

PBO 2021/L/33



**PSZCZYŃSKI
BUDŻET
OBYWATELSKI**

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIE	
-4-	
WPEŁ. DNIA	2020 -08- 19 4
L.dz.	39454 ilość zal. 4
podpis	Ku 12P

Formularz zgłoszeniowy

projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2021

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

1. Tytuł projektu

**Wesoła Szkoła – edukacja i zabawa to super sprawa:
Laboratorium, Planetarium i Pieczenie Chleba
na terenie Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Czarkowie**

2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)

Projekt ogólnogminny (kwota jednego projektu – maksymalnie do 125 000 zł)	Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki (kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej) CZARKÓW (proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)
---	---

3. Szacunkowe koszty projektu **15.000,00 zł brutto**

4. Kontakt do autorów projektu:

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)

5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)

**Zespół Szkolno-Przedszkolny
Szkoła Podstawowa nr 6
im. Kornela Makuszyńskiego
43 – 211 Czarków
ul. Powstańców Śląskich 25
działka o numerze geodezyjnym 1600/81**

6. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).

Projekt obejmuje aktywizację i pobudzenie wyobraźni dzieci i młodzieży poprzez wykonanie Kreatywnych Stref Gier na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz przeprowadzenie warsztatów dla wszystkich uczniów (zarówno dla grup przedszkolnych jak i klas szkoły podstawowej).

Projektowane place wykorzystujące Kreatywne Strefy Gier są to trwałe elementy, które planujemy stworzyć na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Czarkowie. Zostały zaprojektowane tak, aby każda grupa wiekowa znalazła na nich możliwość zarówno zabawy jak też nauki. Z Kreatywnych Stref Gier będzie mogło skorzystać każde dziecko, niezależnie od posiadanych przez nie umiejętności czy predyspozycji. Przykładowe wizualizacje oraz kosztorys przedstawiają Załączniki nr 1 do niniejszego wniosku.

Strona internetowa proponowanego Producenta: <http://smartplac.pl/>

Kolejnym etapem jest cykl seansów dla wszystkich dzieci przedszkolnych i szkolnych na terenie szkoły w przenośnym planetarium wyposażonym w najnowocześniejszy projektor, teleskopy i urządzenia. Planetarium zabiera widzów w niezwykłą podróż do najdalszych zakątków kosmosu, odkrywa i wyjaśnia niesamowite zagadki Wszechświata. Poszczególne seanse wzbogacone są gramami i doświadczeniami. W planetarium znajduje się także symulator lotu rakiety przez układ słoneczny. Podczas seansu w kopule wyświetlane są filmy – każdy ze specjalnie napisanym i przygotowanym do grupy wiekowej odpowiednim scenariuszem. Po wyjściu z kopuły dzieci mają czas na zadawanie dodatkowych pytań oraz jeśli pogoda na zewnątrz na to pozwala, możliwe jest przeprowadzenie obserwacji, podczas których przez specjalny teleskop można z bliska obejrzeć Słońce z jego pięknymi wybuchami. Kosztorys przedstawia Załącznik nr 2a do niniejszego wniosku.

Planujemy również przeprowadzenie warsztatów z Pieczenia Chleba. Są to cykliczne (30-40 minutowe) warsztaty, podczas których każdy uczestnik skomponuje smak swojego wypieku, własnoręcznie wygniecie ciasto i uformuje własny bochenek chleba. Chleb zostanie wypieczony w mobilnym i specjalistycznym, gazowym piecu chlebowym. Każdy uczestnik będzie mógł zabrać swoje pieczywo do domu. Kosztorys przedstawia Załącznik nr 2b do niniejszego wniosku.

Propozycję warsztatów zamierzamy zakończyć wykładami – pokazami interaktywnymi zapraszając Laboratorium Pana Korka lub wspólnie organizując piknik naukowy. Dla każdej grupy wiekowej zarezerwowany będzie odpowiedni temat zajęć np. dla przedszkola „Fizyka w bajkach”, dla klas 1-3 „Jadalny układ planetarny”, dla klas 4-6 „Fizyk w kuchni, czyli naukowe kuchenne rewolucje”, dla klas 7-8 „Efekty specjalne w telewizji”

Uwaga: powyższe opisy są wyłącznie propozycjami - ostateczne formy warsztatów zostaną wybrane przez Dyrekcję oraz Przewodniczącą Rady Rodziców Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Czarkowie zgodnie z zapotrzebowaniem uczniów.

