

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Świat pszczoł.

Zdjęcia poglądowe:



- Tablica zawiera labirynt z 24 przesuwanymi elementami oraz obrotowe tabliczki edukacyjne z ilustracjami i informacjami po dwóch przeciwległych stronach konstrukcji. Gra z dwustronnym panelem edukacyjnym umożliwia pracę w parach – jedno dziecko zadaje pytanie (lewa strona gry), zaś drugie próbuje na nie samodzielnie odpowiedzieć. Odpowiedzi można następnie weryfikować na bieżąco (prawa strona gry). Dydaktyczny poziom jest dostosowany do różnych grup wiekowych.
- Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 1970x1990x240 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne.
- W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 1000x800x25 mm, mm. Awers panelu wykonany z tworzywa umożliwiającego bezpośredni nadruk, na którym zamontowano min. 16 monolitycznych kółek o średnicy około 5 cm, wykonanych metodą termoformowania z tworzywa typu ABS o dużej gęstości, uderzości, trwałości oraz odporności na zarysowania. Są one umieszczone w prowadnicach tworzących tzw. „labirynt”, w którym można przesuwając „dobre” lub „złe” odpowiedzi. Na rewersie panelu, wykonanego z aluminium, umieszczono zadrukowaną tablicę edukacyjną nawiązującą tematycznie do awersu.

- Po lewej i prawej stronie w „bocznych kolumnach” umieszczono pręty ze stali nierdzewnej. Na każdym z nich obsadzono po 4 dwustronnie zadrukowane obracane prostokątności,
- wymiarach około 220x170x20 mm, wykonane z litej blachy aluminiowej i tworzywa HDPE/PE (razem 8 szt.). Ściany prostokątów wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyblonionymi litymi aluminiowymi krawędziami w postaci ceowników grubości min 1,5 mm, malowanymi proszkowo, grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80 µm. Wydruk na panelach bezpośrednio w tworzywo sztuczne, grubość nośnika ok. 20 mm oraz w litej blachę aluminiową grubość nośnika min. 2 mm, zabezpieczony dodatkowo utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min. 80 µm
- Obracane prostokątności zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie. Pionowe pręty wykonane ze stali nierdzewnej.
- Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
- Konstrukcja wymaga systemu montażu na przedłużanych nogach aluminiowych.
- Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

UWAGI:

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA STALI WĘGLOWEJ (STALI CZARNEJ), FOLII SAMOPRZYLEPNEJ ORAZ NAKLEJEK NA POWIERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAL NIERDZEWNĄ I ALUMINIUM.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

„Zagospodarowanie zbiornika wodnego Andrzejówka wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej–etap II”:
zadanie I: „Rozbudowa ścieżki edukacyjnej zlokalizowanej wokół zbiornika Andrzejówka”

Przedmiot:

Ścieżka Edukacyjna.
Tablica. Świat pszczoł.

Skala:

Nr rys.

MA7-X

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Jarostaw Kawiński

SW-1/2003

09.2022r.

PROJEKTOWAŁ:

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

09.2022r.

SPRAWDZIŁA:

Anna Szczerba

Spec. architektoniczna

09.2022r.

Projekt

Dariusz Celuch

09.2022r.

OPRACOWAŁ: