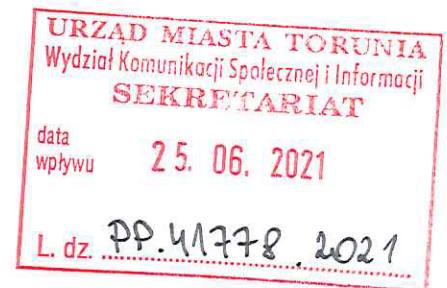
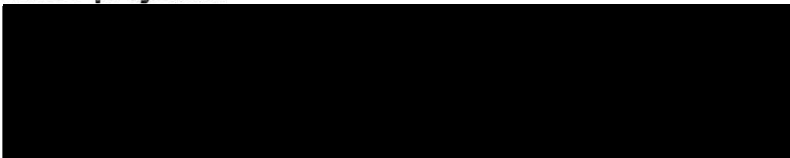




## FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU 2022 r.

### A. INFORMACJE PODSTAWOWE

- **Tytuł / Nazwa projektu:**  
KREATYWNY PARK - RENOWACJA SCENY I UTWORZENIE SENSORYCZNEGO PLACU ZABAW
- **Lokalizacja / Miejsce realizacji:**  
Scena w parku za pawilonem "Maciej", niedaleko bloku przy ulicy Sydowa 6
- **Typ projektu:**
  - projekt ogólnomiejski
  - projekt lokalny: Skarpa
- **Autor projektu:**



### B. OPIS PROJEKTU:

Proponuję renowację sceny wraz z widownią oraz utworzenie miejsca, w którym powstanie sensoryczno-edukacyjny mini plac zabaw. Obecna scena wraz z widownią z powodu powstałych zniszczeń nie nadaje się do użytku. Na terenie Skarpy brakuje miejsca, w którym mogłyby odbywać się różne inicjatywy (przedstawienia, pikniki rodzinne itp.) na świeżym powietrzu. W tym roku przedstawienia dla dzieci odbywały się osiedlowym parkingu, co nie sprzyja bezpieczeństwu mieszkańców. Teren wokół sceny jest dobrym miejscem na powstanie sensorycznego placu zabaw. Dzieci będą mogły odkrywać świat wszystkimi zmysłami. Renowacja sceny ma polegać na zmianie nawierzchni na trwałą, odporną na działanie czynników zewnętrznych oraz bezpieczną (nawierzchnia nie może być śliska również w razie opadów) lub remoncie obecnej nawierzchni zachowując powyższe wymagania. Renowacja widowni ma polegać na zmianie siedzisk na wysokogatunkowe, drewniane ławy, odporne na działanie czynników zewnętrznych oraz wyremontowaniu betonowych baz. Baza sceny (betonowy pasek pod sceną) oraz betonowe bazy widowni powinny być pomalowane w kreatywny sposób. Kolorystyka odnowionej sceny i siedzisk powinna być naturalna (kolory drewna). Kolorystyka baz: przewaga zieleń, turkus, fiolet. Dodatkowo z jednej strony widowni powinien zostać stworzony sensoryczno-edukacyjny plac zabaw (proponowana nawierzchnia: trawa, beton lub polbruk), na którym zostaną zamontowane interaktywne urządzenia takie jak: 1. Film animowany - urządzenie, dzięki któremu będzie można wprawić w ruch obrazki, co stworzy animację 2. Kompas - urządzenie pomagające wyznaczyć kierunek północny 3. Peryskop - dzięki niemu powstaje pozorny obraz, który jest takiej samej wielkości, co obserwowany przedmiot 4. Panel muzyczny - składający się z 4 rodzajów instrumentów (trójkąty, dzwonki, dzwony rurowe, gongi) 5. Dwa koła optyczne - wprawienie ich w ruch pozwoli zaobserwować złudzenia optyczne (koło czarnobiałe i tęczę) 6. Panel sensoryczny - urządzenie składa się z różnobarwnych szkieł w kształcie figur geometrycznych 7. Dwustronne krzywe zwierciadło - urządzenie pozwoli "bawić się" własnym odbiciem Każde urządzenie powinno posiadać małą tablicę informacyjną z instrukcją jak działa. Kolorystyka urządzeń - przewaga koloru zielonego z różowymi wstawkami. Urządzenia powinny posiadać normy i certyfikaty europejskie. Dodatkowo powinny znajdować się dwa kosze na śmieci (bardzo małych rozmiarów) oraz tablica informacyjna i mała tablica ogłoszeń, na której będą mogły się ogłaszać inicjatywy przewidziane na scenie. Nie ma