Strona internetowa proponowanego Producenta: <http://www.planetexpres.pl/>
<http://chleb.org/>
<http://pankorek.pl/>

7. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)

Nadrzędnym celem dla opisanego zadania jest stymulowanie rozwoju dzieci i młodzieży szkolnej.

8. Beneficjenci projektu (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów.)

Beneficjentami projektu są:

→ dzieci przedszkolne (61 dzieci)

→ dzieci szkoły podstawowej (269 uczniów)


9. Szacunkowe koszty projektu (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części zadania	Koszt
1. Wykonanie Kreatywnych Stref Gier	3.000,00 zł
2. Przeprowadzenie warsztatów (300 x 40,00zł)	12.000,00 zł
Łącznie (brutto):	15.000,00 zł

10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);

jakie?


.....
.....

Podpis autora/autorów projektu

Dzień dobry,

Dziękujemy za ponowne zainteresowanie działalnością naszego Laboratorium.

Prosimy o sprecyzowanie, która forma będzie najbardziej dla Was odpowiednia:

- **warsztat** — maksymalna liczba uczestników 20 uczniów w zbliżonym wieku (jedna klasa albo inne ograniczenie wynikające ze względów epidemicznych), wszyscy uczestnicy warsztatu wykonują identyczne eksperymenty równocześnie, a ich efekt (np. konstruowane urządzenie) staje się własnością uczniów,
- **pokaz interaktywny** — maksymalna liczba uczestników 100 uczniów w podobnym wieku np. osobno klasy 1-3, 4-6 oraz 7-8 (lub inne ograniczenie wynikające ze względów epidemicznych) — wybrani przez naukowców uczestnicy pokazu pomagają przy wykonywaniu poszczególnych eksperymentów, w miarę możliwości technicznych na sali instalujemy bezprzewodowy system do pokazywania szczegółów eksperymentów (kamera + rzutnik), pokaz wymaga nagłośnienia oraz minimum 15 m kw. na nasz sprzęt (zajmowana powierzchnia zależy od tematu).

Warsztat kosztuje od 30,- do 70,- zł / ucznia w zależności od tematu i czasu trwania (min. 60 minut, maks. 120 minut).

Pokaz kosztuje 1 200,- zł i trwa ponad godzinę (maksymalnie 90 min.).

Koszt dojazdu (Czarków) — 100,- zł.

Ceny zawierają podatek VAT 23% (brutto).

Warsztaty w przedszkolu prowadzimy tylko z najstarszą grupą, natomiast pokaz w przedszkolu może być dla wszystkich dzieci.

Dla uczniów, zarówno tych młodszych jak i najstarszych, odpowiednie są obie formy — warsztat i pokaz.

☆☆☆

Tematy wykładów/pokazów interaktywnych i najważniejsze wymagania techniczne (lista zawiera odnośniki do opisów wybranych tematów):

- [Odlotowe i wsysające powietrze](#) — zgoda na wykorzystanie wytwornicy dymu,
- "Dźwięki w zasięgu ręki" — zgoda na użycie ognia (wys. płomienia 50 cm),
- [Przebojowa Lista Wynalazków](#) — miejsce do przejazdu pojazdem odrzutowym i poduszkowcem,
- [Tajniki optyki](#) — całkowite zaciemnienie sali,
- [Uwaga! Monotlenek diwodoru](#) — duży, dobrze widoczny ekran do naszego rzutnika lub duży telewizor HD,
- [Brrr... bardzo zimno!](#) — wysoka sala (min. 5 metrów do wybuchu setek piłeczek),
- [Masz wiadomość! Historia telekomunikacji](#) — kuliszy blisko sceny do przebierania się naukowców w trakcie wykładu,
- [Straaasznie straszny wykład](#) — częściowe zaciemnienie sali, nagłośnienie,
- "Back to Earth — kosmiczne technologie w naszym domu" — zgoda na użycie ognia (wys. płomienia 50 cm),
- "Szybciej, dalej, mocniej. Akcja? Reakcja!" — miejsce na większe "pomoce naukowe",
- [Fizyk w kuchni, czyli naukowe kuchenne rewolucje](#) — zgoda na użycie ognia (wys. płomienia 1 m).

