

D. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, podać główne działania związane z realizacją zadania, podać uzasadnienie dla realizacji projektu:

Utworzenie 3- częściowej ścieżki przyrodniczej przy SP 4 w Toruniu.

1 część: Zagajnik krzewów i drzew liściastych; ustawienie trzech Światowidów cztero-segmentowych (np. tematyka: drzewa liściaste i rośliny łąkowe; ustawienie tabliczek do oznakowania drzew (10 sztuk: 16x10x40 cm)

2 część: Zagajnik krzewów i drzew iglastych; ustawienie dwóch Światowidów (drzewa iglaste, ptaki i ich domy)

Dodatkowo: 2 poidelka dla ptaków, jeden hotel dla owadów; 10 sztuk otwieranych okienek do montażu na drzewie ; 2 sztuki drzwiczek do gry terenowej tzw. drzwi wrózek; gra terenowa (dydaktyczna)- budowa warstwowa lasu

3 część: naukowy ogród: stacja meteo, zegar słoneczny, skrzynie do uprawy roślin (10 sztuk).

Ponadto zostaną zainstalowane tablice informacyjne- regulamin korzystania ze ścieżki.

Budowa ogrodzenia oddzielającego ścieżkę przyrodniczą od parkingu dla samochodów w celu poprawy bezpieczeństwa.

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

Ulica, numer, rejon ulic, numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji

Teren przy SP 4 w Toruniu, ul. Żwirki i Wigury 49

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 znaków ze spacjami):

„Ścieżka przyrodnicza” na Osiedlu Chelmińskie.
Światowidy, stacja meteo, tablice naukowe przybliżą świat przyrody każdemu dziecku.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, z podziałem na poszczególne elementy składowe:

80.000 zł

H. ZAŁĄCZNIKI

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

ZGODA DYREKTORA SP4 NA REALIZACJĘ
PROJEKTU.

* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym

**Informacja nieobowiązkowa

I. OŚWIADCZENIA

1. Dla wnioskodawców, którzy w momencie składania wniosku ukończyli 18. rok życia

Oświadczam, że:

- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 5) Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

30.05.2022v.

2. Dla rodzica / opiekuna prawnego osoby małoletniej składającej projekt, która w momencie składania wniosku nie ukończyła 18. roku życia

Oświadczam, że:

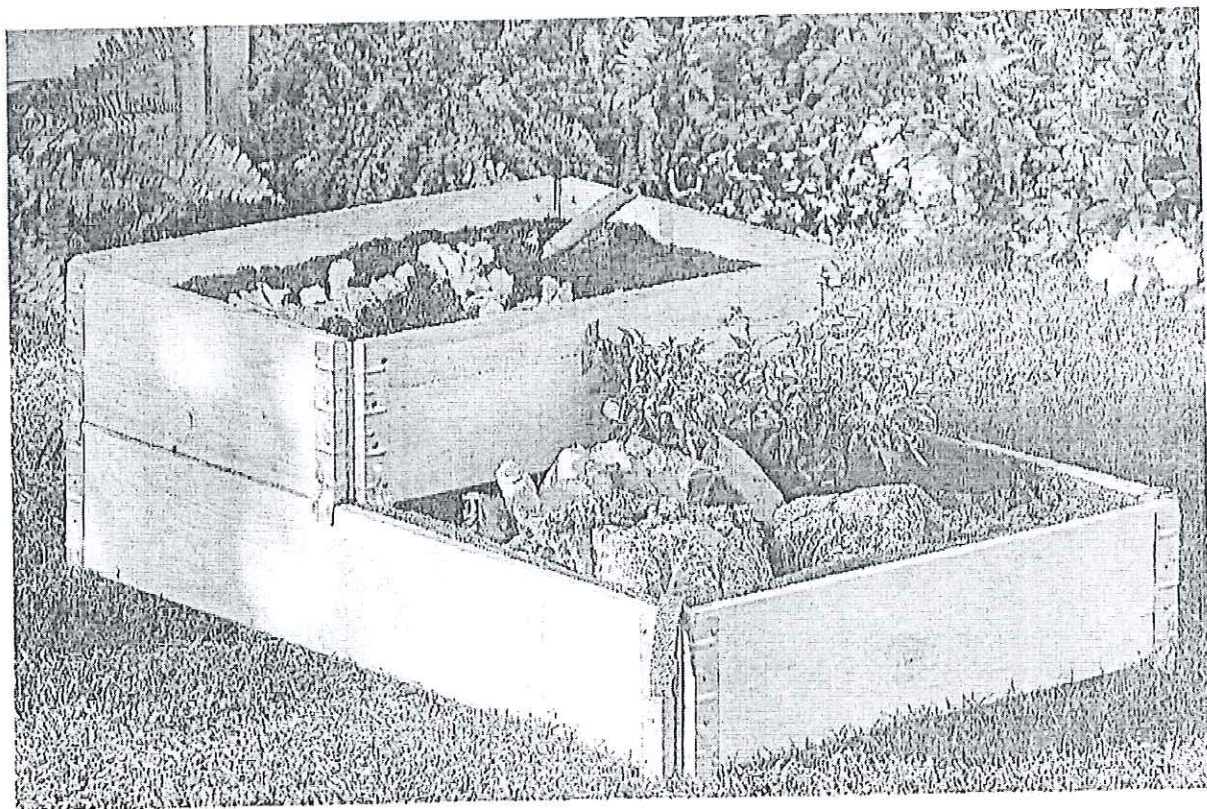
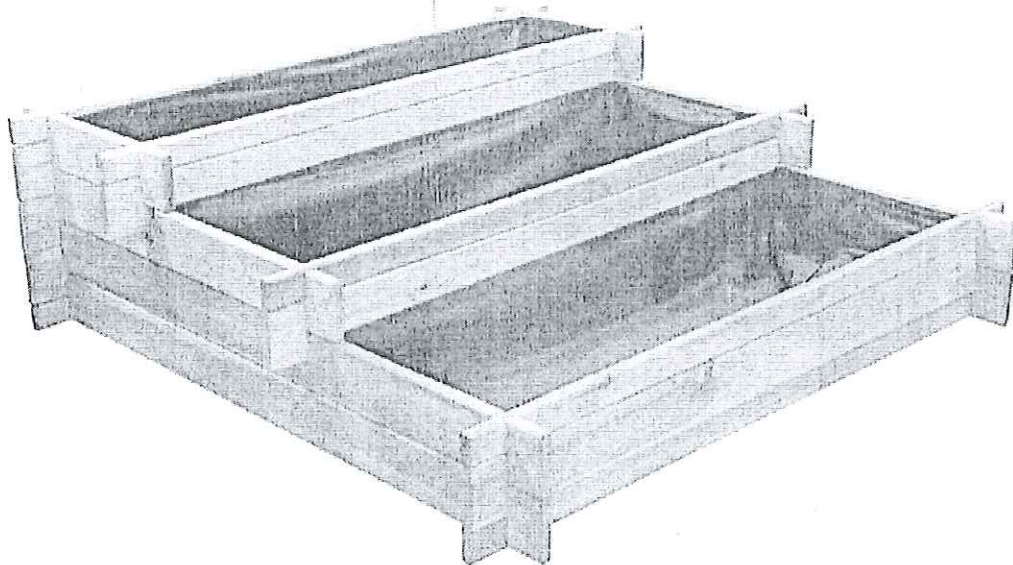
- 1) Jestem rodzicem / opiekunem prawnym osoby składającej niniejszy projekt w ramach Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 2) Akceptuję udział mojego dziecka / podopiecznego w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 3) Zapoznałem/am się z treścią projektu składanego przez moje dziecko / podopiecznego;
- 4) Potwierdzam prawdziwość i aktualność danych, które zostały podane w formularzu;
- 5) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 6) Ponoszę odpowiedzialność prawną za wszelkie dane zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

Czytelny podpis składającego wniosek:

PRZYKŁADOWE SKRZYNIĘ DO UPRAWY ROŚLIN



PRZYKŁADOWY „DOMEK DLA OWADÓW”



DOMEK DLA OWADÓW

Przydatny akcent edukacyjny w twoim ogrodzie, przy szkole, w parku itd.

