



Sprawozdanie merytoryczne opisowe z działalności Fundacji „Biblioteka Ekologiczna” w Poznaniu za rok 2017

Fundacja „Biblioteka Ekologiczna” w okresie sprawozdawczym, podobnie jak w latach poprzednich, prowadziła działalność związaną z edukacją ekologiczną, nastawioną w pierwszym rzędzie na uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Działalność skupiała się na projektach edukacyjno-wystawienniczych, rozwijaniu przyrodniczych zainteresowań dzieci i młodzieży poprzez zajęcia multimedialne połączone z wystawami, udział w warsztatach terenowych dotyczących bioróżnorodności flory i fauny, na organizowaniu konkursów fotograficznych i pikników przyrodniczych. Projekty były realizowane głównie dzięki wsparciu finansowemu z budżetu Miasta Poznania oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Fundacja aktywnie uczestniczyła w spotkaniu edukacyjnym z zakresu ochrony przyrody i środowiska pod hasłem „ZIELONO MI”, organizowanym przez firmę WAGART, współtworzyła stoisko Eko-Forum w ramach Targów Edukacyjnych oraz włączyła się w rekultywację zbiorników wodnych w Wielkopolsce.

I. Projekty finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz z budżetu Miasta Poznania

I. 1. Pozaszkolne warsztaty i związane z nimi wystawy dla dzieci i młodzieży z zakresu ochrony przyrody, środowiska i gospodarki wodnej

Projekt ten był kontynuacją zajęć prowadzonych w latach ubiegłych. Działania w ramach przedsięwzięcia w dalszym ciągu promowały ochronę przyrody, w tym siedlisk i gatunków, bioróżnorodność, ochronę środowiska przed różnorodnymi zanieczyszczeniami, ze szczególnym uwzględnieniem Miasta Poznania i innych miejscowości Wielkopolski. Zajęcia realizowano oddzielnie dla szkół z terenu Poznania i województwa wielkopolskiego. W zajęciach brały udział dzieci i młodzież, sporadycznie także grupy przedszkolne i dzieci przebywające na koloniach. Problematyka prezentowana w ramach przedsięwzięcia poszerzała wiedzę dzieci i młodzieży zdobywaną w szkole, przyczyniając się do zwiększenia zainteresowania uczestników zajęć zagadnieniami związanymi z przyrodą i środowiskiem, z zagrożeniami i koniecznością ochrony. W roku 2017 projekt składał się z dwóch równolegle realizowanych warsztatów: 1) multimedialnych, połączonych z wystawami tematycznymi w wynajętej sali wystawienniczej oraz 2) terenowych, nad małymi zbiornikami wodnymi i na obszarach leśnych. Warsztaty dla dzieci i młodzieży przeprowadzono w ilości: 80 godzin zajęć terenowych, 40 godzin zajęć multimedialnych, łącznie 120 godzin. Informacje o przedsięwzięciu były dostępne na stronie internetowej Fundacji, a także rozsyłano je drogą mailową do szkół z terenu Poznania i całej Wielkopolski.

1). Warsztaty multimedialne. Połączone były z wystawami, prowadzono je przez 2 godziny, z reguły dla całych klas – od 21 do 29 uczniów, z wykorzystaniem wielu form dydaktycznych, w zależności od tematyki zajęć. Wstępem było zawsze zapoznanie wszystkich osób z okresową

wystawą. Zorganizowano ogółem 5 wystaw: Piękno motyli dziennych Wybrzeża Słowińskiego; Flora i fauna wiosną w wodzie i na lądzie; Zagrożona przyroda lasów tropikalnych na przykładzie Borneo; Flora i fauna Wielkopolski; Pod dachem Afryki. Autorami tych wystaw byli głównie przyrodnicy i pasjonaci, związani z placówkami naukowymi, m.in. z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, z Polską Akademią Nauk, z Uniwersytetem im. Kazimierz Wielkiego w Bydgoszczy, co dawało gwarancję wysokiego poziomu merytorycznego prezentowanych materiałów. Na warsztatach multimedialnych wykorzystywano nie tylko wystawy tematyczne lecz również prezentacje w PowerPoint, filmy, książki o danej tematyce, eksponaty żywe i martwe oraz inne pomoce naukowo-dydaktyczne. Cieszyły się one dużym zainteresowaniem wśród dzieci i młodzieży a także nauczycieli. Poruszano zagadnienia, które nie są ujęte w programach szkolnych, a są bardzo ważne z przyrodniczego i gospodarczego punktu widzenia. Zajęcia multimedialne prowadzone były przez specjalistów z danej dziedziny wiedzy, głównie pracowników naukowych. Zrealizowano łącznie 40 godzin zajęć multimedialnych dla 467 uczniów z terenu Wielkopolski i Poznania.

2). Warsztaty terenowe. Powadzono je nad małymi zbiornikami wodnymi i/lub na obszarach leśnych w ramach 4 godzin zajęć, dla całych klas lub podobnej wielkości grup dzieci/młodzieży – od 15 do 30 osób (Poznań, Środa Wielkopolska, Kicin, Mrowino, Międzychód, Kamionka). Dotyczyły one bioróżnorodności całego ekosystemu, ochrony występujących tam roślin i zwierząt, problemów związanych z antropopresją, szczególnie z przejawami zanieczyszczenia lub degradacji. Uczniowie podzieleni na grupy mogli realizować różne tematy. W przypadku lasu były to: drzewa i krzewy, rośliny zielne, ptaki, pozostałe zwierzęta, grzyby, a zbiornika wodnego: rośliny wodne i bagienne, fauna toni wodnej, fauna osadów dennych, ptaki oraz jakość wody. Każda z grup uczniów wyposażona była w niezbędne pomoce dydaktyczne (przrządy do zbierania i przeglądania zebranego materiału oraz oceny wyników pracy, książki, lupy, kredki, papier itd.) Łącznie zrealizowano 80 godzin zajęć terenowych dla 427 uczestników z Poznania i Wielkopolski. Zajęcia prowadzone były przez doświadczonych przyrodników, gwarantujących wysoką jakość zajęć pod względem merytorycznym.

Ogółem w zajęciach edukacyjnych – multimedialnych i terenowych wzięło udział 894 dzieci i młodzieży szkolnej, a wystawy odwiedziło około 400 osób, co razem daje około 1300 osób. W niniejszym projekcie, na zakończenie każdych zajęć, organizowano quizy z nagrodami książkowymi dla zwycięzców i najbardziej aktywnych uczestników. Nagrody książkowe o tematyce przyrodniczej, jak również inne niezbędne pomoce dydaktyczne były zakupione w ramach otrzymanej dotacji. Uczestnicy zajęć i nauczyciele/opiekunowie byli każdorazowo informowani o źródłach otrzymanych dotacji. Ogólny koszt projektu wyniósł 37350,00 zł, z czego uzyskane dofinansowanie na środki kwalifikowalne z WFOŚiGW wynosiło 45,45%, z Urzędu Miasta 50,15% i 4,40% środki własne FBE. Zadanie realizowano od 10 marca do 30 listopada 2017 roku.

I. 2. Konkurs fotograficzny – Piękno przyrody Wielkopolski

Konkurs fotograficzny skierowany był do dzieci i młodzieży ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych Miasta Poznania i województwa wielkopolskiego. Dotyczył on piękna przyrody i jej unikalności – zarówno flory i fauny, jak i siedlisk oraz krajobrazów. Konkurs miał duży walor edukacyjny dla młodzieży szkolnej, przez inspirację jej do poznawania stanu środowiska, jego zagrożenia wskutek działalności człowieka oraz konieczności ochrony. Cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem. Przedsięwzięcie to składało się z 2 części. Jedną część zadania publicznego była

dotowana ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a druga z budżetu Miasta Poznania. Konkurs fotograficzny zorganizowano dla 36 szkół, w tym dla 12 z miasta Poznania i 24 z innych miejscowości w województwie wielkopolskim. Opracowano ulotkę o konkursie fotograficznym, która zawierała informacje o jego tematyce, trwaniu konkursu, przewidzianych nagrodach itd. Była szeroko rozkolportowana do szkół z terenu Wielkopolski w wersji elektronicznej (pocztą internetową) a wydrukowana była przekazywana do szkół poznańskich i z terenu województwa, m.in. na targach Eko-Forum. Konkurs zorganizowano w siedzibie Fundacji Biblioteka Ekologiczna, która od uczniów Szkół Wielkopolski i Poznania otrzymała 473 prace fotograficzne. Ilość i jakość nadesłanych prac świadczyła o zaangażowaniu uczniów w problematykę ochrony przyrody. Jury oceniło wszystkie prace jako bardzo dobre i dobre. W wyniku analizy stopnia realizacji tematyki konkursu przez jego uczestników oraz walorów artystycznych zdjęć, komisja konkursowa wyłoniła ogółem 20 najlepszych prac, którym przyznano nagrody i wyróżnienia. Były to nagrody rzeczowe - 6 nagród głównych (1 aparat fotograficzny z kartą pamięci, 2 rowery, 1 hulajnoga, 1 tablet, 1 śpiwór) oraz 14 równorzędnych wyróżnień (7 toreb turystycznych, 7 słuchawek bezprzewodowych). Zakupione one zostały dzięki uzyskanemu wsparciu finansowemu z WFOŚiGW i Miasta Poznania. Fundacja Biblioteka Ekologiczna na podsumowanie konkursu zorganizowała 2 wystawy z wernisażami, na które zaprosiła uczniów nagrodzonych i wyróżnionych prac oraz pozostałych uczestników, biorących udział w konkursie, ich nauczycieli/opiekunów, dyrekcje szkół oraz zainteresowane osoby. Na wystawach wyeksponowano prace fotograficzne nagrodzone i wyróżnione oraz zaprezentowano inne fotografie najbardziej interesujące, nie odbiegające od przyjętych kryteriów Jury, wybrane spośród pozostałych nienagrodzonych prac. W ramach otrzymanych dotacji oraz środków własnych Fundacja na zorganizowanie i przygotowanie wystaw zakupiła niezbędne materiały (m.in. antyramy, papier, toner), przygotowała i opracowała zaproszenia na wystawy, materiały informacyjne, ulotki. Wystawy prac są dalej eksponowane w szkołach, także w siedzibie Fundacji. Nagrodzone zdjęcia znajdują się na stronie internetowej Fundacji i na Facebooku. Mogą też być wykorzystywane w przyszłych publikacjach Fundacji itp. Koszt projektu (środki kwalifikowane) wyniósł 10 800,00 zł, z czego uzyskane dofinansowanie z WFOŚiGW wynosiło 47,87%, z budżetu Miasta Poznania 45,97% i 6,16% ze środków własnych FBE. Uczestnicy konkursu (około 600) zostali poinformowani o dotacji otrzymanej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Miasta Poznania. Zadanie realizowane było od 17 lutego do 30 listopada 2017 roku.

II. Projekty sfinansowane wyłącznie z budżetu Miasta Poznania

II. 1. III Poznański Piknik Przyrodniczy – z przyroda po sąsiedzku

Projekt był kontynuacją działań zrealizowanych w latach ubiegłych. Fundacja BE zorganizowała III Poznański Piknik Przyrodniczy na terenie Starego ZOO w Poznaniu. Odbył się on 09.09.2017 roku przy współpracy z 6 podmiotami: Poznańskim Ogrodem Zoologicznym, z Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, Palmiarnią Poznańską, Fundacją GLOB, Fundacją „Zagrajmy” oraz sklepem z materiałami do rękodziela – Margus. Do celów informacyjnych przygotowano ulotkę o mającym się odbyć pikniku, zakupiono banery reklamowe typu roll-up i umieszczono je na terenie Poznańskiego Ogrodu Zoologicznego. Ponadto na potrzeby pikniku

zakupiono m.in. materiały szkolne (papier, kredki, pisaki, tusz) i plastyczne (różne materiały dekoracyjne i ozdobne) służące do wyposażenia stoisk oraz przygotowania różnych gier i zabaw. Zakupiono też zestaw nagród, w tym gry planszowe i książki, które były rozdawane zwycięzcom quizów wiedzy przyrodniczej w czasie trwania pikniku. Łącznie przygotowano 10 stoisk, na których uczestnicy Pikniku rozpoznawali podstawowe gatunki zwierząt i roślin, poznawali sposoby zwiększenia różnorodności biologicznej w przydomowych ogrodach, tworzyli proste dekoracje z motywami przyrodniczymi z materiałów ekologicznych. Powyższe cele zrealizowano przy pomocy tematycznych atrakcji, takich jak: zagadki przyrodnicze; mały ogrodek; ptasie rewelacje - poznanie ptaków mieszkających w naszym mieście; mali pracusie - poznanie owadów zapylających kwiaty; przyrodnicze gry planszowe; bliskie spotkania ze zwierzętami - poznanie bliżej mieszkańców ZOO; kącik artystyczny; quiz wiedzy przyrodniczej; porady na odpady oraz zbiórka baterii i drobnych elektrośmieci. III Poznański Piknik Przyrodniczy trwał 6 godzin, wzięło w nim udział ponad 200 rodzin, a najaktywniejszym uczestnikom Pikniku, którzy brali udział w zorganizowanym quizie, wręczano atrakcyjne gry planszowe i ciekawe książki o przyrodniczej tematyce. Proponowane gry i zabawy pobudziły zainteresowania przyrodnicze dzieci, poszerzyły ich wiedzę zdobytą w przedszkolu i w szkole, nastąpiło uwrażliwienie dzieci i ich rodzin na piękno otaczającej nas przyrody oraz na potrzebę ochrony środowiska. Fundacja na realizację zadania otrzymała 6950,00 zł z budżetu Miasta. W trakcie trwania Pikniku powiadamiano o dotacji otrzymanej na ten cel z budżetu Miasta Poznania. Zadanie realizowano od 01 czerwca do 30 października 2017 roku.

II. 2. Akwarium słodkowodne przykładem źródła wiedzy na temat zbiorników wodnych dla młodzieży szkolnej

Projekt był kontynuacją działań podjętych w roku 2016. Nauczyciele szkół, w których zostały urządzone akwaria potwierdzili wartość akwarium słodkowodnego jako cennego środka dydaktycznego, umożliwiającego rozwój umiejętności prowadzenia obserwacji biologicznych. Projekt był kierowany do najmłodszych uczniów szkół podstawowych, gdzie program w zakresie poznawania przyrody jest silnie okrojony. Dlatego akwarium proste w pielęgnacji okazało się doskonałym narzędziem dydaktycznym, rozbudzającym ciekawość świata podwodnego. W ramach tego zadania poprawiono i uzupełniono broszurę i wydrukowano ją w ilości 500 sztuk. Zawarto w niej podstawowe informacje o funkcjonowaniu zbiorników wodnych, ekologii środowisk wodnych i urządzaniu akwarium w szkole. Zakupiono również 10 akwariów słodkowodnych o pojemności 54 l, z pełnym wyposażeniem, które zostały zasiedlone organizmami przeniesionymi z naturalnych ekosystemów wodnych. W szkołach wykładowca z FBE przeprowadzał warsztaty n/t organizmów zasiedlających zbiorniki wodne, połączone z pokazami eksperymentów wykorzystujących akwarium. W ramach zajęć uczniowie uczestniczący w warsztatach otrzymywali bezpłatnie broszury. Łącznie odbyło się 20 godzin zajęć w 10 szkołach oraz zorganizowano szkolenie dla nauczycieli, podczas którego przedstawiono wytyczne do opieki nad założonymi akwariami, zaprezentowano charakterystykę poszczególnych gatunków roślin i zwierząt oraz opisy eksperymentów, które można wykonać w oparciu o zestaw roślin i zwierząt znajdujących się w akwarium. Wyposażone akwaria w sprzęt oraz zasiedlone słodkowodnymi organizmami roślinnymi (rzęsa, osoka aloesowata, pływacz zwyczajny) i zwierzęcymi (małże, błotniarki stawowe, zatoczki rogowe, rozwielitki, stułbie), bez ponoszonych

kosztów przez szkoły, pozostały w tych jednostkach. Pokaz eksperymentów z wykorzystaniem akwarium słodkowodnego rozbudził chęć poznawania przyrody u dzieci i młodzieży szkolnej, a dodatkowo ułatwił pracę nauczycielom, podczas prowadzenia kolejnych lekcji z tego zakresu. Szkoły, w których prowadzono zajęcia warsztatowe informowano zawsze o finansowaniu zadania publicznego ze środków budżetowych Miasta Poznania (14000,00 zł). Na materiałach związanych z zadaniem, umieszczono logo Miasta Poznania z informacją o otrzymanej dotacji. Zadanie realizowano od 15 maja do 15 listopada 2017 roku.

II. 3. „Małe zbiorniki wodne w dużym mieście – oaza bioróżnorodności” – produkcja filmu wraz z emisją w telewizji

Na realizację projektu składało się opracowanie i przygotowanie scenariusza filmu, jego reżyseria, wykonanie i opracowanie materiału zdjęciowego, montaż filmu, wykonanie 500 sztuk płyt DVD z wyprodukowanym filmem oraz jego emisja w WTK Poznań. Tematyka filmu jest zgodna z obowiązującymi ramami programowymi szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych w zakresie bioróżnorodności, ekologii i ochrony środowiska. Opowieść o małych zbiornikach wodnych – oazie bioróżnorodności ujęto w jednym 45 minutowym odcinku. Zwrócono szczególną uwagę na organizmy dwuśrodowiskowe, które wymagają zarówno środowisk wodnych jak i lądowych, np. rzekotka drzewna. Film poprzedzony został krótkim wstępem na temat zielonej sieci miasta Poznania, a podsumowanie dotyczy znaczenia małych zbiorników wodnych dla funkcjonowania ekosystemów w dużym mieście. Emisja filmu „Małe zbiorniki wodne w dużym mieście – oaza bioróżnorodności” poszerzyła wiedzę na temat flory i fauny występującej w małych zbiornikach oraz ich najbliższym otoczeniu a także znaczenia małych zbiorników w kształtowaniu mikroklimatu miejskiego.

Emisja filmu w telewizji regionalnej przyczynia się do propagowania zachowań proekologicznych m.in. wpływa na oszczędne wykorzystanie wody, nie zanieczyszczanie środowiska naturalnego, co wpływa na ochronę małych zbiorników wodnych. Ważnym zrealizowanym celem filmu jest dostarczenie pomocy dydaktycznej dla szkół, bowiem tematyka filmu jest doskonałym uzupełnieniem podstawy programowej. Dzięki emisji filmu w lokalnej telewizji (WTK) oraz przygotowaniu zestawu 500 płyt DVD został osiągnięty główny cel zadania publicznego czyli podniesienie świadomości ekologicznej ludności miasta Poznania. Film zrealizowany został przez profesjonalnych filmowców, którzy mają doświadczenie w produkcji filmów edukacyjnych i przyrodniczych, przy wsparciu profesjonalnych przyrodników (scenariusz, konsultacje). W treści filmu zawarto informację o otrzymaniu dotacji z budżetu Miasta Poznania, a link do niego zamieszczono na stronie Fundacji i Facebooku. Płytki DVD z filmem są przekazywane bezpłatnie szkołom w Poznaniu. Będzie on też wykorzystywany w trakcie zajęć z ochrony środowiska w ramach działalności statutowej Fundacji, związanej z edukacją dzieci i młodzieży szkolnej, uwalniając je na piękno i bogactwo przyrody a także grożące zagrożenia tych terenów ze strony silnej antropopresji. Fundacja na realizację filmu pt. „Małe zbiorniki wodne w dużym mieście – oaza bioróżnorodności” (15.05.2017 – 15.11.2017) otrzymała z budżetu Miasta Poznania dofinansowanie w kwocie 26 250,00 zł.

III. Działalność gospodarcza

III. 1. Rekultywacja, poprawa i stabilizacja jakości wód jezior: Strzeszyńskiego i Rusalka – reintrodukcja ramienic do Jeziora Strzeszyńskiego.