Tematy warsztatów (lista zawiera odnośniki do opisów wybranych tematów):

- [Dźwięki w zasięgu mojej ręki,](#)
- [Odlotowe powietrze,](#)
- [Wyhoduj sobie kulturę, czyli jak zostać biotechnologiem,](#)
- [Korkowe Laboratorium Pomiarowe,](#)
- [Naładujmy się,](#)
- [No to Ha Dwa Ooo!](#)
- [Jadalny układ planetarny,](#)
- [Przyciągająca fizyka,](#)
- [Niewidzialne przedmioty, czyli światło pod kontrolą,](#)
- [Halo, halo! Budujemy mikrofony,](#)
- [Młodzi wynalazcy,](#)
- [Cool Halloween Experiments,](#)
- [Czy chemicy mają peHa?,](#)

- Nasze sąsiadki Mars i Wenus,
- Xmas Science Show,
- [Fizyczno-techniczne jaja](#)
- [Animacja pokłatkowa](#)
- [Efekty specjalne w telewizji](#),
- Płynne warsztaty
- [Budujemy rakiety](#) — kosmiczny warsztat,
- Na krawędzi, czyli balansująca fizyka,
- Fizyk na tropie,
- Dyfuzja pod kontrolą, czyli kolorowe szaleństwo t-shirtowe,
- [Z czego fizyk strzelać potrafi](#) (machiny barobalistyczne),
- Fizyka baniek mydlanych,
- Szkiełko i oko,
- Camera obscura,
- [Fizyk w kuchni — lody azotowe](#),
- Machiny latające,
- Fizyka w bajkach.

Jeśli ma Pani pytania do oferty, to proszę pisać/dzwonić — dziś i jutro jesteśmy w Laboratorium :))

Pozdrowienia,

Agnieszka Jaworska / manager Naukowców z Laboratorium Pana Korka
pan.korek@pankorek.pl ☎ 55555 000 7 • 531 79 88 30



Laboratorium Pana Korka
 ul. Kukułek 65, 41-200 Sosnowiec
<http://www.pankorek.pl>

Jeszcze tytułem uzupełnienia poprzedniej wiadomości.

Jeżeli zajęcia lub część zajęć nie będą mogły odbyć się w szkole to:

- dostarczymy do Państwa pudełka z kompletem potrzebnych materiałów i przyrządów do przeprowadzenia tych doświadczeń, które uczniowie mogą wykonać w warunkach domowych,
- przeprowadzimy transmisję warsztatów lub pokazów na żywo z naszego laboratorium w specjalnie utworzonej, zamkniętej grupie na Facebooku (szczegóły transmisji <https://pankorek.pl/zajecia-dla-szkol-online/>)

Pozdrowienia,

Agnieszka



poniżej przedstawiam ofertę pieczenia chleba szkoleń, spotkań lub konferencji. a także na pikniki, festyny oraz dni miast i gmin.

Do maila załączam bogate opisy wraz ze zdjęciami. Poniżej znajdują Państwo także kosztorys, linki do dużych zdjęć, które można wykorzystać do różnych publikacji.

W razie pytań lub wątpliwości proszę o kontakt.

Pozdrawiam i zachęcam do poniższej lektury

Anna Ziemacka [500100792]

Duże Fotografie:

Piknikowa Piekarnia 60MB: www.chleb.org/piknikowa_piekarnia.zip

Plenerowe warsztaty 30MB: www.chleb.org/warsztaty_pieczenia_chleba.zip

Galeria internetowa:

Zdjęcia: <http://chleb.org/galeria-piknikowa-piekarnia>

Video: <http://chleb.org/video-z-naszyc-wypiekow-chleba.html>

Facebook: www.facebook.com/chleb.org

Przywieziemy ze sobą:

1. mobilny i specjalistyczny piec chlebowy - gazowy,
2. pawilon/namiat - 10m x 5m,
3. duży stół do pokazów i warsztatów,
4. materiały - misy, łyżki, foremki, itp,
5. surowce i dodatki - mąkę, słonecznik, dynię, czosnek, cebulę, śliwki, rodzyнки, itd,
6. nagłośnienie z mikrofonem nagłownym do prowadzenia warsztatów,
7. całość będzie obsługiwana przez trzy osoby ubrane na biało - piekarza i dwóch pomocników,

Kosztorys:

Koszt naszej Mobilnej Piekarni waha się między 5000 PLN a 6000 PLN i jest uzależniony od miejsca w Polsce i czasu trwania Państwa imprezy czyli długości wypieku chleba.

W Pszczynie byłby to koszt 5500pln netto (FV+23% lub umowa o dzieło +9%)

Od Państwa potrzebujemy:

1. miejsca o wymiarach 10m x 5m,
2. dostępu do wody w celu napełnienia naszych pojemników,
3. dostępu do prądu do podłączenia dwóch czajników bezprzewodowych - 230V/16A
4. trzech minutowych wejść scenicznych w celu zaproszenia na warsztaty, konsumpcję oraz przybliżenia idei mobilnego wypieku chleba

Jak będzie wyglądała nasza praca:

Przyjedźmy do Państwa około 5 godzin przed rozpoczęciem imprezy i przygotujemy całą naszą piknikową piekarnię. Głównym elementem przygotowań będzie wyrobienie ciasta na chleb oraz chałki drożdżowe dla dzieciaków aby pierwsze pieczywo pojawiło się od razu na rozpoczęcie imprezy. Zapach chleba będzie unosił się od rozpoczęcia do zakończenia naszej pracy.

Ilość gorącego chleba, który jesteśmy w stanie wypiec przez np. 6 godzin imprezy to ponad 100 bochenków o wadze 0,8kg. Co 30-40 minut w warsztatach pieczenia chleba uczestniczy od 10 do 20 osób, które swój gorący chleb zabierają ze sobą do domu.

Warsztaty robienia chleba dla publiczności:

Od rozpoczęcia imprezy i cyklicznie co 30-40 minut będą odbywały się warsztaty podczas których każdy uczestnik skomponuje smak swojego chleba, własnoręcznie wygniecie ciasto i uformuje własny bochenek chleba.

Dodatki, które uczestnicy będą mieli do wyboru to pestki dyni i słonecznika, cebulkę oraz czosnek, śliwkę, rodzyнки a także warmiński miód. Oprócz tych dodatków będą mogli skorzystać z ziół tj. bazylii, cynamonu i oregano

Ciągła degustacja:

Każdy kto będzie chciał spróbować naszego chleba lub chałeczki będzie częstowany przez cały czas trwania imprezy. Chleby i bułki drożdżowe będą krojone a następnie wykładane w wiklinowych koszyczkach do degustacji.

Jesteśmy zawsze przygotowani i zaopatrzeni:

Warsztaty oraz pokazy, które przygotowaliśmy dla Państwa wymagają przygotowania oraz dużej ilości materiałów i surowców. Jesteśmy przygotowani tak aby przez cały czas trwania Państwa imprezy nasza plenerowa piekarnia mogła wypiekać chleb i aby uczestnicy warsztatów dynamicznie korzystali z naszego pawilonu.

Nasza chlebowa ekipa:

Drodzy Państwo, Wasza impreza jest w najlepszych rękach. Pracujemy już wiele lat i dla wielu klientów dlatego mamy bogate doświadczenie i jesteśmy przygotowani na wszystko. A najważniejsze jest to, że nasz chleb zawsze smakuje dla wszystkich, którzy go tylko spróbują.

korytarz szkolny

korytarz przedszkolny

INWESTOR	Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym
ADRES INWESTYCJI	Powstańców 25, 43-211 Czarków
TEMAT	...
NAZWA RYSUNKU	KORYTARZ - UKŁAD GIER
OPRACOWANIE	...
PR.M.S.	skala rys. data: CZERWIEC 0
	rys.2/28



Smart Plac L.P. katalogowe	Smart Plac nazwa katalogowa	Wymiary katalogowe [cm]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
#01	POTRÓJNA GRA W KLASY	duża 400 x 355	3 000 zł	3 690,00 zł
		mała 340 x 300	2 500 zł	3 075,00 zł
#02	POTRÓJNA GRA W KLASY 3D	duża 400 x 355	3 000 zł	3 690,00 zł
		mała 340 x 300	2 500 zł	3 075,00 zł
#03	POTRÓJNA GRA W KLASY OŚMIORNICA	duża 485 x 465	3 400 zł	4 182,00 zł
		mała 400 x 385	3 000 zł	3 690,00 zł
#04	GRA W KLASY PIŁKI	duża 125 x 340	1 700 zł	2 091,00 zł
		mała 105 x 280	1 400 zł	1 722,00 zł
#05	POTRÓJNA GRA W KLASY PIŁKI	duża 415 x 370	3 400 zł	4 182,00 zł
		mała 400 x 355	3 000 zł	3 690,00 zł
#06	GRA W KLASY - GRZYBEK	duża 88 x 230	1 200 zł	1 476,00 zł
		mała 74 195	1 000 zł	1 230,00 zł
#07	GRA W KLASY - SMART PLAC	duża 88 x 230	1 200 zł	1 476,00 zł
		mała 74 195	1 000 zł	1 230,00 zł
#08	GRA W KLASY - KÓŁKA	duża 125 x 270	1 400 zł	1 722,00 zł
		mała 85 x 190	1 000 zł	1 230,00 zł
#09	GRA W KLASY RAKIETA	duża \varnothing 335	4 500 zł	5 535,00 zł
		mała \varnothing 250	2 500 zł	3 075,00 zł
#10	TANIEC HOPLA 40 SZT.	duża 170 x 280	2 800 zł	3 444,00 zł
		mała 140 x 230	1 600 zł	1 968,00 zł
#11	TWISTER	166 x 200	1 600 zł	1 968,00 zł
#12	LABIRYNT	duża 375 x 375	4 900 zł	6 027,00 zł
		mała 250 x 250	2 500 zł	3 075,00 zł
#13	TARCZA	\varnothing 250+ \varnothing 40	2 700 zł	3 321,00 zł
#14	SZACHOWNICA	duża 375 x 375	4 900 zł	6 027,00 zł
		mała 250 x 250	2 500 zł	3 075,00 zł
#15	CHIŃCZYK - SMOK	duża 445 x 445	7 900 zł	9 717,00 zł
		mała 310 x 310	4 200 zł	5 166,00 zł
#16	CHIŃCZYK - HAN	\varnothing 415	7 500 zł	9 225,00 zł

Smart Plac L.P. katalogowe	Smart Plac nazwa katalogowa	Wymiary katalogowe [cm]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
#17	CHIŃCZYK - SMART PLAC	ø 400	6 900 zł	8 487,00 zł
#18	CHIŃCZYK - GWIAZDA	duża 445 x 460	7 900 zł	9 717,00 zł
		mała 350 x 370	4 600 zł	5 658,00 zł
#19	CHIŃCZYK - SINOGRAMY	duża 410 x 410	7 500 zł	9 225,00 zł
		mała 295 x 295	3 900 zł	4 797,00 zł
#20	HOPLA ZABAWA	duża 95 x 330	1 700 zł	2 091,00 zł
		mała 80 x 275	1 400 zł	1 722,00 zł
#21	NAŚLADUJ MNIE	2x ø100	1 000 zł	1 230,00 zł
#22	ŚLIMAK	150 X 125	850 zł	1 045,50 zł
#23	OŚMIORNICA - ABECADŁO	duża 230 x 270	2 700 zł	3 321,00 zł
		mała 190 x 225	1 900 zł	2 337,00 zł
#24	HOPLA NAUKA	duża 170 x 280	2 800 zł	3 444,00 zł
		mała 145 230	1 600 zł	1 968,00 zł
#25	ZEGAR ZBIORCZY	duża ø250	2 500 zł	3 075,00 zł
		mała ø125	850 zł	1 045,50 zł
#26	ZEGAR DOBA	duża ø250	2 500 zł	3 075,00 zł
		mała ø125	850 zł	1 045,50 zł
#27	ZEGAR BUDZIK	duża ø250	2 500 zł	3 075,00 zł
		mała ø125	850 zł	1 045,50 zł
#28	GAŚNIENICA	duża 300 x 300	3 900 zł	4 797,00 zł
		mała 250 x 250	2 500 zł	3 075,00 zł
#29	POŁAWIACZ PEREŁ	duża ø125	850 zł	1 045,50 zł
		mała ø105	600 zł	738,00 zł
#30	GEKON	duża 215 x 235	2 200 zł	2 706,00 zł
		mała 180 x 195	1 800 zł	2 214,00 zł
#31	ŻÓŁW	duża 215 x 235	2 500 zł	3 075,00 zł
		mała 180 x 195	1 800 zł	2 214,00 zł
#32	ALFABET KWATY I ELEMENTY DODATKOWE	26 x ø30	1 400 zł	1 722,00 zł