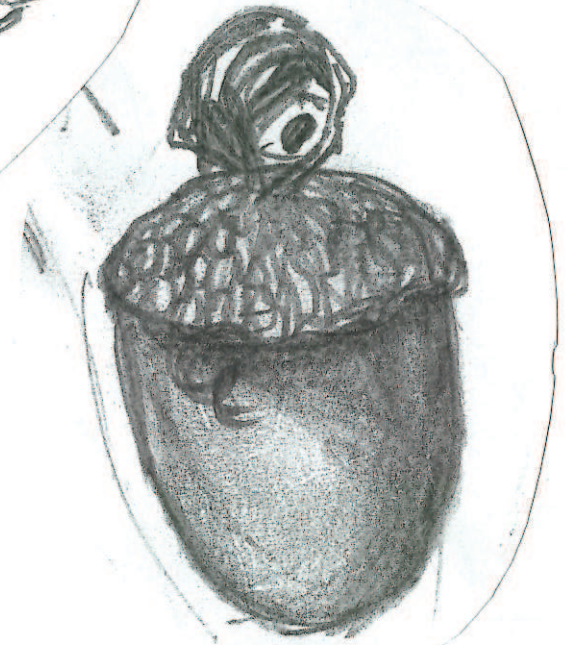


DODAJ SKRZYDEŁ SWOIM

AŻNI.



PROJEKT PROTOTYPU:



KONSTRUKCJA POWSTAŁA Z RUR STALOWYCH I DRUCU. RURY POŁĄCZONE SĄ SKLEJKĄ DODATKOWO W PEWNYM SPOSÓBIE UKSZTAŁTOWANE I NAPRĘŻONE ZA POMOCĄ LINEK STALOWYCH. PROFIL WYPEŁNIONY JEST PIANKĄ MONTAROWĄ
Wykorzystane materiały: Kształt profilu jest zbliżony do prostego i ma wytwarzać większą siłę pchnięcia.

Wymiary: Długość całej maszyny 50510cm + 102cm opar = 610cm / szerokość 60cm / wysokość 200cm

CAŁA KONSTRUKCJA POKRYTA BĘDZIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ ABY CHRONIĆ PILOTA W RAZIE UDERZENIA Z TAFLĄ

Przypominamy, że zaproponowany przez Ciebie projekt powinien być zgodny z konstrukcją, którą w rzeczywistości zbudujesz – jest to jeden z podstawowych warunków, na które zwrócimy uwagę.

Dlatego postaraj się, aby to, co umiesz na papierze, odpowiednio temu, co rzeczywiście przedstawiś podczas Konkursu.

WODY. CIEŚĆ KONSTRUKCJI POWIENIĆ WYKORZYSTAĆ WODĘ. MASZYNY: KOŁA I INNE ZBĘDNE CIEŚĆ