

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji
SEKRETARIAT

data wpływu 28.03.2018

L. dz. PP. 2133.2018



Y. M. Mistrzcki W 0411
28.03.2018

**FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW
DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO W TORUNIU NA 2019 R.**

UWAGA!!!

- Formularz można też wypełnić za pomocą Internetu, a następnie wydrukować i przynieść lub przysłać do Urzędu Miasta Torunia. Zajrzyj na www.budzet.torun.pl (w okresie 05-31.03.2018).
- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.

A. INFORMACJE PODSTAWOWE

- **Tytuł projektu:**
Zdrowy mikroklimat na Barbarce - budowa tężni solankowej.

- **Lokalizacja:**
Szkoła Leśna na Barbarce

Typ projektu (zaznacz jedną pozycję):

projekt ogólnomiejski

projekt lokalny (część miasta - okręg):Wrzosey.....

- **Autor projektu:**

Imię i nazwisko:

PESEL:

Adres zamieszkania:

Telefon:

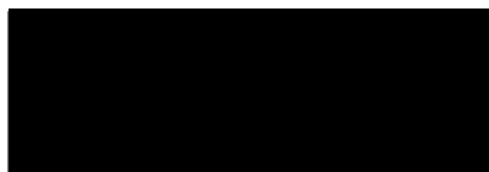
E-mail:

- **Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych:**

Potwierdzając swoim podpisem prawdziwość moich danych osobowych wyrażam równocześnie, stosownie do zapisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922), zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia budżetu partycypacyjnego 2019. Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Torunia z siedzibą przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8.

Uwaga! W przypadku niezaznaczenia pola znakiem X, wniosek będzie nieważny

24.03.2018 Toruń
Data



B. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, wskazać miejsce realizacji oraz główne działania związane z realizacją zadania:

Na terenie Szkoły leśnej na Barbarce zostanie ustawiona tężnia zewnętrzna o długości ok. 9m, wysoka 3m. Tężnia będzie zbudowana z drewna iglastego (sosna, świerk) i gałązek brzoźowych oraz urządzeń do pompowania solanki. Wokół tężni zostaną ustawione ławeczki dla osób korzystających z inhalacji. Na ułożone na drewnianej konstrukcji gałązki brzoźowe podawana jest za pomocą pomp solanka z górnej strefy konstrukcji. Rozprowadzona rurkami solanka sływa swobodnie po gałązkach a jej nadmiar gromadzi się w korycie umieszczonym w dolnej części tężni. Tak rozprowadzona solanka podlega intensywnemu parowaniu wytwarzając intensywny aerozol. Tężnia Solankowa nasycza powietrze jodem, bromem i całą gamą innych mikroelementów jak magnez, sód, potas, żelazo i innych. Powstały aerozol odznacza się szczególnymi walorami zdrowotnymi, ponieważ jego cząsteczki mają znaczną zdolność penetracji poprzez błony śluzowe układu oddechowego oraz skórę. Wokół Tężni wytwarza się specyficzny mikroklimat, będący naturalnym leczniczym inhalatorium. Mikroklimat Tężni wytwarzany jest w skutek ociekania solanki i działania ruchu powietrza, co powoduje intensywne parowanie, a rozbijane cząsteczki solanki sprzyjają także hydrojonizacji. Mikroklimat Tężni wykorzystywany jest od wielu dziesiątków lat w profilaktyce i leczeniu schorzeń górnych dróg oddechowych, zapalenia zatok, rozedmie płuc, nadciśnienia tętniczego, nerwicy wegetatywnej i w przypadku ogólnego wyczerpania. Inhalacje wykorzystane w profilaktyce u ludzi zdrowych powodują wzrost odporności organizmu. Te właściwości są szczególnie cenne w obliczu wszechobecnego zanieczyszczenia powietrza oraz problemu smogu. Tężnia wpisująca się więc będzie doskonale w walkę o ograniczenie negatywnych skutków zanieczyszczenia powietrza na zdrowie człowieka.

C. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1200 znaków ze spacjami):

Zdrowy mikroklimat na Barbarce- budowa tężni solankowej.

Na terenie Szkoły leśnej na Barbarce zostanie ustawiona tężnia zewnętrzna o długości ok. 9m, wysoka 3m. Wokół tężni zostaną ustawione ławeczki dla osób korzystających z inhalacji. Tężnia będzie zbudowana z drewna iglastego (sosna, świerk) i gałązek brzoźowych oraz urządzeń do pompowania solanki. Na ułożone na drewnianej konstrukcji gałązki brzoźowe podawana jest za pomocą pomp solanka z górnej strefy konstrukcji. Rozprowadzona rurkami solanka sływa swobodnie po gałązkach a jej nadmiar gromadzi się w korycie umieszczonym w dolnej części tężni. Wokół Tężni wytwarza się specyficzny mikroklimat, będący naturalnym leczniczym inhalatorium. Mikroklimat Tężni wytwarzany jest w skutek ociekania solanki i działania ruchu powietrza, co powoduje intensywne parowanie, a rozbijane cząsteczki solanki sprzyjają także hydrojonizacji. Mikroklimat Tężni wykorzystywany jest od wielu dziesiątków lat w

profilaktyce i leczeniu schorzeń górnych dróg oddechowych, zapalenia zatok, rozedmie płuc, nadciśnienia tętniczego, nerwicy wegetatywnej i w przypadku ogólnego wyczerpania. Inhalacje wykorzystane w profilaktyce u ludzi zdrowych powodują wzrost odporności organizmu.

D. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, jeżeli jest znany (jeżeli wnioskodawca nie może oszacować kosztów można wpisać „nie wiem”):

110 000 zł brutto

E. ZAŁĄCZNIKI

- x Lista poparcia dla projektu (obowiązkowe)
- x Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 pkt 4 Regulaminu) *
- Mapy**
- Zdjęcia**
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)**

** Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym*

***Informacja nieobowiązkowa*

/-/