposażeniem w innowacyjny sprzęt ratowniczo-gaśniczy.