

# Ścieżka edukacyjna. Tablica+ koło- Quiz o przyrodzie.

Zdjęcia poglądowe:



- Gra o dwustronnej ekspozycji – na awersie umieszczone zostało koło z wybranym zakresem tematycznym, aby wprowadzić aspekt interaktywnej zabawy ruchowej. Natomiast rewers obejmuje pytania i odpowiedzi adekwatne do wyżej wspomnianej płaszczyzny tematycznej. Obejmują one sektor łatwy i trudny, tak aby dzieci w różnym wieku miały szansę na świetną zabawę. Kręcisz kołem, po czym za pomocą blokady wybierasz losowo daną kategorię i do niej także wybierasz z rewersu gry dane pytanie (np. spośród 5 – sekcji łatwej lub trudnej). Swoją odpowiedź sprawdzisz w odpowiedziach lub jeśli pracujecie w parach – możesz odczytać ją koledze/koleżance.
- Tematyka:  
Tematyka quizu związana z przyrodą. Gra przeznaczona dla dzieci i dorosłych, edukatorów, nauczycieli, każdego miłośnika przyrody. Gry można używać jako narzędzia poznawczego lecz także świetnie spełni rolę diagnostyczną, weryfikując poznany wcześniej materiał. Poprzez zabawę dzieci łatwiej przyswajają wiedzę i aktywniej uczestniczą w zajęciach.
- *Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry*

## Konstrukcja:

- konstrukcja wymiarach zewnętrznych około 240x1240x1990 mm, wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne, stali nierdzewnej i tworzywa HDPE/PE,
- W konstrukcji zamocowany dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 1100x1200x250 cm. Awers panelu wykonany z tworzywa umożliwiającego bezpośredni nadruk w nośnik. Na panelu, przymocowane zadrukowane jedno obrotowe koło o wymiarze około 600x600x20 mm. Na rewersie winien znajdować się zadrukowany, panel edukacyjny wykonany z litej blachy aluminiowej.
- Wydruk na panelach bezpośrednio w tworzywo sztuczne, grubość nośnika ok. 20mm oraz w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 2mm. 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.

## '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 +koło- Quiz o przyrodzie.

### Skala:

---

### Nr rys.

MA7-IV

### Projektant:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Projekt

OPRACOWAŁ:

### Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

Anna Szczerba

Dariusz Celuch

### Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

### Data:

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

### Podpis: