

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Obserwator.

Zdjęcia poglądowe:



- Edukacyjna gra terenowa z obrotowym kołem. Dzięki temu rozwiązaniu zwykła tablica edukacyjna zamienia się w interaktywną grę. Gra prezentuje najczęstsze gatunki zwierząt i roślin występujące na terenie naszych lasów. Na awersie umieszczone zostało koło aby wprowadzić aspekt interaktywnej zabawy ruchowej, natomiast rewers prezentuje wybrane informacje tematyczne. Kręcenie średnim kołem pozwala na przystosowanie ciekawych opisów do danej grupy organizmów, a najmniejsze koło umożliwia dostosowanie piktogramu do opisu. Dzięki temu koło tworzą zwartą całość edukacyjną. Podana w ten sposób wiedza nie nudzi i zachęca do szybkiego myślenia, wprowadza dynamiczny aspekt dobrej rywalizacji.

Konstrukcja:

- Konstrukcja z dachem o wymiarach około 1340x240x1990 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
- W konstrukcji zamontowano dwustronny panel edukacyjny o wymiarach około 1100x1200x250 mm. Awers panelu wykonany z tworzywa umożliwiającego bezpośredni nadruk. Na panelu, ułożone jeden na drugim, przymocowano dwa zadrukowane, obrotowe sześciokąty. Pierwszy z nich o wymiarze około 610x610x20 mm, natomiast drugi około 250x250x20 mm. Na rewersie znajduje się aluminiowy panel edukacyjny wykonany z litej blachy aluminiowej.

– Wydruk na panelach bezpośrednio w tworzywo sztuczne, grubość nośnika ok. 20 mm oraz w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 2 mm, zabezpieczony dodatkowo utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min .80 µm

- Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadające 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. Obserwator.

Skala:

Nr rys.

MA7-XV

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.