Konstrukcja:

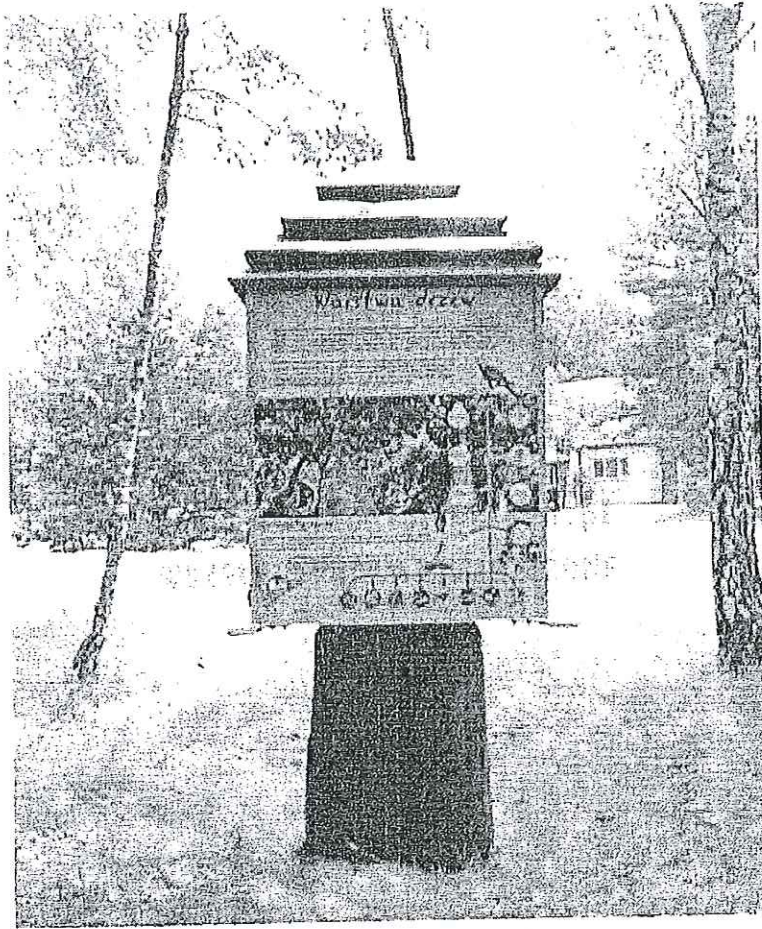
Konstrukcja o wysokości około 1,5 m. Domek dla owadów jest wykonany z drewna, dodatkowo pomalowany farbami atestowanymi wraz z wypełnieniem. Dodatkowym elementem jest tablica edukacyjna pn. Hotel dla owadów. Słupek może zostać pomalowany impregnatem w kolorze dąb lub brąz.

Wymiary poszczególnych elementów:

Wariant A: budka - 39 cm x 27 cm x 7,5 cm, tablica 30 cm x 20 cm;

Wariant B: budka - 59 cm x 19,5 cm x 10 cm, tablica 30 cm x 20 cm.

PRZYKŁADOWA GRA TERENOWA (DYDAKTYCZNA) - BUDOWA WARSTWOWA LASU



MULTI LABIRYNT - Budowa Warstwowa Lasu

Jest to wyjątkowe i autorskie opracowanie firmy Mentor sp.j. Innowacyjne, bardzo efektowne!

Jeden z naszych najbardziej znanych produktów doczekał się nowej odsłony.

