



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁÓDZI



**WYKAZ PRZYKŁADOWEGO WYPOSAŻENIA MAŁEJ
ARCHITEKTURY ORAZ BAZY DYDAKTYCZNEJ
W RAMACH ZADANIA
„UTWORZENIE W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
TERENÓW ZIELONYCH WRAZ Z BAZAMI
EDUKACYJNYMI W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM
(SKWERY PRZY
UL. DASZYŃSKIEGO/SADOWA/SUCHARSKIEGO)”**

ławka z oparciem



Rodzaj stali

Stal zwykła/ocynk i lakier proszkowy

kolor : betonowy

Rodzaj Drewna

Drewno egzotyczne / iroko

Wymiary

długość 171 cm

szerokość 50,7 cm

wysokość 76 cm

Rodzaj stali

Stal zwykła/ocynk i lakier proszkowy

kolor : betonowy

Rodzaj Drewna

Drewno egzotyczne / iroko

Wymiary

długość 170 cm

szerokość 40,5 cm

wysokość 45,5 cm

ławka bez oparcia



Rodzaj stali

Stal zwykła/ocynk i lakier proszkowy

kolor : betonowy

Rodzaj Drewna

Drewno egzotyczne / iroko

Wymiary

głębokość 35 cm

szerokość 35 cm

wysokość 85 cm

Kosz na śmieci



Stojak na rowery



Rodzaj stali

Stal zwykła/ocynk i lakier proszkowy

kolor : betonowy

Rodzaj Drewna

Drewno egzotyczne / iroko

Wymiary

głębokość 5 cm

szerokość 52 cm

wysokość 80 cm

Stacja meteorologiczna z klatką drewnianą w wersji dydaktycznej



klatka meteo mała, drewniana,
dydaktyczna; zawierająca:

- termometr, higrometr, barometr - zegary tarczowe, analogowe;
- termometr ekstremalny (MIN/MAX);
- deszczomierz plastikowy;
- wskaźnik kierunku i prędkości wiatru;
- tabliczka informacyjna;
- maszt murowany aluminiowy umożliwiający instalację klatki na wysokości około 140cm n.p.t.;

Gra uczy rozpoznawania gatunków drzew i krzewów. W 6 tabliczkach gatunkowych opisane zostały najważniejsze elementy z zakresu biologii każdego z nich. Poniżej zamontowano 6 zadrukowanych paneli tematycznych (tworzywo STS). Każdy z paneli, w górnej części zawiera powiększenie elementu, zobrazowane grafiką lupy.

Dzięki tablicy dowiemy się jaką wysokość osiągają drzewa iglaste, jaką liściaste, jakie preferują podłoże, jakie zastosowanie mają np. kwiaty, kora (aspekt leczniczy), czy też drewno (opał, przemysł meblowy itd). Konstrukcja wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne. Zadrukowane tabliczki wykonane z aluminium w ramach, z wysokogatunkowego tworzywa są zabezpieczone utwardzonym lakierem.

Edukacyjna gra terenowa - Dendrologia



Dane techniczne

- Konstrukcja wymaga systemu montażu na przedłużanych nogach aluminiowych.
- Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium, zabezpieczony utwardzonym lakierem.
- Obracane tabliczki zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skaleczenie. Pionowe pręty wykonane ze stali nierdzewnej.

Edukacyjna gra terenowa - Ekologia

Celem zabawy jest ustawienie prostopadłościanów w układzie horyzontalnym, w taki sposób by zawarte na nich informacje tworzyły logiczny ciąg myślowy. W zdobyciu wiedzy pomoże duży dwustronny panel edukacyjny z wyjątkowymi opracowaniami, które ułatwią autoedukację użytkowników. Uczy czytania ze zrozumieniem, koncentracji, spostrzegawczości i uzupełnia wiedzę z różnych obszarów tematycznych wraz z umiejętnością zastosowania jej podczas zabawy. Forma konstrukcji ułatwia zgrupowanie dzieci w jednym miejscu podczas prowadzenia zajęć w plenerze.

Konstrukcja wykonana z aluminium. Zadrukowany panel aluminiowy zabezpieczony lakierem utwardzalnym, w opracowanym autorskim procesie zabezpieczania druku przed czynnikami atmosferycznymi. Zadrukowane kostki wykonane z aluminium w ramach z wysokogatunkowego tworzywa.

Tematyka - Ekolog

Dane techniczne

- Konstrukcja stelaża w całości wykonana z aluminium.
- Obracane kostki aluminiowe z wysokiej jakości nadrukiem zabezpieczonym lakierem utwardzalnym UV.
- Główna tablica z zadrukiem dwustronnym.
- Możliwość nieodpłatnej personalizacji, umieszczenia logotypów, itp.
- Montaż w gruncie w łatwy i przystępny sposób, za pomocą systemu "Mentor".



Tablica dydaktyczna – pulpit dydaktyczny

Stelaż aluminiowy w formie pulpitu w całości wykonany z aluminium. Idealne zastosowanie do tablic gatunkowych, informacji wizualnych, map orientacyjnych na terenie parków, ogrodów, ścieżek zdrowia. Główny panel nachylony do przodu ułatwiający czytanie.

