



FUNDACJA WSPIERANIA
INICJATYW EKOLOGICZNYCH

FOUNDATION FOR THE SUPPORT
OF ECOLOGICAL INITIATIVES

31-014 Kraków, ul. Sławkowska 12 III p.; tel./fax: 48/12/4222264, 4222147
konto/acct.: PKO S.A. O/Kraków 12401431-7021464-2700-401112
Rynek Gł. 31, S.W.I.F.T. PKOPPLPWKR1
e-mail: zarzad@fwie.eco.pl, <http://www.fwie.eco.pl>
KRS 0000060308, regon 350524261, NIP 676-10-21-929

Kraków, 20.02.2004

Sprawozdanie z działalności Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych za rok 2003

Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych została założona w r. 1989 przez członków krakowskiej grupy Federacji Zielonych. Jest niezależną, pozarządową organizacją, nie nastawioną na zysk. Celem Fundacji zgodnie z jej statutem jest:

- wpływanie na poprawę stanu środowiska naturalnego Polski i Świata,
- wspieranie młodzieżowych ruchów ekologicznych,
- oddziaływanie na świadomość społeczeństw co do stanu środowiska naturalnego,
- inicjowanie i popieranie międzynarodowej współpracy sprzyjającej celom Fundacji,
- popieranie badań naukowych zmierzających do poprawy stanu środowiska naturalnego.

Wyżej wymienione cele Fundacja realizuje poprzez:

- organizacje konferencji naukowych, spotkań, obozów edukacyjnych, wystaw, ekspozycji, targów,
- organizacje festiwali, imprez artystycznych propagujących idee ekologiczne,
- prowadzenie edukacji młodzieży,
- współpracę naukową i naukowo-techniczną z ośrodkami w kraju i za granicą,
- opracowanie projektów, ekspertyz, badań, prognoz i programów dotyczących zagadnień ekologicznych a także systemów atestacji kontroli i badań żywności,
- promowanie technik i nowych rozwiązań proekologicznych,
- prowadzenie gospodarstwa biodynamicznego,
- propagowanie, organizowanie i koordynowanie międzynarodowych przedsięwzięć proekologicznych,
- zagospodarowanie odpadów i surowców wtórnych,
- organizowanie ośrodków kultury ekologicznej,
- wydawanie czasopism i pozycji książkowych dotyczących zagadnień ekologicznych,
- prowadzenie punktów sprzedaży detalicznej i działalności gastronomicznej propagującej idee „zdrowej żywności”,

Skład organów statutowych w 2003r.

Rada FWIE:

1. Beata Zaduminska (przewodnicząca)
2. Andrzej Czech
3. Andrzej Krawczyński
4. Michał Olszewski
5. Magdalena Zowsik
6. Jerzy Górski

Zarząd:

1. Piotr Rymarowicz (dyrektor)
2. Tomasz Walkowicz
3. Jacek Gemzik

INFORMACJA O REALIZOWANYCH PROJEKTACH

W 2003 roku Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych prowadziła i wspierała następujące działania:

Dziedzictwo kulturowe i środowisko naturalne Małopolski

Świadomość ekologiczna i kulturowa coraz częściej w badaniach opinii młodych ludzi wskazywana jest jako znaczna wartość społeczna. Dlatego też edukacja ekologiczna powinna być prowadzona w sposób żywy i ciekawy, by zainteresowanie dzieci i młodzieży było jak największe. Celem naszego projektu jest wznowienie programu edukacyjnego "Dziedzictwo kulturowe i środowisko naturalne Małopolski", który kierujemy do nauczycieli przedmiotów przyrodniczych i humanistycznych (w klasach IV - VI) oraz realizatorów innych ścieżek edukacyjnych. Dlatego też w ramach projektu planujemy przygotowanie II wydania publikacji (aktualizacja całości i rozszerzenie komponentu środowiskowego) programu edukacyjnego "Dziedzictwo kulturowe i środowisko naturalne Małopolski" przygotowanego przez nauczyciela biologii i ochrony środowiska. Planujemy również opracowanie strony internetowej zawierającej przykładowe moduły edukacyjne, które będą promowały publikację i program edukacyjny, a także organizację 5 warsztatów dla nauczycieli z województwa małopolskiego na temat wykorzystania programu edukacyjnego w szkołach podstawowych z terenu Małopolski wraz z bezpłatną dystrybucją publikacji nauczycielom z województwa małopolskiego.