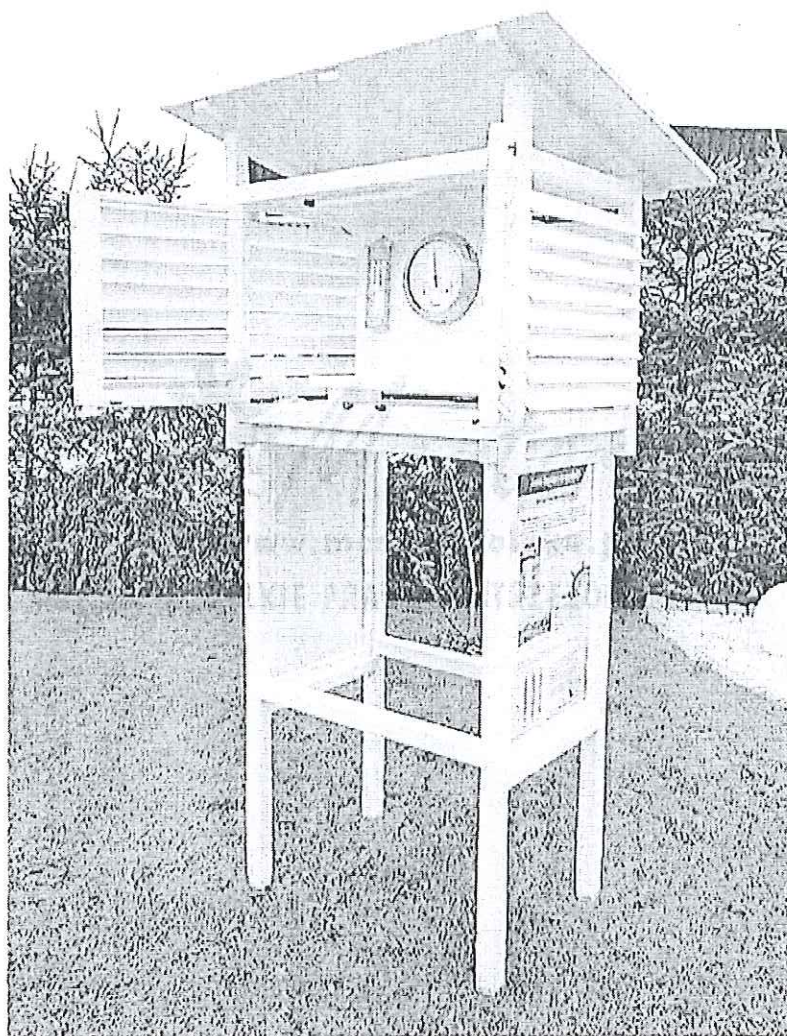
Labirynt w formie MULTI! Teraz nasza interaktywna gra będzie pozwalała na wykorzystanie aż 4 "giga ścian" w jednej konstrukcji dając efekt wielkiej kostki.

Konstrukcja:

Konstrukcja wykonana jest z drewna iglastego. Na głównym słupie nośnym (średnicy około 35 - 50 cm) umieszczony jest sześcian obrotowy, którego 3 ściany o wymiarach ok. 80x90 cm tworzą panel interaktywny z informacjami dydaktycznymi (labirynty), a 1 ścianę stanowi ogólna treść dydaktyczna dotycząca budowy lasu. Nad obrotowym sześcianem umieszczony jest dach prosty, a całość zamocowana jest w gruncie za pomocą kotwy stalowej.

Gra jest wykonana na trwałym nośniku metodą druku UV, full color. Na trzech z czterech boków sześcianu funkcję interaktywną spełnia 8 ruchomych elementów (kółeczka), które można przesuwac po prowadnicach. Mamy więc łącznie 24 szt. kółeczek do zabawy.

