

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Pory roku.

Zdjęcia poglądowe:



- Konstrukcja gry składa się z tablicy dwustronnej, na której umieszczone są treści adekwatne do danej tematyki, a z drugiej elementy obrotowe (ośmiokąty). Świetnie zbilansowana wiedza bardzo przekrojowo pokazuje nam różne zjawiska zachodzące w przyrodzie – zmiany fenologiczne w skali roku. To wyjątkowo obszerne, a jednocześnie spakowane w pigułkę wiedzy narzędzie edukacyjne, traktujące przekrojowo różne grupy systematyczne i zjawiska przyrodnicze. Seria ma na celu przybliżenie odbiorcom, że świat przyrody rządzi się swoimi prawami w skali zmieniających się pór roku.

Konstrukcja:

- -Konstrukcja z dachem o wymiarach około 1340x240x1990 mm
- 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 ośmiokąty. Pierwszy z nich o wymiarze około 660x660x20 mm, natomiast drugi około 320x260x20 mm. Na rewersie znajduje się 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

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.

– Konstrukcja wykonana z aluminium malowanego proszkowo, a nadruk zabezpieczamy utwardzanym lakierem. Dzięki temu rozwiązaniu produkt jest odporny na warunki atmosferyczne, a nawet ogień i zadrapania. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.

- Tematyka:
Tematyką tablicy są fenologiczne zmiany pór roku. Obserwacje fenologiczne mogą dotyczyć różnych aspektów – rozwoju pąków, liści, kwiatów, początku owocowania, opadania liści czy też zamierania roślin. W przypadku zwierząt notowane są przyloty i odloty ptaków, czas ich gniazdowania, okresy wychowywania młodych lub zapadania w sen zimowy (np. owadów, płazów, ssaków).
- Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

<div> <div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>					
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. Pory roku.			Skala:	Nr rys.	
			---	MA7-XIV	
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	09.2022r.		
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2022r.		
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2022r.		