



Stowarzyszenie Akademia Seniora

ul. Słowackiego 17, 43 300 Bielsko-Biała

telefon: 695 94 09 94

e-mail: as.bielsko@gmail.com

www.stowarzyszenie-as.pl

www.facebook.com/akademiaseniora/

PROJEKT INICJATYWY LOKALNEJ

w ramach Sekcji Edukacji Obywatelskiej

zainicjowanej w Stowarzyszeniu Akademia Seniora w Bielsku-Białej

1. Tytuł projektu

„Przyroda, jaką chcemy zostawić naszym wnukom”

2. Opis środowiska

Ogromną rolę w naszym życiu odgrywa różnorodność biologiczna, dlatego bardzo ważne jest to, abyśmy pozostawili ją naszym wnukom w jak najlepszym stanie.

3. Analiza SWOT

Mocne strony <ul style="list-style-type: none">- wolontariat stanowi prawie 50% zaplanowanego budżetu- odbiorcy od malucha do seniora	Słabe strony <ul style="list-style-type: none">- brak środków finansowych
Szanse <ul style="list-style-type: none">- edukacja ekologiczna dzieci i seniorów	Zagrożenia <ul style="list-style-type: none">- brak środków są pilniejsze potrzeby w mieście- trudności w pozyskaniu sponsorów

4. Wizja i misja

Gdy zginie ostatnia pszczoła na kuli ziemskiej, ludzkości pozostaną tylko cztery lata życia”
Albert Einstein.

Międzypokoleniowa współpraca seniorów z dziećmi ma na celu uświadomienie najmłodszym mieszkańcom naszego miasta, jakie działania proekologiczne można podjąć, by ratować pożyteczne organizmy w minibiocenozach miejskich. Pożyteczne owady w wyniku ekspansywnej urbanizacji, utraciły swe naturalne środowiska. Możemy uchronić je od wyginięcia, budując z dziećmi domki dla „zapyłaczy”.

Dzieci chętnie zapoznają się z biologią tych organizmów oraz ich ogromnym znaczeniem dla środowiska i dla człowieka. Wraz z seniorami zbudują domki, które pozwolą przetrwać owadom niekorzystne warunki klimatyczne i które rozmieścić można w wyznaczonych, dozwolonych miejscach naszego miasta. Zajęcia praktyczne poprzedzone będą przygotowaniem teoretycznym. Należy również uświadomić dzieciom, że miasto zamieszkują także szkodniki, ale walka chemiczna prowadzi donikąd. Zniszczone zostaną nie tylko szkodniki, lecz również ogromna liczba organizmów pożytecznych. Dlatego lepszym wyjściem jest stosowanie walki biologicznej, a taką wspomagają owady drapieżne, które również mogą zamieszkać w przygotowanych domkach.

Nowoczesne technologie oraz ekspansywna urbanizacja spowodowały, że pożyteczne owady utraciły swe naturalne środowiska. Działania naszego projektu pokażą jak temu zaradzić.

5. Cele i zamierzenia projekt

Głównym celem projektu jest uświadomienie seniorom i najmłodszym mieszkańcom naszego miasta jakie działania proekologiczne można podjąć, by ratować pożyteczne organizmy w minibiocenozach miejskich. Poruszymy też tematy ochrony przyrody i środowiska naturalnego przy zaangażowaniu wybitnych znawców tematu i wolontariuszy Akademii Seniora.

6. Opis zaplanowanych działań

W ramach projektu chcemy pobudzić poznawczą ciekawość oraz zachęcić do zgłębiania wiedzy osoby starsze i dzieci poprzez:

1. Organizację cyklu (5) wykładów dla seniorów o bioróżnorodności w naturalnych i sztucznych ekosystemach lądowych. Wykłady wzbogacone o środki audiowizualne będą miały charakter otwarty kończący się dyskusją.
2. Organizację i przeprowadzenie konkursu rysunkowego z nagrodami dla dzieci „Owady, które znam”
3. Organizację i przeprowadzenie warsztatów międzypokoleniowych, w czasie których zostaną zbudowane domki dla owadów tzw. zapyłacze, które uchronią owady od wyginięcia i pozwolą przetrwać niekorzystne warunki klimatyczne. Zajęcia praktyczne poprzedzone zostaną przygotowaniem teoretycznym w formie pogadarek interaktywnych na temat zagrożeń dla owadów, spowodowanych działalnością człowieka, ich zwyczajów oraz

korzyści, które wszyscy odnosimy z ich cyklu życiowego. Uświadomimy również dzieciom, że miasto zamieszkują także szkodniki, ale walka chemiczna prowadzi donikąd, ponieważ zniszczone zostaną nie tylko szkodniki, lecz również ogromna liczba organizmów pożytecznych. Lepszym wyjściem jest stosowanie walki biologicznej, a taką wspomagają owady drapieżne, które również mogą zamieszkać w przygotowanych domkach. Zamontowanie wspólnie z dziećmi domków dla owadów w terenie. Przy realizacji projektu istotną rolę odegrają wnioskujący o grant, doświadczeni organizatorzy prowadzący Stowarzyszenie (300 członków) oraz osoby, które widzą potrzebę edukacji ekologicznej, pasjonaci i wybitni specjaliści w tym temacie. W projekcie wezmą udział seniorzy oraz dzieci ze szkół podstawowych (2 grupy po 25 dzieci) przebywające na półkoloniach w czasie ferii zimowych w Domu Kultury im. Wiktorii Kubisz, gdzie mamy swoją siedzibę. Poprzez wspólne działania projektowe zbudowane zostaną więzi międzypokoleniowe.

7. Sojusznicy, zasoby. Otoczenie

Dom Kultury im. Wiktorii Kubisz
Wolontariusze ze Stowarzyszenia Akademia Seniora

8. Budżet

W załączniku.

9. Harmonogram prac i działań

1. Promocja projektu przez cały okres realizacji projektu od stycznia do maja 2018 r.
2. Bioróżnorodność w naturalnych i sztucznych ekosystemach lądowych – cykl (5) wykładów (jeden w miesiącu) od stycznia do maja 2018 r.
3. Organizacja i przeprowadzenie konkursu rysunkowego z nagrodami dla dzieci „Owady, które znam” styczeń 2018 r.
4. Organizacja i przeprowadzenie warsztatów międzypokoleniowych, w czasie których zostaną zbudowane domki dla owadów tzw. zapylacze - luty 2018 r.
5. Zamontowanie domków w terenie – maj 2018 r.
6. Dokumentowanie wydarzeń na bieżąco przez seniorów (fotografie) od stycznia do maja 2018 r.
7. Podsumowanie i zakończenie projektu 30 maja 2018 r.

10. Zarządzanie ryzykiem

W przypadku braku możliwości pozyskania środków projekt nie zostanie zrealizowany.

11. Ewaluacja

Ankieta jako informacja zwrotna czy wszystko się udało?

Czy warto kontynuować te działania w przyszłości ?