

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Ochrona przyrody.

Zdjęcia poglądowe:



- Edukacyjna gra terenowa, która polega na ustawieniu dziewięciu kostek w układzie horyzontalnym i wertykalnym. Celem zabawy jest uporządkowanie informacji w logiczny ciąg, dzięki czemu najmłodszy mogą uczyć się czytania ze zrozumieniem oraz ćwiczyć spostrzegawczość. Ponadto, w większości przypadków ostatnia kostka stanowi ewaluację przyswojonych treści i daje możliwość zabawy dynamicznej poprzez postawienie pytań, udzielenie odpowiedzi i jeszcze doposażenie ich kontekstowymi ciekawostkami. Tematyka nawiązuje do różnych form ochrony przyrody.

- Konstrukcja:
– Konstrukcja z dachem o wymiarach około 1150x 350 x 1990 mm wykonana z aluminium. Zadrukowany panel aluminiowy zabezpieczony lakierem przed czynnikami atmosferycznymi. Zadrukowane kostki wykonane z aluminium w ramach z wysokogatunkowego tworzywa. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012. Obracane kostki zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie.

–W konstrukcji zamontowano dwustronny panel edukacyjny o wymiarach około 910x350x3 mm oraz 9 obracanych czterostronnie zadrukowanych prostopadłościaków (kostek) o wymiarach około 190x190x170 mm każdy. Prostopadłościaki i panel wykonane z blachy aluminiowej i tworzywa HDPE/PE.

–Ściany prostopadłościaków wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyblonami litymi aluminiowymi krawędziami w postaci kątowników grubości min 1,5 mm, malowanymi proszkowo, grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80µm. Dla bezpieczeństwa użytkowników ruchome elementy posiadają obłe aluminiowe krawędzie.

–Wydruk na panelu i prostopadłościakach w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min 3 mm, zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm

- 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 NIERDZEWNA 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. Ochrona przyrody.

Skala:

Nr rys.

MA7-XI

Projektant:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

Data:

09.2022r.

Podpis:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

09.2022r.

Projekt

OPRACOWAŁ:

Dariusz Celuch

09.2022r.