Projekt jest kontynuacją zadania realizowanego w latach 2014-2016. Dotyczy on ponownego wprowadzenia ramienic do Jeziora Strzeszyńskiego. Rośliny te spełniają bardzo ważną rolę w ekosystemie jeziornym, przeciwdziałając rozwojowi fitoplanktonu, w wyniku konkurencji o związki biogenne oraz wydzielania metabolitów, stanowiących związki algistatyczne. Fundacja otrzymała zezwolenie na ponowną reintrodukcję ramienic, wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zezwolenie o numerze WPN-II.6400.24.2017.KL wydane zostało przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 29.08.2017, z terminem ważności do 31 października 2017 r. Zgodnie z zezwoleniem Fundacja Biblioteka Ekologiczna w Poznaniu dokonała zaplanowanej wcześniej reintrodukcji ramienic do Jeziora Strzeszyńskiego. Były to dwa gatunki ramienic, objęte częściową ochroną prawną w myśl Rozporządzenia Ministra Środowiska z 2014 r.: ramienica omszona *Chara tomentosa* i ramienica kosmata *Chara hispida*. Okazy obydwu gatunków pobrano z Jeziora Turostowskiego w gminie Kiszkowo, gdyż zajmują tam one rozległe powierzchnie litoralu. Pobranie tych okazów z powierzchni ok 30 m² wzdłuż plaży, stanowiącej znikomą część występujących tam populacji, nie ma znaczenia dla zachowania tych gatunków w Jeziorze Turostowskim. Zgodnie z założeniami ramienice z Jeziora Turostowskiego pobrano ręcznie oraz korzystając z kotwiczki, przewieziono w specjalnych pojemnikach z wodą jeziorną nad Jezioro Strzeszyńskie, gdzie zostały one wsadzone w litoralu jeziora za pasem oczeretów, przy głębokości wody 1,0-3,0 m. Ramienice sadzono korzystając z pomocy pletwonurka w niewielkich kępkach o średnicy 20-30 cm, mocując je w dnie by uniemożliwić ich wypłynięcie lub wyrwanie przez prądy wody. Dziesięć kęp o nieco większej średnicy (ok. 0,5 m) zabezpieczono przed ew. zjadaniem i niszczeniem przez ryby i/lub ptactwo wodne, przykrywając je ażurowymi koszami metalowymi, przytwierdzonymi silnie do podłoża, w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się. Kosze te rozmieszczono mniej więcej równomiernie dookoła linii brzegowej (za wyjątkiem brzegu od strony plaż i kąpielisk), na tej samej głębokości co pozostałe kępki ramienic. Planuje się również monitorowanie stanu ramienic pod koszami wiosną przyszłego roku. Całkowity koszt zadania w kwocie 36 000 zł został pokryty przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania.

III. 2. ZIELONO MI.

Spotkanie edukacyjne z zakresu ochrony przyrody i środowiska pod hasłem „ZIELONO MI” organizowane są we współpracy z Ośrodkiem Szkoleniowym „WAGART”. Połączone są one z imprezami kulturalnymi, na których przekazywane są również ciekawe formy informacji związane z ochroną środowiska. Od kilku lat odbywały się one w hali sportowej Arena w Poznaniu, a 22 stycznia 2017 roku odbyło się ono w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Z ramienia Fundacji wystąpił dr Kamil Szpotkowski z prelekcją o przyrodzie, jej zagrożeniach i ochronie, przedstawiając także film pt. „W dolinach Bogdanki i Kamionki czyli opowieść o przyrodzie i jej zagrożeniach”, który został zrealizowany w Fundacji na potrzeby edukacyjne. Na spotkaniu przedstawiona została komedia terapeutyczna „Mężczyzna

idealny”. Zarząd Fundacji otrzymał od WAGART-u zaproszenia do rozprawienia wśród zaangażowanych przedstawicieli jednostek administracyjnych w działalności na rzecz ochrony środowiska i ekologii. W seminarium (zaprezentowane 3x w ciągu dnia) wzięło udział ponad 4 tysięcy mieszkańców Wielkopolski. Spotkania takie znacznie poszerzają działania proekologiczne związane z edukacją społeczeństwa na terenie województwa wielkopolskiego. Na jej organizację WAGART przekazał Fundacji kwotę w wysokości 3000 zł.