Koordynator: Tomasz Walkowicz <walek@fwie.eco.pl>

zobacz w internecie: <http://www.fwie.eco.pl/dziedzictwo>

Przez matematykę do ekologii - Zbiór zadań matematycznych o tematyce ekologicznej dla uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum

Celem projektu jest pobudzenie i wzrost świadomości ekologicznej nauczycieli matematyki i uczniów poprzez wprowadzenie do programu lekcji matematyki zadań poruszających tematy związane z ochroną środowiska. Świadomość ekologiczna coraz częściej w badaniach opinii młodych ludzi wskazywana jest jako znaczna wartość społeczna. Dlatego też edukacja ekologiczna powinna być prowadzona w sposób żywy i ciekawy, by zainteresowanie dzieci i młodzieży było jak największe. Zadania matematyczne wskazujące liczbowo problemy stanu środowiska mogą być tego najlepszym przykładem, gdyż młodzież będzie w stanie sama policzyć np. ilość odpadów trafiających na składowisko odpadów komunalnych (i koszty ich składowania, ilość wody zużywanej podczas kąpieli i brania prysznica, ilość energii potrzebnej do ogrzania jednego pomieszczenia, i potrzebną ilość węgla do jej uzyskania, itp.). Takie zadania rozwiązywane na lekcji nieekologicznej jaką jest matematyką będą w stanie zachęcić młodzież do przyjaznych środowisku zachowań. Proponowane przez nas zadania mają również walor społeczny - uczą modnego obecnie bioregionalizmu, czyli dumy i znajomości lokalnego otoczenia i prezentowane zadania dotyczyły będą lokalnych i wojewódzkich zagadnień związanych z ochroną środowiska. Będą to np. informacje o składowisku odpadów w Baryczy, Wiśle płynącej przez województwo i Kraków, zakładach przemysłowych z regionu, itp. Zadania będą też służyły kształtowaniu zachowań proekologicznych, np. poprzez zadania porównujące koszty i emisje przy różnych metodach ogrzewania; oszczędności jakie może przynieść (dla domowego budżetu) segregacja odpadów, ocieplenie budynku i/lub zmiana paliwa w samochodzie (z benzyny na gaz), itp. Będą pobudzać zainteresowanie młodzieży problematyką ochrony środowiska, zachęcać do jej zgłębiania podczas dalszej edukacji, a w dalszej perspektywie do udziału w projektach służących ochronie środowiska (lub realizacji własnych). Będą również pobudzać wyobraźnię i kształtować świadome i proekologiczne postawy konsumenckie.

W ramach projektu planujemy przygotowanie przez nauczyciela biologii i ochrony środowiska wraz z metodykiem nauczania matematyki zbioru zadań matematycznych o tematyce ekologicznej dla młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów, a także opracowanie strony internetowej i ulotki zawierającej przykładowe zadania, które będą promowały ten zbiór zadań. Będziemy również promowali ten zbiór zadań podczas warsztatów dla nauczycieli z województwa małopolskiego. Zbiór zadań będzie przekazywany nieodpłatnie nauczycielom z województwa małopolskiego.

Koordynator: Tomasz Walkowicz <walek@fwie.eco.pl>

zobacz w internecie: <http://www.fwie.eco.pl/matematyka>

Spółeczny Punkt Konsultacyjny w zakresie planowania gospodarki odpadami w gminie, powiecie i regionie

Celem przedsięwzięcia była:

- eliminacja zagrożeń związanych z wytwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
- zmniejszenie ilości składowanych odpadów, a zwiększenie poddawanych odzyskowi i recyklingowi,
- wdrożenie nowych przepisów w zakresie zagospodarowania odpadów,
- promocja ekologicznych metod zagospodarowania odpadów (np. kompostowania),
- udzielenie wsparcia samorządom lokalnym w przygotowaniu planu gospodarki odpadami poprzez uruchomienie punktu konsultacyjnego dla samorządów, firm komunalnych, organizacji pozarządowych i instytucji biorących udział w tworzeniu planów gospodarki odpadami oraz nawiązanie stałej współpracy z wybranymi organami przygotowującymi plany.

Informacje nt. projektu rozesłano do wszystkich urzędów administracji (lokalnej, powiatowej i wojewódzkiej), związków komunalnych, mediów podejmujących problematykę ochrony środowiska i gospodarki komunalnej, organizacji ekologicznych i firm zajmujących się gospodarką odpadami (łącznie ponad 4 tys. adresów „zwykłych” i drugie tyle elektronicznych). Informacje nt. Punktu zostały rozprowadzone podczas targów Poleko i dwóch konferencji – organizowanych przez Instytut na rzecz Ekorozwoju i Urząd Miasta Wągrowca – w których uczestniczył koordynator projektu. Informacje wyłożono w Ministerstwie Środowiska i Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, umieszczono też na stronie internetowej wnioskodawcy. Koordynator projektu udzielił kilku wywiadów radiowych i wziął udział w programie telewizyjnym nt. zagospodarowania odpadów realizowanym przez TV Kraków. Informacje nt. projektu zostały opublikowane prasie ekologicznej, branżowej i w Internecie.

Dzięki dwukrotnej rozsyłce informacji do wszystkich organów administracji powszechna stała się świadomość obowiązku sporządzenia planów gospodarki odpadami.

