

Numer identyfikacyjny zadania,
tzw. ID. GM.3020.1.18.2017.DK
(wpisuje właściwa komórka organizacyjna
Urzędu Miejskiego w Kluczborku)



**Formularz zgłoszeniowy propozycji zadania
do Kluczborskiego Budżetu Obywatelskiego
na rok 2018**

Uwaga:

Wypełnienie punktów 1-5 oraz 7-9, a także dołączenie listy, o której mowa w punkcie 10, jest obowiązkowe.

1. Tytuł zadania

AKTYWNY PARK - PIRAMIDA LINOWA

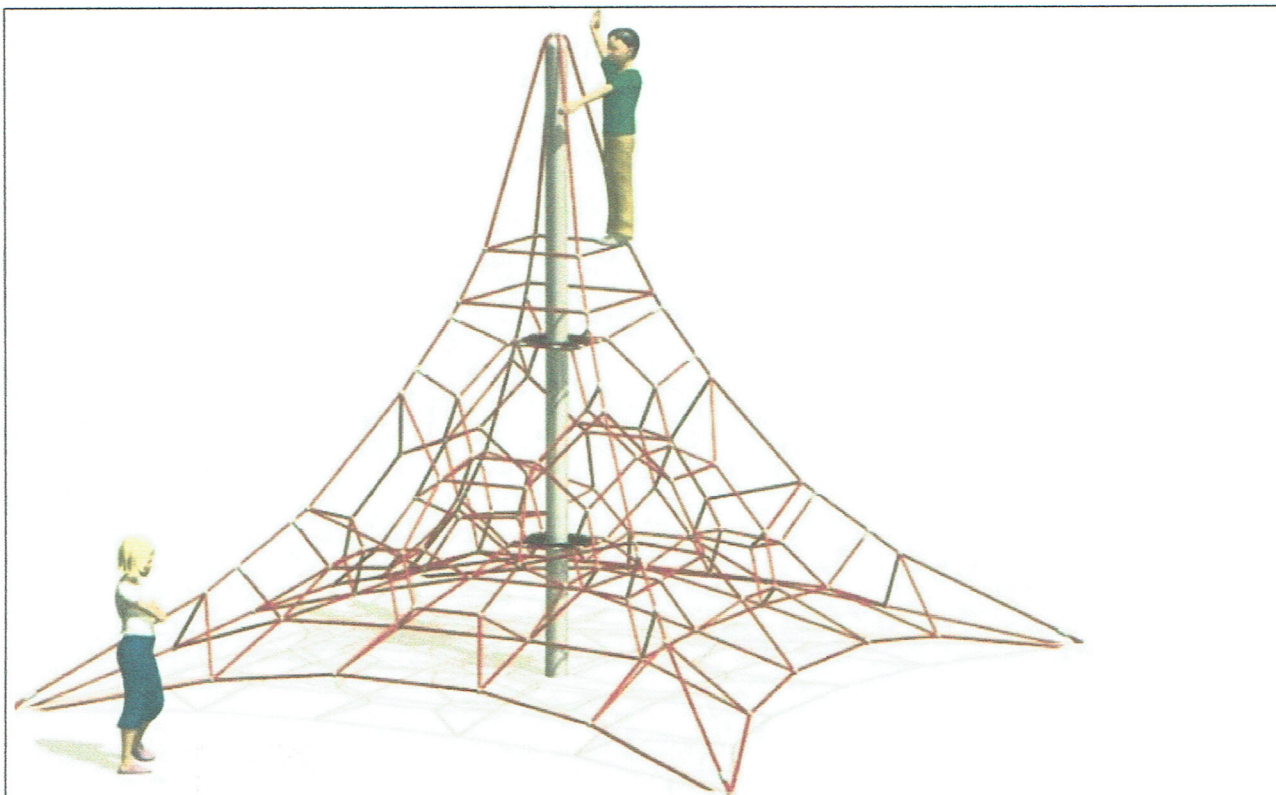
2. Nr obszaru, Lokalizacja, miejsce realizacji zadania (tutaj proszę podać dokładny adres, nr działki, arkusz mapy działki, opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowane zadanie, w celach pomocniczych zalecane jest dołączenie mapy, szkicu sytuacyjnego i/lub zdjęcia terenu/obiektu, którego dotyczy propozycja zadania- ewentualne dodatkowe załączniki proszę wymienić w punkcie 6)

Obszar zieleni w parku miejskim obok Skatepark – nr działki 6712

6711



3. Opis zadania (Proszę opisać co dokładnie ma zostać wykonane w ramach zadania, wskazać jego główne założenia i działania, które będą podjęte przy jego realizacji).



Opis

Piramida wspinaczkowa z masztem centralnym, dwoma platformami i czterema odciągami. Urządzenie posiada regulację naciągu lin.

Urządzenie zawiera:

- maszty konstrukcyjne jednakowej wielkości z płytami montażowymi, na których ustawiane są maszty, (nie dopuszcza się betonowanie masztów w gruncie),
- sieć z lin symetrycznie rozchodzącą się od konstrukcji urządzenia - forma piramidy czworobocznej, liny konstrukcyjne mają grubość 22 mm a liny wewnętrzne: 20 mm, liny konstrukcyjne przebiegają bez żadnych łączników od kotew do szczytu piramid,
- łączniki lin w formie aluminiowych kul (nie dopuszcza się stosowania łączników plastikowych ani oplotu z drutu np. w formie koniczynek, odkuwki lub innych), łączniki platform,
- dwie sześcioboczne, elastyczne platformy w kolorze czarnym na każdej z piramid,
- kotwy fundamentowe wraz z śrubami regulującymi naciąg lin oraz dodatkowymi linami bezpieczeństwa (zabezpieczenie na wypadek zerwania którejs z lin konstrukcyjnych).

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,2 x 5,2 x 3,8 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,2 x 8,2 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,9 m
- Ilość użytkowników: 24 osoby
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-11:2008

- 4. Uzasadnienie** (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania).

"AKTYWNY PARK – PIRAMIDA LINARNA" będzie znakomitym uzupełnieniem istniejących urządzeń i uatrakcyjnieniem naszego pięknego parku. Zlokalizowana na bezpiecznym terenie, wśród drzew i lasów. Ponadto urządzenia linarne to wspaniała forma zabawy, która stwarza również okazję do rozwoju zwinności i sprawności fizycznej. Te nowoczesne urządzenia, wyglądem przypominające piramidę z pajęczyny, z pewnością wzbudzą ogromne zainteresowanie wśród dzieci. Odpowiednio skonstruowane liny gwarantują doskonałą i bezpieczną zabawę. Pod urządzeniami i wokół nich zostanie wysypany piasek, który będzie gwarantował bezpieczeństwo korzystających z urządzeń dzieci. Realizując to zadanie zaktywizujemy ruchowo kolejną grupę naszych mieszkańców i zagospodarujemy kolejną część niewykorzystanego aktualnie pięknego terenu w parku miejskim.

- 5. Szacunkowe koszty zadania** (proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części zadania	Koszt (brutto)
1. Urządzenie z montażem i bezpieczna piaskowa nawierzchnia	50 000 zł
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

łącznie:50000..... zł