potrzeby montażu oświetlenia, ponieważ w okolicy sceny znajdują się lampy uliczne. Teren będzie monitorowany przez obecnie zamontowaną kamerę, umiejscowioną przy scenie. W ramach projektu należy sprawdzić poprawność jej działania oraz zasięg (w razie niesprawności - należy je naprawić).  
UWAGA: Zależy mi, aby projekt mieścił się w puli lokalnej osiedla "Na Skarpie" (nie chcę przenoszenia do puli ogólnomiejskiej). Zgodnie z informacją limit wydatków na pojedynczy projekt lokalny to 300 000 zł i tyle bym chciała wykorzystać. Wymienione w punktach 1-7. urządzenia są niezbędne. Jeżeli jednak fundusze pozwolą to bardzo proszę o dodanie dodatkowych urządzeń. Proszę wtedy o kontakt w celu uzupełnienia urządzeń. Niezależnie od zaproponowanej wyceny plan projektu powinien zakładać pełne zagospodarowanie terenu, tak aby móc ewentualnie przerzucić część wydatków na kolejne lata w ramach dalszych etapów projektu. Szacunkowy koszt: 1. Renowacja sceny =? 2. Renowacja widowni = 50 000 3. Utworzenie nawierzchni pod plac zabaw i montaż urządzeń =? 4. Przybliżony koszt zakupu urządzeń: - film animowany - ok. 8 500 - kompas - ok. 10 500 - peryskop - ok. 11 000 - panel muzyczny - ok. 13 500 - koło optyczne - ok. 2 x 8 000 - krzywe zwierciadło - ok. 10 000 - panel sensoryczny - ok. 7 500

### C. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU:

300000,00

### D. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ:

Projekt zakłada renowację sceny wraz z widownią w parku za pawilonem "Maciej" oraz wykorzystanie jej najbliższego otoczenia do umiejscowienia sensorycznego placu zabaw. Wspomniane obiekty są w bardzo złym stanie technicznym i wizualnym co wyklucza ich użytkowanie. Po odnowieniu, teren mógłby zostać wykorzystany do organizacji drobnych imprez o charakterze lokalnym takich jak przedstawienia, występy, festyny oraz inne pokazy. Dodatkową atrakcją będzie zagospodarowanie miejsca wokół sceny poprzez montaż grupy urządzeń pobudzających zmysły użytkowników: peryskop, panel muzyczny, koła optyczne, krzywe zwierciadło, panel sensoryczny, kompas czy urządzenie pokazujące jak powstaje film animowany. Nowa infrastruktura ma zachęcać do miłego spędzania czasu na świeżym powietrzu w pięknym otoczeniu zieleni.

### E. ZAŁĄCZNIKI:

- Lista poparcia dla projektu,
- Oświadczenie pomiotu zewnętrznego o współpracy,
- Mapy,
- Zdjęcia,
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne).

### F. Oświadczenie:

- Oświadczam, że:
  - W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
  - Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
  - Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
  - Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującej się na ostatniej stronie formularza wniosku;
  - Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