IV. Inne działania

IV. 1. Targi edukacyjne.

Fundacja uczestniczyła w Eko-Forum w ramach XXI Targów Edukacyjnych, które odbyły się w dniach od 24 do 26.03.2017. Zainteresowaniem Eko Forum pod hasłem przewodnim „Razem dla środowiska” wyraziło ponad 20 podmiotów. Nasze stoisko zorganizowano i wystawiono pod kątem bioróżnorodności m.in. z wyświetlaniem filmu i pokazem akwarium słodkowodnego. Dzieci i młodzież odwiedzająca stoisko Fundacji mogła zapoznawać się z poszukiwaniem i obserwacją zwierząt bezkręgowych w ściółce i pod binokulem, obejrzeć i wykonać barometr z szyszki, model helikoptera z nasion szyszki, otrzymać w nagrodę książki wydane przez Fundację w ramach projektów, jak: Nasze środowisko – śmieci czyli odpady, lasy, hałas, światło, dźwięki; Chrońmy europejskie żaby; Akwarium słodkowodne – przykładem źródła wiedzy dla młodzieży szkolnej na temat życia zbiorników wodnych a także Film pt. „W dolinach Bogdanki i Kamionki czyli opowieść o przyrodzie i jej zagrożeniach”. Fundacja ponadto na swoim stoisku prezentowała profil działalności Fundacji, wystawę fotograficzną ilustrującą bioróżnorodność świata flory i fauny na terenach wielkopolski. W trakcie targów odbywał się co godzinę Wielki Konkurs pt. „Zielone pieczętki” dla dzieci i młodzieży odwiedzających targi, w którego organizację włączyła się Fundacja. Dzieci otrzymywały różne nagrody książkowe i rzeczowe. Fundacja jako nagrody ufundowała 60 egzemplarzy książki pt. „Chrońmy europejskie żaby” (autor Leszek Berger, wydaw. FBE). W czasie trwania targów Fundacja nawiązywała kontakty ze szkołami z regionu Wielkopolski w celu włączania szkół do udziału w realizowanych projektach edukacyjno-ekologicznych. Stoisko FBE na Targach odwiedziło ponad 2500 dzieci i młodzieży z rodzicami i opiekunami. Fundacja była współdziałowcem tej edycji Targów Edukacyjnych „Eko Forum – razem dla środowiska”, organizowanej przez Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego. Brały w niej udział instytucje państwowe, samorządowe, organizacje pozarządowe i inne podmioty, których statutowymi zadaniami są m.in. ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego, promocja zrównoważonego rozwoju, aktywna pozaszkolna edukacja przyrodnicza. Możliwość prezentacji działalności Fundacji oraz pawilon uzyskano bezpłatnie od organizatora (Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego), który na organizację Eko Forum uzyskał dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

IV. 2. Szkolenia.

Szkolenie w ramach Unii Europejskiej: Aspekty prawne, finansowe i rachunkowe działalności organizacji pozarządowych. Wielkopolska Rada Koordynacyjna Związek Organizacji Pozarządowych w związku z realizacją projektu „Wielkopolskie Centrum Ekonomii Solidarnej” zorganizował bezpłatne

szkolenie: Aspekty prawne, finansowe i rachunkowe działalności organizacji pozarządowych". Szkolenie, na którym obecna była pani Alicja Koczorowicz, odbyło się 08 marca 2017 roku w Centrum Bukowska w Poznaniu, w wymiarze 6 godzin.

Otrzymało zaproszenie od Fundacji Widzialni na bezpłatne szkolenie w ramach projektu Polska Akademia Dostępności dla NGO's, dla osób pragnących podnieść swoje kompetencje z zakresu dostępności informacji i usług cyfrowych, pracowników obsługujących strony internetowe, projekty dofinansowywane z UE, a także zajmujące się promocją i polityką informacyjną. W imieniu Fundacji w szkoleniu 06.10.2017 roku wzięła udział księgowa Fundacji Alicja Koczorowicz. Celem szkolenia było wyposażenie uczestników w wiedzę i praktyczne umiejętności, w szczególności z zakresu aktualizowania, redagowania i umieszczania informacji na stronach internetowych.

IV. 3. Staże.

Fundacja podpisała umowę z UAM w ramach projektu „Od teorii do praktyki z Wydziałem Biologii UAM: staże zawodowe dla specjalizacji nauczycielskiej w środowisku pozaszkolnym” – projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego "POWER" (Wiedza, Edukacja, Rozwój). Staż – praktykę w Fundacji we wrześniu odbyła studentka Natalia Kordiak.

IV. 4. Inne.

Fundacja otrzymała zaproszenie na Galę wręczenia nagród III edycji konkursu „BĄDŹ EKO POZNANIAKIEM”. Na tej uroczystości, która odbyła się 7 grudnia w Sali Białej Urzędu Miasta Poznania, obecna była księgowa Alicja Koczorowicz.

Fundacja od Dolnośląskiego Klubu Ekologicznego, jak co roku, otrzymywała numery Dwumiesięcznika „Zielona Planeta”. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazał dla Fundacji opracowanie „Stan środowiska w Wielkopolsce. Raport 2017”.

Przez cały okres sprawozdawczy Fundacja, niezależnie od realizowanych projektów, zadań, prowadziła działalność biurową, zajęcia dydaktyczne z zakresu ochrony przyrody i środowiska dla dzieci i młodzieży szkolnej różnych grup wiekowych, nawiązywała kontakty z innymi organizacjami pozarządowymi itd.

Poznań, 31.12.2017

Prezes Fundacji: prof. dr hab. Ryszard Goldyn

Skarbnik Fundacji: dr Halina Szyper