Konstrukcja wykonana z wysokiej jakości aluminium. Zadrukowana aluminiowa powierzchnia tablicy zabezpieczona lakierem utwardzalnym w opracowanym autorskim procesie zabezpieczania druku przed czynnikami atmosferycznymi. Aluminium w standardowych kolorach z palety RAL. Inne opcje RAL na życzenie. Montaż w gruncie w łatwy i przystępny sposób, za pomocą systemu "Mentor".

Wymiary

Tabula 01 – 90×60 cm

Dane techniczne

- Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium zabezpieczony utwardzonym lakierem.
- Trwała i mocna konstrukcja.



Kosz na śmieci dydaktyczny – ŚWIATOWID/TOTEM



Nowoczesna forma doskonale komponuje się z architekturą miejską. Konstrukcja wykonana z aluminium z nadrukiem UV zabezpieczonym utwardzonym lakierem nadającym odporność na warunki atmosferyczne. Zadrukowane kostki wykonane z aluminium w ramach Boki kosza doskonale sprawdzą się jako nośnik informacji.

Tematyka - Segreguj odpady.

Dane techniczne

- Montaż w gruncie
- Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium, zabezpieczony utwardzonym lakierem odpornym na ścieranie i ogień z wysokogatunkowego tworzywa.
- Obracane kostki zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie.

Rozbudowana wersja TOTEMU. Wspaniały kosz, który przede wszystkim uczy użytkowników prawidłowej segregacji odpadów. Jednakże doskonale sprawdzi się również w odniesieniu do zagadnień związanych z OZE (Odnawialne Źródła Energii) lub innych obszarów tematycznych. Celem zabawy jest ustawienie prostopadłościanów w układzie wertykalnym, w taki sposób by zawarte na nich informacje tworzyły logiczny ciąg myślowy.

Tabliczka do oznaczania roślin

Tabliczki aluminiowe
malowane farbą proszkową to trwałe i
estetyczne rozwiązanie do oznaczania
roślin etykiety samoprzylepne plastikowe
całkowicie odporne na działanie
warunków atmosferycznych,
z wydrukowanym kolorowym zdjęciem,
opisem i informacją.
Wymiary: (12,5 x 8,5 x 40 cm)



Domek dla owadów - hotel na owadów

Wymiary:

- Szerokość: 9 cm, Długość: 13 cm, Wysokość: 26 cm
- **Materiał:** Sosna
- **Kolor:** Mix kolorów, Szary, Naturalny
- **Waga:** 0,3 kg
- **Mrozoodporny**



Poidelko dla ptaków



Materiał

- kamień
- wielkość: D 30cmx H7cm

Budki lęgowe



W zestawie widać jakie są różnice w wymiarach budek.

Budka 1 - dla ptaków wielkości Bogatki

Wymiary budki : wysokość z wieszakiem 34 cm; wysokość budki 29 cm; szerokość 13,5 cm; głębokość 13,5 cm; denko wewnątrz 9,5 x 9,5 cm; gr. desek 2 cm; wielkość otworu 34 mm; dł. otworu wlotowego 2 cm; łączone sztyftami 5cm

Budka nadaje się dla wróbli , mazurków , dużych sikor , muchołówek

Budka 2- dla ptaków wielkości Modraszki

ej wymiary: -wysokość całkowita 34cm (31cm z wieszakiem metal.), wysokość budki 30cm, długość 16cm (bez daszku)- szerokość 16cm (bez daszku), -średnica otworu 35mm typ A lub 29mm typ A1- grubość ścianki przy otworze wlotowym 5cm-grubość desek około 2,5cm-waga około 2,5kg. Budkę ze względu na

wielkość otworu 29mm zasiedlają tylko
najmniejsze ptaki
sikorymodra,uboga,czarnogłowa,sosnówka
,czubata-muchołówka mała

Budka 3 - dla ptaków wielkości Szpaka

wymiary: wys.całkowita 51cm (44cm z
wieszakiem metalowym) - wys.budki
43cm - głębokość 19cm - szerokość 19cm
- śr. otworu 48mm - grubość ściany
przedniej 5cm - waga około 6kg

Budka 4 - dla ptaków wielkości Dudka z
otw.65mm wymiary: -wys.całkowita
59,5cm-wys.budki 52,5cm -długość 22cm-
szerokość 22cm -średnica otworu 65mm-
grubość ścianki przy otworze wlotowym
5cm-grubość desek 2,5cm -waga około
9kg zasiedlają różne ptaki np.Dudek,
Kraska (gatunek ginący wymagający
ochrony czynnej między innymi przez
wieszanie tego typu budek) -Dzięcioły
wszystkie polskie gatunki oprócz
czarnego-Sóweczka (rzadki gatunek)-
Pełzacz leśny i ogrodowy-Krętogłów-
Kowalik-Muchołówki,
żałobna,białoszyja,mała-Sikory kilku
gatunków-Wróbel-Mazurek-Szpak