24.06.2021

.....  
Data



\*1715-714-8\*







*Zdjęcie nr 1. Widok sceny*



*Zdjęcie nr 2. Widok widowni*





*Zdjęcie nr 3. Stan sceny*



*Zdjęcie nr 4. Stan sceny*





*Zdjęcie nr 5. Stan widowni*



*Zdjęcie nr 6. Miejsce na plac zabaw*



*Zdjęcie nr 7. Miejsce na plac zabaw - inne ujęcie*





*Zdjęcie nr 8. Lampa z monitoringiem*





Zdjęcie nr 9. Przykładowa realizacja placu zabaw

Źródło: <https://naukoweplac zabaw.pl/realizacje/naukowo-muzyczny-plac-zabaw/>



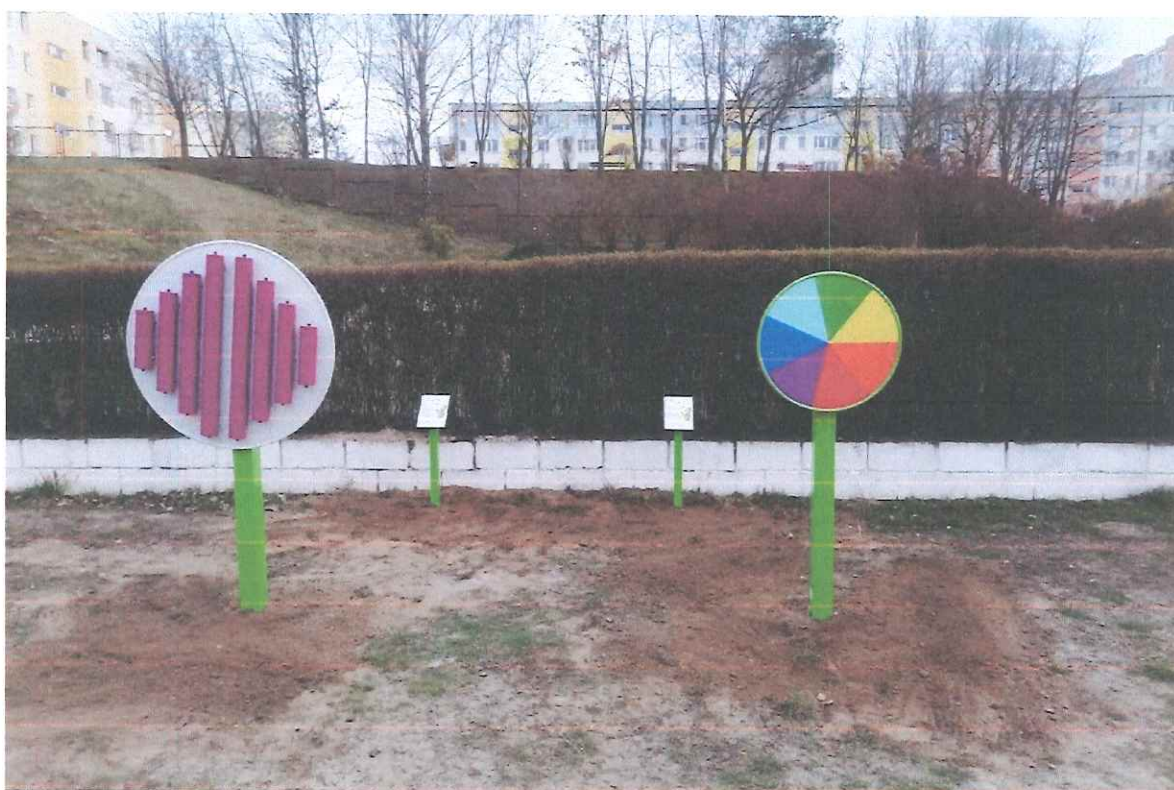
Zdjęcie nr 10. Przykładowa realizacja placu zabaw

Źródło: <https://naukoweplac zabaw.pl/realizacje/naukowo-muzyczny-plac-zabaw/>





Zdjęcie nr 11. Przykładowa realizacja placu zabaw  
Źródło: <https://parkinaukowe.pl/naukowe-place-zabaw/>



Zdjęcie nr 12. Przykładowa realizacja placu zabaw  
Źródło: <https://naukoweplac zabaw.pl/realizacje/edukacyjno-sensoryczny-plac-zabaw/>



Zdjęcie nr 13. Przykładowa realizacja placu zabaw

Źródło: <https://naukoweplac zabaw.pl/realizacje/edukacyjno-sensoryczny-plac-zabaw/>