

C.1 Zestaw sprawnościowy – linarium – przykładowe rozwiązanie



Opis

Zestaw sprawnościowy składający się z modułów – planowana liczba przeszkód - 10

Urządzenie powinno zawierać:

- 11 słupków – moduł ok. 3m
- 1 ścianę wspinaczkową – 3m
- 1 linowy park – 3m
- 1 element wspinaczkowy składający się z lin do pociągania się-3m
- 1 wiszącą drabinę – 3m
- 1 mostek linowy (dolny element potrójna lina) - 3m
- 1 lianę – 3m
- element linowy do balansowania – 3m

Zestaw grzybków 2x:

- 4 małe grzybki, - 2 duże grzybki na początku i końcu
- Linowe urządzenie do balansowania i wspinania się.
- Konstrukcja – słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo
- Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

- Wysokość urządzenia ok. 2,0m
- Przedział wiekowy: od 4 lat
- Maksymalna wysokość upadku: ok. 1,8m
- Ilość użytkowników: ok. 16 osób
- powinno posiadać zgodność z Normą EN 1176-1:2008 lub odpowiednią

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych pod warunkiem zachowania rodzaju zabawek, parametrów i materiałów nie gorszych niż określone w części opisowej.