

Opis zadania

Budowa parku linowego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Chelmie

W ramach budowy parku linowego możliwe jest stworzenie 2 tras zamontowanych na różnych wysokościach, zróżnicowanych pod względem poziomu trudności oraz przeznaczonych odpowiednio dla dzieci i młodzieży oraz osób dorosłych, naziemnej trasy szkoleniowej oraz atrakcji zjazdowej dla dzieci typu Tyrolka.

W skład parku linowego może wejść od ok 20 do 40 przeszkód (w zależności od projektu) z asekuracją, wykonanych na linach stalowych i elementach drewnianych powieszonych na wysokości kilku metrów pomiędzy drzewami lub ustawionymi słupami oraz drewniane platformy, mostki i równoważnie. Wszystkie elementy będą odpowiednio oznakowane, zabezpieczone i będą posiadały niezbędne do użytkowania testy bezpieczeństwa. Dla osób korzystających z parku linowego zapewniony będzie odpowiedni sprzęt asekuracyjny oraz przeszkolenie.

Park linowy to doskonała zabawa zarówno dla dzieci jak i dla dorosłych. Przygoda, adrenalina, pokonywanie własnych słabości, wyzwanie i mnóstwo emocji dla każdego. Głównym założeniem projektu jest zachęcanie młodych ludzi do aktywności fizycznej i zdrowej rywalizacji, ale również budowanie wiary we własne możliwości czy spędzanie wspólnego czasu z rówieśnikami lub rodzicami.

Projekt parku linowego	3 000,00 zł
Wartość prac montażowych tras parku linowego z materiałem i oznakowaniem (ilość przeszkód w zależności od projektu na 2 trasach dla dzieci (3-10 lat) i młodzieży (10-15 lat) oraz dorosłych	160 000,00 zł
Sprzęt asekuracyjny	30 000,00 zł
Kontener do przechowywania sprzętu służący również jako biuro	25 000,00 zł
Szkolenie pracowników/osób do obsługi	2 000,00 zł
Odbiór	20 000,00 zł
RAZEM	240 000,00 zł