

Łodzie RC – pokaz, nauka sterowania i wyścigi

OPIS

• Modele pływające RC

Prezentowane łodki są zdalnie sterowanymi modelami o napędzie elektrycznym. Akumulatory pozwalają od kilku do kilkunastu minut pływania, potem należy je wymienić na nowe, a wcześniej używane naładować.

• Specyfikacja modeli łodzi:

- Volcano II – model ślizgu klasy Mono, konstrukcja w pełni drewniana. Długość modelu: ok. 80cm, masa: ok. 1,1kg. Link do filmu pokazującego możliwości łodzi: www.modelerc.info/galeria/volcano/index.html#film,
- ślizg klasy ECO: konstrukcja z włókna szklanego, długość: ok. 60 cm, masa: ok. 1 kg. Link do filmu prezentującego możliwości łodzi: www.modelerc.info/galeria/eco600/index.html#film,
- łodki treningowe: konstrukcja plastikowa, długość: ok. 40 cm, masa: ok. 600 g.



DLA UCZESTNIKÓW

• Pokaz modeli

Kilka razy w ciągu dnia będzie pływać łódź Volcano II, sterowana przez organizatora pokazu. Ponadto uczestnicy przez cały czas trwania imprezy będą mogli zapoznać się z budową łodzi, oglądając wnętrze łodzi Volcano II i ślizgów klasy ECO.

• Nauka sterowania modelami

Uczestnicy zostaną zapoznawani z budową i obsługą modelu łodzi oraz sposobem jej sterowania. Program obejmuje rozgrzewkę, podczas której uczestnicy uczą się sterowania łodzią i podejmują próbę przepłynięcia toru składającego się ze stojących na wodzie boi.

• Wyścig (opcjonalnie)

Po rozgrzewce uczestnicy będą pływać ślizgami klasy ECO po wyznaczonym (za pomocą boi) torze, rywalizując między sobą.

Do warsztatów wykorzystywanych jest od 2 do 8 (w zależności od wariantu oferty) łodzi.

WYMAGANIA TECHNICZNE

Do wykonania pokazu i nauki sterowania modelami pływającymi niezbędne są:

- czysty zbiornik wodny o wymiarach min. 40x20m – na powierzchni wody nie mogą znajdować się gałęzie, liście, ani inne przedmioty mogące wkręcić się w śrubę modelu,
- możliwość podłączenia się w pobliżu zbiornika wodnego do gniazdka elektrycznego – do ładowania akumulatorów,
- jeśli jest to możliwe, to sprzęt umożliwiający wypłynięcie na wodę (np. łódka, ponton, kajak, rower wodny) w celu ustawienia boi i wyłowienia modeli łodzi w przypadku awarii.

UWAGI

- W przypadku lekkich opadów deszczu atrakcja może się odbyć, jednak zaplecze z gniazdkami elektrycznymi musi być osłonięte od deszczu.
- W przypadku dużych opadów deszczu lub burzy pokaz nie może się odbyć. Uczestnicy w takim wypadku mają możliwość jedynie oglądania modeli w miejscu osłoniętym od deszczu.

KOSZT ZORGANIZOWANIA JEDNODNIOWEJ ATRAKCJI

- W ramach atrakcji oferujemy:
 - przygotowanie do warsztatów od 3 do 8 modeli łodzi,
 - przygotowanie elektroniki niezbędnej do sterowania modelami łodzi i ładowania akumulatorów,
 - obsługę do przeprowadzenia atrakcji.

Koszt zorganizowania warsztatu w wyżej wymienionej postaci jest ustalany indywidualnie.

ZDJĘCIA MODELÍ ŁODZI