W ramach realizacji projektu przeprowadzono dwa szkolenia bezpośrednio związane z tematyką projektu, tj.:

- Planowanie gospodarki odpadami w gminie i powiecie (związku komunalnym), Bielsko-Biała, Hotel „ZIAD”, 5-7 marca 2003r.,
- Najnowsze regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami, opakowań i ochrony środowiska, Osieczany k. Krakowa, 17-19 marca 2003r.,

a także warsztaty „Jak samodzielnie (lub z niewielką pomocą konsultantów) przygotować gminny, regionalny lub powiatowy plan gospodarki odpadami”. Warsztaty odbyły się w dniach 22-24 października 2003r. Podczas warsztatów pokazano jak „pokonać” procedurę sporządzania planu. Ich szczegółowy zakres tematyczny był następujący:

1. Plany gospodarki odpadami - przepisy prawne (ustawy o odpadach i „wprowadzająca”, rozporządzenie ministra środowiska w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami, krajowy plan gospodarki odpadami, inne akty prawne regulujące proces planowania w gminie i regionie/powiecie).
2. Proces planowania ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki odpadami.
3. Dane podstawowe w projekcie planu.
4. Gromadzenie danych i analiza stanu obecnego.
5. Spodziewane zmiany w gospodarce odpadami (prognoza).
6. Recykling odpadów opakowaniowych.
7. Ustalenie celów i zadań gospodarki odpadami w gminie/regionie (krótko i długoterminowych).
8. Analiza oddziaływania planu na środowisko.
9. Wdrożenie i ocena planu.

Na potrzeby warsztatów przygotowano płytę CD zawierającą wszystkie niezbędne informacje nt. twprzenia PGO, a w szczególności:

- poradniki nt. tworzenia wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami,
- przepisy prawne wz. odpadów (krajowe i unijne),
- plan krajowy i wszystkie plany wojewódzkie – uchwalone lub w wersjach roboczych (z wyjątkiem łódzkiego, który nie był jeszcze dostępny),
- przykłady innych planów (regionalnych, powiatowych),
- materiały za szkoleń i publikacje nt. odpadów,
- listę organizacji odzysku,
- zbiór fotografii z zakładów zagospodarowania odpadów.

W warsztatach wzięło udział 35 przedstawicieli samorządów i organizacji pozarządowych. Warsztaty spotkały się z bardzo dobrym przyjęciem o czym świadczą kopie ankiet wypełnionych przez

uczestników. Warsztaty – prowadzone przez Tomasza Chruszczowa, Jacka Wodzisławskiego, Stanisława Młynarskiego, Krzysztofa Czajkę i Piotra Rymarowicza - były też okazją do wzmocnienia współpracy z organizacjami przemysłu (Forum Opakowań Szklanych i Fundacja RECAL) i środowiskiem naukowym (Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN), a także zaplanowania kolejnych wspólnych działań.

W ramach działań Punktu konsultacyjnego udzielono pomocy innym organizacjom społecznym (Federacja Zielonych Grupa Opolska, Stowarzyszenie na rzecz Ekorozwoju "Agro-Group") w przygotowaniu projektów wz. gospodarki odpadami.

Sponsorem projektu było Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią (REC) ze środków DANCEE.

Koordynator: Piotr Rymarowicz <prym@fwie.most.org.pl>

Kampania na rzecz promocji opakowań zwrotnych „BUTELKO ZWROTNA WRÓĆ!” „Promocja opakowań zwrotnych – konkurs dla gimnazjów i szkół średnich”

Cele projektu:

- Kształtowanie zachowań konsumenckich (świadomego wyboru) zmierzających do unikania powstawania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami (wynikającą m.in. z dyrektywy UE 75/442/EEC o odpadach i 94/62/EC w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, strategii Wspólnoty w dziedzinie gospodarki odpadami z 1989 r., polityki ekologicznej RP oraz ustawy o odpadach).
- Promocja opakowań zwrotnych.
- Wsparcie wdrożenia ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, która weszła w życie 1 stycznia 2002r.

W okresie trwania projektu zrealizowano następujące działania:

1. Przygotowanie i ogłoszenie konkursu plastycznego, dystrybucyjnego, literackiego w szkołach Małopolski. Pismo informacyjne o konkursie dotarło do szkół za pośrednictwem Kuratorium Oświaty, ich delegatur w regionie małopolskim, Centrum Doradztwa i Doskonalenia Nauczycieli oraz Związku Harcerstwa Polskiego. 13 października w Gazecie Wyborczej ukazał się artykuł o ogłoszeniu konkursu. Informacje na ten temat umieszczono również w październikowym numerze Pisma Ekologów „Zielone Brygady”. Od Towarzystwa na Rzecz Ziemi, koordynującego ogólnopolską kampanię „Butelko zwrotna wróć!” otrzymano 5 000 kompletów dystrybucyjnych, zawierających naklejki, wywieszki i plakat z logo kampanii. Najważniejszą część pakietu dystrybucyjnego stanowiła kolorowa wywieszka, formatu A4. Na wywieszce znalazły się informacje dla kupujących o dostępnych systemach zwrotu, zbiórki i odzysku, właściwym postępowaniu z odpadami opakowaniowymi oraz o znaczeniu symboli stosowanych na opakowaniach.