PRZYKŁADOWA STACJA METEO

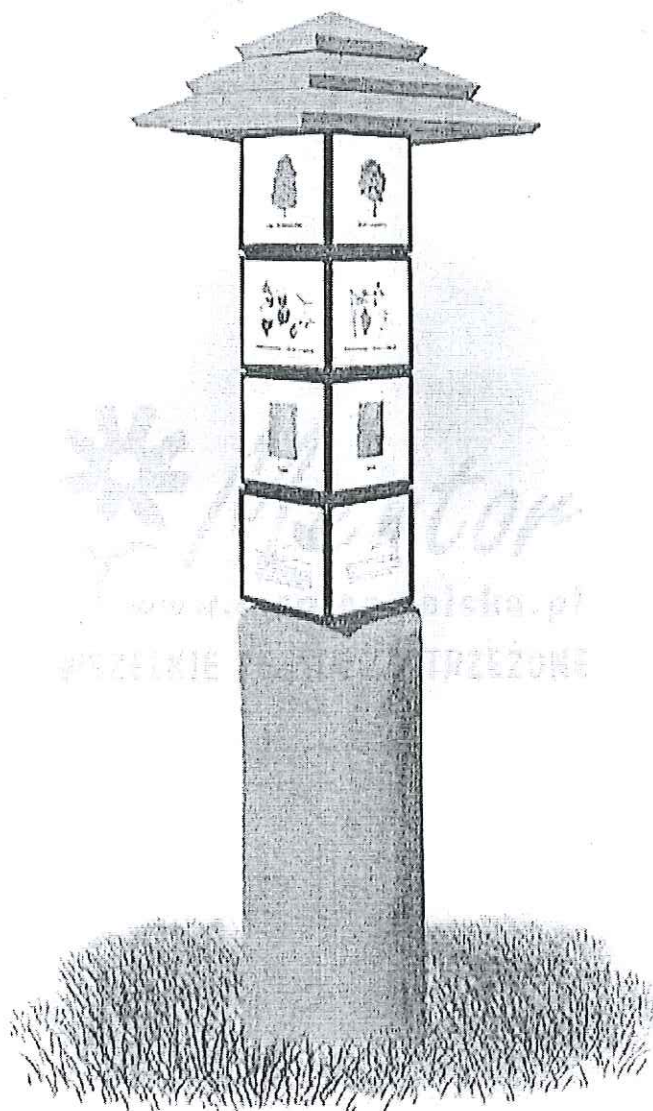


Wykonana jest z drewna pokrytego białą farbą akrylową. Na stację składa się skrzynia o wymiarach 110 cm x 81 cm x 85 cm (67 cm przy spadzie daszka) stojąca na nogach wysokości 1,5 m (ok. 0,5 m umieszczone jest w ziemi), z zawieszonymi dwoma tablicami edukacyjnymi, o wymiarze ok. 60x37 cm każda (wykonane z trwałego, sztywnego nośnika z okładziną aluminiową, dodatkowo zabezpieczone lakierem UV), a także deszczomierzem na słupku wbitym w ziemię. Nadruk treści edukacyjnych jest bezpośredni w nośnik, dodatkowo zabezpieczony UV co gwarantuje trwałe użytkowanie w warunkach plenerowych.

Elementy konstrukcji: klatka meteorologiczna Stevensona, barometr Sunartis 2-1060, termometr TFA 10,3014,14 cieczowy ekstremalny min/max, deszczomierz manualny TFA 47.1001.

Zdjęcia maja charakter poglądowy, znalezione w internecie

PRZYKŁADOWY "ŚWIATOWID"



Konstrukcja o

wymiarach około 50 cm szerokości i 180 cm wysokości (200 cm w przypadku wariantu z 4 kostkami).

Podstawa wykonana z drewnianego bala. Nad balem zamontowane są trzy lub cztery obracane

prostokątne o wymiarach około 25 x 25 x 22,5 cm z nadrukowanymi grafikami lub

fotografiami. Wydruk na prostokątach pełnokolorowy jest zabezpieczony lakierem UV.

Konstrukcja zwieńczona czterostronnym dachem wykonanym z desek.

Słup zamontowany w gruncie przy pomocy kotwy stalowej.