

BIURO RADY MIASTA RZESZOWA

WPLYNIEŁO

08.04.2016

L.dz. 3020.70.2016

Podpis: M. Rubesnat

Załącznik Nr 2 do Uchwały
 Nr XXIII/505/2016
 Rady Miasta Rzeszowa
 z dnia 1 marca 2016 r.

KANCELARIA
 URZĘDU MIASTA RZESZOWA

DATA WPLYWU 08.04.2016 *

L.dz. 73128

Podpis: [signature]



**FORMULARZ ZGŁASZANIA ZADAŃ
 DO RZESZOWSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA 2017 R.**

1. Kategoria zadania (właściwe zaznaczyć):

KATEGORIA I (budowa, modernizacja lub remont infrastruktury miejskiej)	
KATEGORIA II (budowa, modernizacja lub remont infrastruktury osiedlowej)	
KATEGORIA III (działania o charakterze prospołecznym, kulturalnym, oświatowym lub sportowym)	X

2. Nazwa zadania

Kreatywne warsztaty z klockami lego

3. Szacunkowy koszt zgłaszanego zadania (szacowana suma wszystkich wydatków koniecznych, związanych z realizacją zadania):

10 000, 00 zł

4. Opis zadania wraz z uzasadnieniem (należy uzasadnić potrzebę zrealizowania wnioskowanego zamierzenia oraz w jaki sposób realizacja zadania wpłynie pozytywnie na społeczność Miasta Rzeszowa):

W ramach realizacji zadania odbędzie się cykl piętnastu dwugodzinnych zajęć warsztatowych z udziałem dzieci w wieku od 6 do 12 lat.

Kreatywne warsztaty z klockami lego to wartościowa forma spędzania wolnego czasu przez dzieci ze względu na ich walory rekreacyjne, ale też edukacyjne, poznawcze, rozwijające twórcze, logiczne myślenie, wyobraźnię przestrzenną, kreatywność oraz pracę zespołową. Dzieci we wskazanym przedziale wiekowym są bardzo zainteresowane tego typu zajęciami. Wiele spośród nich ze względu na niski status materialny rodziny nie korzysta ze zorganizowanych form wypoczynku i spędzania czasu wolnego, co niekorzystnie wpływa na ich rozwój intelektualny i społeczny. Zajęcia, zlokalizowane w obiektach Rzeszowskiego Domu Kultury – filia „Budziwój” i filia „Country” oraz Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 7, będą łatwo dostępne dla zainteresowanych osób.

Dzięki realizacji zadania dzieci będą miały w racjonalny, atrakcyjny i bezpieczny sposób zagospodarowany czas wolny, a ponadto udział w zajęciach wpłynie pozytywnie na rozwój ich zainteresowań i pasji, wprowadzi w ciekawy świat matematyki i fizyki.