2. Przyjęto zgłoszenia od 93 małopolskich szkół zainteresowanych udziałem w konkursie dystrybucyjnym, plastycznym i literackim. Wydano lub wysłano pocztą 4850 pakietów dystrybucyjnych, które za pośrednictwem młodzieży szkolnej dotarły do większości placówek handlowych w całej Małopolsce. W biurze Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych odbierano prace plastyczne nadsyłane z całego regionu. Do końca grudnia dotarło ponad 300 prac. Były to plakaty, rysunki, grafiki oraz formy przestrzenne, niejednokrotnie wykonane z odpadów: plastikowych butelek, szkła, styropianu, papieru, tektury, kapsli, różnorodnych opakowań. Dostarczono prace wykonane indywidualnie lub grupowo, przez koła plastyczne, klasy Z uwagi na wysoką jakość niektórych prac, podjęto decyzję o organizacji wystawy najciekawszych z nich. Do FWIE dostarczono lub przysłano ponad 30 prac literackich na temat opakowań jednorazowych i zwrotnych, segregacji oraz powtórnego wykorzystania odpadów. Wiele z tych prac miało charakter odtwórczy polegający na przepisaniu fragmentów książkowych publikacji. Dlatego komisja oceniająca promowała prace (również poetyckie) mające charakter twórczy, z których można było wyczytać indywidualne przemyślenia autora.

3. Konkurs zakończono w pierwszej połowie stycznia oraz wybrano zwycięzców w poszczególnych kategoriach. W konkursie dystrybucyjnym zwyciężył Zespół Szkół nr 7 w Bochni, drugie miejsce zajął Zespół Szkół nr 1 w Olkuszu, trzecie Gimnazjum nr 6 w Tarnowie. Konkurs plastyczny wygrała Dominika Liszka z Gimnazjum w Białej Niżnej, na drugim miejscu uplasowało się koło plastyczne ze Szkoły w Pcimiu. Trzecie miejsce zajęły Marta Mrozicka z Gimnazjum nr 1 w Pcimiu oraz Agnieszka Michalska ze Szkoły Podstawowej nr 12 w Krakowie. Ponadto wyróżniono ponad 80 prac. Wszystkie wyróżnione dzieci otrzymały książki o tematyce ekologicznej. W konkursie literackim zwyciężyła Mariola

Stachna z Zespołu Szkół w Jordanowie. II miejsce zajął Radosław Gwizdała ze Szkoły Podstawowej nr 45 w Krakowie oraz Anna Bizoń i Anna Marszałek z Gimnazjum w Sułkowicach-Łęgu. III miejsce zajęli Adrianna Łukaszyk, Liliana Szalanta i Michał Kukuła ze Szkoły Podstawowej w Łosiu oraz Katarzyna Tokarz z Gimnazjum w Osielcu. Ponadto przyznano 5 książkowych wyróżnień.

4. Przy współpracy z Naukowym Kołem Ekologii Wyrobów Akademii Ekonomicznej w Krakowie zorganizowano wystawę nagrodzonych i wyróżnionych prac plastycznych. 23 lutego w Akademii Ekonomicznej nastąpiło otwarcie tygodniowej wystawy oraz rozdanie nagród i wyróżnień.

Koordynatorka: Bernadeta Jękot <bj@fwie.eco.pl>

Ekologiczna Grupa Interwencyjna (do września 2003)

W ramach projektu wykonane zostały następujące zadania:

Opracowanych zostało 8 artykułów prawniczych dotyczących możliwości i uprawnień do przeciwdziałania dewastowaniu przyrody - jako osoba fizyczna oraz jako organizacja społeczna - wynikających z polskiego prawa. Opracowane zostały wzory pism sądowno-administracyjnych:

Część I. Podstawy funkcjonowania organizacji pozarządowych: wzory pism (wniosek o zarejestrowanie, statut, deklaracja członkowska, itd.)

