

ŁAWOSTÓŁ EDUKACYJNY - ZADRUKOWANY BLAT

Dane techniczne:

materiał: drewno iglaste klasy C24

mocowanie: kotwy stalowe

szerokość siedzisk: około 25 cm

możliwość zamontowania oparcia

Szerokość stołu około 75 cm

Szerokość siedzisk około 25 cm

Długość blatu około 200 cm

Standardowo wykonany z drewna iglastego. Zadrukowana powierzchnia blatu zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi.

KOSZ NA ŚMIECI

Kosze na śmieci z drewna, na worki 160 l, z ramką do mocowania worków. Mocowanie: standard - przedłużone nogi lub kotwy stalowe.

KOSTKI WIEDZY

Konstrukcja o wymiarach około 145 x 220 x 35 cm w drewnianym stelażu z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Na dwóch słupach średnicy około 12-14 cm zamontowany w górnej części dwustronny panel edukacyjny.

Pod panelem umieszczonych jest 9 obracanych kostek w postaci prostopadłościanów o wymiarach około 19 x 19 x 17 cm. Druk grafiki i/lub fotografii naniesiony metodą UV bezpośrednio na ściany kostek i panel edukacyjny oraz zabezpieczony lakierem.

Słupy zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych.

KOŁO WIEDZY

Dwie konstrukcje o wymiarach około 135 x 35 x 220 cm i 150 x 35 x 220 cm w drewnianych stelażach z dachem wykonanym z desek.

Konstrukcja z tablicą dwustronną: Na dwóch słupach średnicy około 12-14 cm zamocowano metodą dwustronną tablicę edukacyjną o wymiarach 100 x 75 cm.

Konstrukcja koła: Na trzech słupach średnicy około 12-14 cm zamontowano okrągłą tablicę o średnicy około 90 cm i ruchome koło o średnicy 60 cm.

Wydruk pełnokolorowy jest zabezpieczony lakierem UV.

Słupy zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych.

PIRAMIDA EDUKACYJNA

Gra edukacyjna w formie czterostronnej piramidy, z możliwością obracania 2 pięter (górne i środkowe). Podstawa o wymiarze około 150x150 cm obsadzona na 4 słupach nośnych (wygodne użytkowanie i ochrona przed zabrudzeniem). Ściana piramidy to trójkąt o bokach długości około 120 cm. Wysokość całej konstrukcji wynosi około 130 cm.