



REGULAMIN

VIII POWIATOWEGO KONKURSU PLASTYCZNEGO

„Energia odnawialna”

pod honorowym patronatem

Szwajcarsko Polskiego Programu Współpracy w Warszawie - Dyrektor Pana Heinz Kaufmann
Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie – Dyrektor Pan Paweł Ciećko

§ 1

Celem konkursu jest:

- promowanie i budowanie społecznego poparcia dla kształtowania wzorca postawy człowieka szanującego środowisko,
- poznanie odnawialnych źródeł energii, zwrócenie uwagi na rolę, jaką powinna odgrywać energia oparta na odnawialnych źródłach
- rozwijanie wrażliwości na problemy środowiska naturalnego pozwalającego dostrzec korzyści dla środowiska oraz aspekty społeczne, zdrowotne, ekonomiczne związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii
- promocja projektu „Program zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza obrębie obszarów NATURA 2000 , Powiatu suskiego” w ramach którego w latach 2012-2013 wykonane będą 2349 instalacje solarne na budynkach mieszkalnych i szpitalu
- zbiórka zużytych baterii.

§ 2

Tematyka konkursu obejmuje wykonanie plakatu zachęcającego do wykorzystania odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna, wodna, wiatrowa, geotermalna , biomasa itp.), w szczególności energii słonecznej oraz korzyści jakie płyną z ich wykorzystania dla mieszkańców oraz obszarów chronionych min. NATURA 2000

Uwaga !!! Każda praca musi zawierać element związany z wykorzystaniem energii słonecznej

§ 3

Praca winna posiadać obowiązkowo na odwrocie:

- imię, nazwisko, wiek, klasa adres zamieszkania numer telefonu Autora lub rodziców
- nazwę szkoły, nazwisko i imię Nauczyciela pod kierunkiem którego wykonano prace

Technika prac: plakat wykonany farbami na papierze w formacie: A 3 (297 mm x 420 mm) kompozycja pionowa, zawierająca hasło nawiązujące do tematyki konkursu. Praca powinna być wykonana samodzielnie przez jedną osobę.

Prace nie spełniające warunków konkursu nie będą oceniane.

§ 4

Uwaga !!!!! Warunkiem koniecznym do udziału w konkursie jest: dostarczenie z każdą pracą konkursową min. 10 szt. zużytych baterii. Zużyte baterie należy dostarczyć w pudełkach kartonowych na których winny znajdować się informacje dotyczące: nazwy szkoły, przedszkola, masy baterii oraz nazwisko i imię osoby która zebrała największą ilość baterii wraz z podaniem ilości oraz masy w kg. Wytypowany uczeń, szkoła , przedszkole, które zebrały największą ilość baterii (kryterium dodatkowym będzie ilość wykonanych prac) otrzymają dodatkowe nagrody.

§ 5

W konkursie mogą uczestniczyć uczniowie przedszkoli, szkół podstawowych oraz placówki zajmujące się opieką nad dziećmi z terenu Powiatu Suskiego

Kategorie wiekowe wyboru prac:

- przedszkole, „0”
- szkoła podstawowa



§ 6

Termin i miejsce składania prac: do 30 kwietnia 2012 r. Starostwo Powiatowe Wydział Środowiska pok.110, ul. Kościelna 5b , 34-200 Sucha Beskidzka

§ 7

- a) ocena prac do 11 maja 2012 r.
- b) wyniki konkursu do 15 maja 2012 r. będą umieszczone na stronie www.powiatsuski.pl
- c) **wręczenie nagród do 29 czerwca 2012 r.**
- d) Skład Komisji konkursowej ustala Starosta.
- e) Laureaci powiadomieni zostaną pisemnie o miejscu i terminie wręczenia nagród.
- f) **Kwota przeznaczona na zakup nagród rzeczowych wynosi 2 500 zł.**

§ 8

Organizator konkursu przewiduje następujące nagrody:

1. Nagrody rzeczowe dla uczniów za prace plastyczne w każdej z kategorii :
 - a) I – miejsce - 400 zł , II – miejsce - 300 zł , III miejsce – 200 zł,
 - b) komisja może przyznać dwa wyróżnienia po 100 zł.
2. Nagrody rzeczowe za największą ilość zebranych baterii w każdej z kategorii
 - a) dla uczniów – 150 zł
 - b) dla szkoły, przedszkola lub placówki (uzależnione od masy zebranych baterii)– około 200 -300 zł
3. certyfikaty uczestnictwa dla każdej szkoły i przedszkola.

Po ogłoszeniu wyników konkursu przedstawiciel starostwa skontaktuje się z rodzicami laureatów celem ustalenia rodzaju nagrody.

§ 9

Komisja konkursowa nie zwraca nadesłanych prac, które mogą być nieodpłatnie wykorzystane w publikacjach, ekspozycjach starostwa, stronie internetowej Powiatu Suskiego z zachowaniem informacji o autorze.

§ 10

Autorzy prac, zgłaszając udział w konkursie, wyrażają zgodę na wykorzystywanie i przetwarzanie danych osobowych przez organizatora konkursu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych roku (Dz.U. Nr 133, poz. 833 z późn.zm.) na potrzeby konkursu, wystaw, prezentacji prac, wykonania druków

§ 11

Przystąpienie do konkursu jest jednoznaczne z akceptacją zasad regulaminu. Osoba otrzymująca nagrodę zobowiązana jest do uiszczenia ewentualnych podatków i opłat wymaganych przepisami prawa.

§ 12

Konkurs organizowany jest przez Starostwo Powiatowe w Suchoj Beskidzkiej, Wydział Środowiska w ramach realizacji Powiatowego Programu Ochrony Środowiska.

Osoby upoważnione do udzielenia informacji o konkursie Pan Marek Mrugacz lub Naczelnik Wydziału Pan Paweł Dyrzcz tel. 33 87 57 937, 33 87 57 935

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE

Zatwierdził

przygotował: Paweł Dyrzcz
Sucha Beskidzka : 9 luty 2012 r.

WICESTAROSTA SUSKI
Jan Woźny



INFORMACJA

Od początku XX wieku obserwujemy coraz szybszy rozwój techniki, a co za tym idzie również przemysłu. Głównym motorem tego rozwoju miało być podniesienie standardu życia człowieka poprzez masową produkcję urządzeń powszechnego użytku.

Urządzenia, które miały zapewnić lepszą jakość życia stały się źródłem jednego z największych obecnie problemów naszego globu jakim jest zanieczyszczenie atmosfery, gleby i wody, które są powodem coraz częstszych zachorowań ludzi i zwierząt, obumieranie lasów, jałowienie gleby, ocieplenie się klimatu. Z powodu zanieczyszczenia wód w niektórych krajach zaczyna występować jej deficyt.

Rozwój przemysłu prowadzi do wzrostu zapotrzebowania na paliwa kopalne - węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropę naftową i gaz ziemny. Intensywna eksploatacja kopalni oraz zanieczyszczenia jakie powodują zmuszają do poszukiwań nowych źródeł energii, które nie byłyby tak bardzo uciążliwe dla środowiska naturalnego. Źródłami takimi są min:

- energia słoneczna
- energia wiatrowa
- energia wodna (spadku wód)
- energia spalania roślin (biomasy)
- energia gorących wód głębinowych (energia geotermalna)

Wszystkie wyżej wymienione źródła energii charakteryzują się brakiem emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń do środowiska naturalnego.

Powiat suski zauważając powyższe problemy realizuje „Program zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w obrębie obszarów NATURA 2000, Powiatu suskiego” w ramach którego wykonane będą instalacje solarne do przygotowania ciepłej wody użytkowej :

- a) dla 2349 budynków mieszkalnych
- b) Szpitala Rejonowego w Suchej Beskidzkiej

Źródła finansowania programu to : Szwajcarsko Polski Program Współpracy w Warszawie, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie , Mieszkańcy Powiatu suskiego

Cel projektu

- a) poprawa efektywności energetycznej poprzez wprowadzenie systemów energii odnawialnej w 2349 budynkach mieszkalnych - instalacje solarne o łącznej pow. kolektorów słonecznych około 12 863 m² i mocy około 9 MW do przygotowania ciepłej wody użytkowej (cwu) oraz Szpitalu Rejonowym w Suchej Beskidzkiej - instalacja solarna o pow. około 321 m² i mocy około 243 kW
- b) poprawa jakości powietrza w rejonach cennych przyrodniczo tj. Babiogórski Park Narodowy (BPN) - światowy rezerwat biosfery UNESCO, obszary NATURA 2000 : PLB-120011 Babia Góra PLH 12 001 -Babia Góra , PLH 12 0012 Na Policy, PLH 240023 Beskid Mały, PLB 120006 -Pasma Policy,, rezerwat im Zenona Klemensiewicza , ostoje przyrodniczych CORINE objętych KONWENCJĄ BERNEŃSKĄ (1979), około 50 % powierzchni Powiatu stanowią korytarze ekologiczne,
- c) poprawa jakości powietrza w rejonie przygranicznym, górskim, który ze względu na specyfikę ukształtowania terenu sprzyja kumulowaniu się zanieczyszczeń.
- d) redukcja substancji zanieczyszczających około 3281 ton/rok
- e) poprawa jakości życia mieszkańców poprzez umożliwienie egzystencji w czystym środowisku
- f) zmniejszenie kosztów związanych z wytwarzaniem energii

Należy także zauważyć że Powiat suski w 2009 roku wykonał instalacje solarne przeznaczone dla:

- a) Krytej Pływalni w Suchej Beskidzkiej ,
- b) Zespołu Szkół im. Witosa w Suchej Beskidzkiej,
- c) Domu Pomocy Społecznej Łętowni,
- d) Domu Pomocy Społecznej w Makowie Podhalańskim

Blizsze informacje : www.powiatsuski.pl/solary-w-powiecie