Część II. Możliwości działania organizacji pozarządowych w ramach obowiązujących procedur prawnych (wzory pism w postępowaniu administracyjnym i w postępowaniu cywilnym wraz z przykładami)

Stworzona została strona internetowa projektu dostępna pod adresem: www.egi.eco.pl. Na stronie znalazły się linki zawierające m.in.:

- informacje do kogo i w jakich sprawach można i należy zwracać się o pomoc w rozwiązywaniu problemów ekologicznych (administracja publiczna, organizacje pozarządowe)
- opisy podejmowanych przez nas interwencji wraz z dokumentacją fotograficzną wykonaną podczas wizji lokalnych,
- porady prawnika oraz informacje jak chronić środowisko przyrodnicze (w formie opracowanych konkretnych przypadków łamania przepisów i szkodenia środowisku oraz możliwości przeciwdziałania, dostępu do informacji o środowisku itd.),
- aktualne prawo ochrony środowiska w Polsce oraz najważniejsze dyrektywy UE transponowane do polskiego prawodawstwa wraz z omówieniem ich znaczenia i korzyści dla obywatela oraz organizacji pozarządowych,
- wykaz inwestycji miejskich mogących znacząco pogorszyć stan środowiska naturalnego, do których mieszkańcy mogli składać uwagi i wnioski w Punktach Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta Krakowa.

O projekcie ukazały się następujące nieodpłatne artykuły oraz ogłoszenia wywołane dużym zainteresowaniem:

- stały wpis "Ekologiczna Grupa Interwencyjna" wraz z podanym adresem i telefonem do Dziennika Polskiego w dziale "Informator Podręczny/Telefony informacyjne,
- baner reklamowy umieszczony został na stronach organizacji pozarządowych: Ogólnopolskiego Towarzystwa Zagospodarowania Odpadów, Federacji Zielonych - Grupa Krakowska, Małopolskiej Agencji Poszanowania Energii,
- EGI zaproszona została do Radia Kraków do programu „Unia bez tajemnic”, prezentującego projekty finansowane przez Unię Europejską,
- przeprowadzony został wywiad dla Radia Kraków na temat jednej z naszych interwencji,
- w Gazecie Wyborczej ukazał się artykuł opisujący konflikt powstały pomiędzy EGI a urzędnikami Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska.
- ukazał się artykuł na temat projektu: „Ekologiczna Grupa Interwencyjna” w Małopolskim Informatorze Ekologicznym na rok 2003,
- EGI zaproszona została do Radia Kraków do programu na temat konfliktu lokalnego oddziału harcerzy z urzędem Gminy Niepołomice,
- w branżowym piśmie ekologów „Dzikie Życie” opisany został udział EGI w staraniach o utworzenie użytku ekologicznego na terenie łąk nowohuckich,
- działalność EGI opisana została w artykule opublikowanym w miesięczniku „Zielone Brygady. Pismo ekologów” nr 182,
- w Radiu Plus została nagłośniona sprawa nielegalnej działalności oczyszczalni ścieków w Proszowicach (jedna z interwencji EGI).

Biuro EGI czynne było od poniedziałku do piątku w godz. 9-16. Z zainteresowanymi umawialiśmy się także indywidualnie po godzinach dyżurów. Od stycznia do września udzielonych zostało łącznie 105 (jest to liczba zgłoszeń, sporo spraw jest kontynuowanych i kolejne porady, interwencje związane z już zgłoszoną sprawą nie są liczone) porad prawnych i interwencji w formie internetowej, telefonicznej, kontaktu osobistego w biurze lub na miejscu zdarzenia.

Zgłoszenia docierały do nas z terenu Krakowa, najbliższych okolic np. Niepołomice, Proszowice, Kryspinów, Dolina Kluczwody, Modlniczka, Liszki-Cholerzyn, a także z obszaru województwa np. Nowy Sącz, Tymbark, Biecz - powiat gorlicki. Sporo zgłoszeń otrzymywaliśmy z poza obszaru zasięgu projektu z bardzo odległych miejsc np. z Ostrołęki, województwa mazowieckiego, świętokrzyskiego, lubelskiego, lubuskiego, województwa podkarpackiego, z okolic Łodzi, Jędrzejowa, Lublina, Wrocławia, okolic Torunia. W takich przypadkach udzielaliśmy porad telefonicznych bądź internetowych oraz kierowaliśmy zainteresowanych do organizacji najbliższego miejsca zdarzenia.

Wypracowana została trwała współpraca z dziennikarzami (gł. Gazeta Wyborcza oraz Radio Kraków-Małopolska), którzy regularnie odwiedzali naszą stronę, przychodzili do biura lub telefonicznie zapoznawali się z naszymi interwencjami.

Koordynatorką projektu jest Anna Mendel <ania@zb.eco.pl>.

Serwer internetowy dla ekologicznych organizacji pozarządowych MOST - www.most.org.pl (od 1995)

Celem projektu jest wspieranie przepływu informacji między organizacjami pozarządowymi w Polsce poprzez ułatwianie im korzystania z usług Internetowych. MOST udostępnia organizacjom społecznym konta e-mailowe, strony WWW oraz listy dyskusyjne. Serwer MOST jest więc niezastąpionym źródłem informacji na tematy ekologiczne. Jest doskonałą platformą komunikacyjną organizacji ekologicznych. W tej chwili MOST to:

ok. 450 darmowych kont e-mail, a ok. 200 komercyjnych w tym 70 w domenie eco.pl,

ok. 230 darmowych witryn WWW, 40 płatnych (w tym 24 w domenie eco.pl),

54 listy dyskusyjne,

3 alternatywne serwery SMTP,

równoległe przechowywanie poczty przychodzącej na dodatkowym serwerze w Łodzi, Warszawie i Wrocławiu, a w razie problemów w Krakowie, skaner antywirusowy.

Projekt powstał w 1996 roku. Celem projektu jest poprawa przepływu informacji między organizacjami pozarządowymi w Polsce poprzez ułatwianie im korzystania z usług Internetowych. Zapewniamy organizacjom społecznym konta e-mailowe, strony WWW oraz listy dyskusyjne. Cały czas poszerzamy naszą ofertę zgodnie z sugestiami naszych użytkowników. Oferujemy również usługi dla podmiotów komercyjnych.

Koordinator: Andrzej Żwawa

E-mail: zb@eco.pl

Administrator: Jacek Gemzik

E-mail: support@most.org.pl

zobacz w internecie: <http://www.most.org.pl>

WOLONTARIAT EUROPEJSKI

Wolontariat Europejski EVS jest jedną z akcji Programu Komisji Europejskiej MŁODZIEŻ. Umożliwia on organizacjom wysyłanie młodych ludzi jako wolontariuszy do pracy przy różnych projektach zagranicznych (ekologicznych, socjalnych, kulturalnych, ...) oraz goszczenie wolontariuszy z innych krajów europejskich w już istniejących organizacjach i instytucjach non-profit.

Program koordynowany jest w Polsce przez Fundację Rozwoju Systemu Edukacji – Narodową Agencję Programu „Młódzież” z siedzibą w Warszawie.

W roku 2003 FWIE rozpoczęła współpracę w ramach Programu „Młódzież” dotyczącą Akcji 2 tj.: „Wolontariatu Europejskiego”.

Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych ma status organizacji wysyłającej. W ramach projektu podejmowane są każdorazowo następujące działania:

- Rekrutacja kandydatów oraz przygotowanie przyszłego wolontariusza do udziału w projekcie,
- Nawiązanie kontaktu i współpracy z przyszłą organizacją goszczącą wolontariusza,
- Dokładne uzgodnienie wszelkich szczegółów związanych z realizacją projektu przez wolontariusza oraz jego pobytem zagranicą,
- Pozyskanie grantu (złożenie wniosku w Narodowej Agencji),
- Załatwienie niezbędnych formalności związanych z wyjazdem,
- Utrzymanie kontaktu i pomoc dla wolontariusza przebywającego zagranicą,
- Ewaluacja projektu po jego zakończeniu, zapoznanie wolontariusza z możliwościami jakie daje Akcja 5 Programu tj.: „kapitał przyszłości” oraz pomoc w realizacji podjętych przez wolontariusza inicjatyw,
- Rozliczenie końcowe projektu.

Do końca grudnia 2003 FWIE podpisała z Narodową Agencją trzy umowy:

- Jacek Gemzik, nr umowy 21/139/2003, wysokość otrzymanego grantu: 926 EUR na realizację projektu pod nazwą: „Information for the empowerment of the civil society” w Hiszpanii przez okres 12 miesięcy,
- Magdalena Posz, nr umowy 21/295/2003, wysokość otrzymanego grantu: 897 EUR na realizację projektu pod nazwą: „Communaute Emmaus Centre Alsace” we Francji przez okres 11 miesięcy
- Michał Mikołajczak, nr umowy 21/296/2003, wysokość otrzymanego grantu: 766 EUR na realizację projektu pod nazwą: „Lebenshilfe fur Behinderte Lindenberg” w Niemczech przez okres 12 miesięcy.

Wydawnictwo „Zielone Brygady”

Podstawowym zadaniem Wydawnictwa w roku 2002r. było wydawanie miesięcznika pt. „Zielone Brygady. Pismo ekologów” (64 strony, format A5, nakład 700 egzemplarzy). Ponadto wydano publikacje książkowe:

- Jolanta Pieca *Zostań przyjacielem przyrody. Opowiadania i ćwiczenia dla przedszkolaków*, Kraków 2003, ISBN 83-87331-36-8, 32 s. A4. Książeczka adresowana jest do dzieci w wieku przedszkolnym.
- książki: Rafał Rafalski, *Brytyjski ruch Road Protesters. Działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego*, Kraków 2003, ISBN 83-87331-37-6, 150 s. A5, kolorowa okładka, 206 g. Książka omawia początki i rozwój brytyjskiego ruchu *Road Protesters*.
- *Małopolski Informator Ekologiczny*, Kraków 2003, ISBN 83-87331-53-8, 150 s. A5, kolorowa okładka, 201 g. Zawiera porady i informacje (liczne adresy!) w następujących działach: *ekokontakty, agroturystyka, czystsza produkcja, edukacja, ekoturystyka, energia, finanse, ekogminy, inicjatywy, kalendarium, media, odpady, ekoorganizacje, prawo, przyroda, ekoroelnictwo, ekotargi, transport, woda, reklamy*.

Wznowienia książek:

- Małgorzata Grodzińska-Jurczak, Marta Tarabuła, *Co każdy uczeń o śmieciach wiedzieć powinien? Zestaw ćwiczeń dotyczących problematyki odpadów komunalnych dla uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum*, wyd. 3, Kraków 2003, ISBN 83-87331-45-7, 44 s. B5, kolorowa, foliowana okładka. Zestaw ćwiczeń dotyczących problematyki odpadów komunalnych pogrupowanych tematycznie w czterech rozdziałach obejmujących problematykę ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, metod ich unieszkodliwiania, gospodarowania odpadami w miastach i gminach oraz wpływu mieszkańców na nią.
- Małgorzata Grodzińska-Jurczak, Marta Tarabuła, *Co każdy uczeń o śmieciach wiedzieć powinien? Zestaw ćwiczeń dotyczących problematyki odpadów komunalnych – poradnik dla nauczyciela*, wyd. 3, Kraków 2003, ISBN 83-87331-46-5, 60 s. B5, kolorowa, foliowana okładka. Materiał zawarty w zestawie zawiera podstawowe definicje i metody postępowania z odpadami komunalnymi oraz ciekawe rozwiązania praktyczne prowadzenia lekcji, głównie przy użyciu aktywnych metod nauczania. Podane w prosty i przystępny sposób, do realizacji głównie w ramach lekcji przedmiotów przyrodniczych, ścieżek międzyprzedmiotowych oraz godzin wychowawczych.

„ZIELONA ENERGIA – promocja pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych”

Projekt rozpoczął się 1 czerwca 2003 r. W ramach projektu wykonano następujące działania:

- Organizacja warsztatów pt.: „Korzyści i szanse rozwoju wynikające z wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE)”, które odbyło się w Osieczanach k. Krakowa w dniach 16-18 czerwca 2003. W szkoleniu uczestniczyli przedstawiciele samorządów lokalnych, liderzy organizacji pozarządowych oraz działacze społeczni (program warsztatów jak również lista uczestników oraz konspekty w formie wydanej publikacji zostały dołączone do sprawozdania końcowego).
- Utworzenie serwisu internetowego pod adresem www.bioenergia.eco.pl. Tematyka w nim zawarta obejmuje szeroko pojęte zagadnienie bioenergii, jej źródeł, zasobów i sposobów jej pozyskiwania z natury.
Omówione zostały m.in. następujące tematy:
 - Biomasa
 - Kolektory słoneczne
 - Biogaz
 - Biodiesel
- Przygotowanie materiałów szkoleniowych w formie publikacji.
- Udzielanie konsultacji z zakresu pozyskiwania funduszy na odnawialne źródła energii.
- Wydanie materiałów szkoleniowych w formie publikacji pt.: „Korzyści i szanse rozwoju wynikające z wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE)” w ilości 800 egzemplarzy.
- Materiały warsztatowe w formie publikacji zostały udostępnione w wersji elektronicznej i dostępne są na stronie internetowej <http://www.fwie.eco.pl/oze/>.

Szkolenie „Odnawialne Źródła Energii – przygotowanie projektów ze szczególnym uwzględnieniem programu SAPARD”

Zasadniczym celem było przygotowanie uczestników (przedstawiciele administracji) do przygotowania w krótkim czasie wniosków do programu SAPARD o uzyskanie funduszy pomocowych na realizację inwestycji związanych głównie z instalacją kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę (w ramach tzw. Działania 3: Rozwój i poprawa infrastruktury obszarów wiejskich).

Podczas szkolenia omawiane były tematy takie jak: zasady wypełniania wniosku o dotację, obliczanie efektu ekologicznego i ekonomicznego, wzorcowy kosztorys i jego modyfikacja, przykłady inwestycji wz. OZE (w tym finansowanych ze środków SAPARD), źródła finansowania wymaganego wkładu własnego, krajowa oferta kolektorów i kotłów na biomasę.

Organizatorami szkolenia są Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych oraz Towarzystwo na rzecz Ziemi.

Szkolenie odbyło się w dniach 1-3 września 2003r. w hotelu „Pod Dębami” (www.poddebami.pl) w Osieczanach k. Krakowa, u podnóża Beskidu Średniego.

Na szkoleniu omówione zostały następujące tematy:

- Pozyskiwanie, przetwarzanie i wykorzystywanie energii promieniowania słonecznego w nowoczesnej technice grzewczej
- Modernizacja systemów grzewczych z wykorzystaniem biomasy
- Opracowanie strategii energetycznych
- Przygotowanie audytu energetycznego
- Kosztorysowanie i wyliczenie efektu ekologicznego i ekonomicznego
- Przygotowanie wniosku o dotację na inwestycje związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii
- Wycieczka do Proszówek k. Bochni gdzie w szkolnym basenie podgrzewana jest przez kolektory słoneczne oraz pompy ciepła (inwestycja dofinansowana przez SAPARD) i w rejon Miechowa (inwestycje wykorzystujące biomasę).

Wspieranie organizacji i grup nieformalnych (od 1995)

FWIE stale udostępnia własne zasoby (lokal, sprzęt biurowy, komputery, telefon czy dostęp do Internetu) lokalnym grupom ekologicznym, ale również udziela porad prawnych, pomocy w zdobywaniu funduszy, czy pomocy rzeczowej lub finansowej. Poniżej wykaz grup korzystających z tych zasobów:

- Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne,
- Federacja Zielonych - Grupa Krakowska,
- Towarzystwo Castor,
- Stowarzyszenie „Dziedzictwo Karpat”,

- Towarzystwo Ekologicznego Transportu,

Odnawialne źródła energii

Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych wraz ze Specjalistycznym Psychiatrycznym Zakładem Opieki Zdrowotnej w Bielsku Białej oraz Pracownią Na Rzecz Wszystkich Istot prowadzi projekt pt. "Odnawialne źródła energii" w ramach dotacji Programu Małych Dotacji GEF/SGP.

W ramach projektu prowadzone są następujące działania: W 3 budynkach SP ZOZ (oddziały całonocne, dzienne, środowiskowe oraz przychodnia) zakończono instalację kolektorów słonecznych do ogrzewania ciepłej wody bieżącej. W Ośrodku zainstalowano 92 m kw. kolektorów słonecznych (szkło pryzmatyczne o niskich stratach cieplnych, absorber z powłoką selektywną 6) i zbiorniki na ciepłą wodę użytkową o całkowitej pojemności 3400 l. Panele zapewniają ogrzanie 70-80% ciepłej wody zużywanej przez Ośrodek w skali całego roku. Poniesione nakłady (110 tys. zł) zwrócą się w ciągu 7 lat; w wytrzymałość instalacji to min. 20 lat (w tym 10 lat gwarancji). W 2003 r. planowana jest instalacja kotła na spalanie biomasy w budynku, w którym znajduje się ośrodek dla osób uzależnionych lekowo przy ul. Kaszyckiej w Bielsku - Białej.

W siedzibie Pracowni Na Rzecz Wszystkich Istot w Bielsku - Białej przygotowano dokumentację do wymiany ogrzewania węglowego na kocioł na biomasę oraz zasobnik ciepła do centralnego ogrzewania i ciepłej wody bieżącej oraz do termomodernizacji budynku. Inwestycja została zakończona pod koniec 2003r.

Koordynatorem projektu jest Tomasz Walkowicz <walek@fwie.eco.pl>.

Przyroda w mieście

Projekt wspiera działania na rzecz wspierania lokalnej przyrody w mieście, zwiększania bioróżnorodności oraz tworzeniu form ochrony przyrody. W ramach projektu została zorganizowana konferencja „Tworzenie lokalnych form ochrony przyrody” oraz szkolenie z zakresu praktycznej ochrony przyrody. Po szkoleniu wydana została publikacja „Tworzenie lokalnych form ochrony przyrody”.

W ramach projektu przeprowadzony został konkurs grantowy dla organizacji ekologicznych na jak najlepsze działania z zakresu lokalnej ochrony przyrody w miastach. W ramach konkursu 10 organizacji otrzymało nagrody – dotacje w wysokości 5 000 zł każda na realizację planowanych działań.

Materiały ze szkoleń znajdują się na stronie internetowej <http://www.fwie.eco.pl/projekty/pwm/>

Koordynatorem projektu jest Tomasz Walkowicz <walek@fwie.eco.pl>.

Green Entrepreneurs

Pod koniec roku 2002r. FWIE rozpoczęła realizację projektu realizowanego w ramach programu Leonardo da Vinci dotyczącego możliwości rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw w prowadzeniu przyjaznego środowiska biznesu. Celem projektu jest analiza praktycznych możliwości rozwoju „ekologicznego” biznesu w Polsce oraz porównanie takich możliwości z możliwościami rozwoju „ekologicznego” biznesu w innych krajach UE (Irlandia, Hiszpania, Dania).

Koordynatorem polskiej części projektu jest Tomasz Walkowicz <walek@fwie.eco.pl>.

Piotr Rymarowicz

dyrektor FWIE