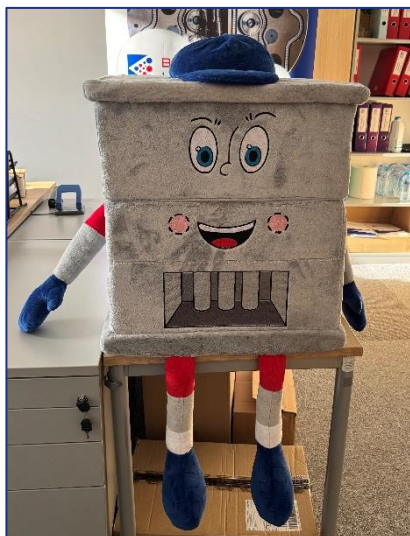
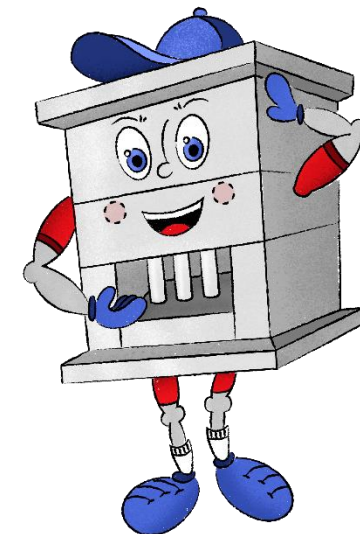


BYDGOSKI KLASTER
PRZEMYSŁOWY

DOLINA NARZĘDZIOWA



Projekt edukacyjny „Od przedszkola do konstruktora”

Opis zajęć



O projekcie



Projekt edukacyjny „**Od przedszkola do konstruktora**” to autorska inicjatywa podjęta przez Stowarzyszenie Bydgoski Klaster Przemysłowy Dolinę Narzędziową. Jego historia sięga roku **2018**, kiedy we współpracy z firmą KONEK PSN Sp. j. po raz pierwszy odwiedziliśmy przedszkolaków, realizując tym samym jeden z głównych celów działalności BKP, jakim jest edukacja.

W roku szkolnym 2024/2025 ruszamy z **kolejną edycją** spotkań z najmłodszymi mieszkańcami regionu kujawsko-pomorskiego – w czasie wizyt w przedszkolach chcemy w ciekawy, angażujący dzieci sposób przekazać podstawową wiedzę na temat branży narzędziowo-przetwórczej oraz **zachęcić dzieci do nauki** przedmiotów ścisłych. Wierzymy, że te spotkania staną się dla nich **inspiracją**, która w przyszłości zachęci ich do związania swojej kariery zawodowej z branżą narzędziowo-przetwórczą.

W ramach projektu stworzona została postać **Pana Foremki** – formy wtryskowej – która stała się symbolem akcji. Pan Foremka w formie **maskotki** będzie współprowadzącym zajęcia, zaś jego forma graficzna poprowadzi dzieci w świat tworzyw sztucznych w dedykowanej, autorskiej **książeczce edukacyjnej**.

Ponadto, opracowaliśmy scenariusz zajęć oraz przygotowaliśmy niezbędne materiały edukacyjno-promocyjne – dyplom, naklejkę, roll-up, materiały plastyczne przeznaczone do części praktycznej spotkania wraz z kampanią promocyjną zarówno w naszych kanałach komunikacji, jak i u naszych partnerów.



Cele projektu



Edukacja

6-latków w zakresie tworzyw sztucznych i sposobów ich przetwarzania

Promocja branży narzędziowo-przetwórczej w regionie kuj.-pom.

Kształtowanie świadomości

potencjału branży u dzieci z województwa kuj.-pom. jako przyszłych pracowników (działanie długofalowe)



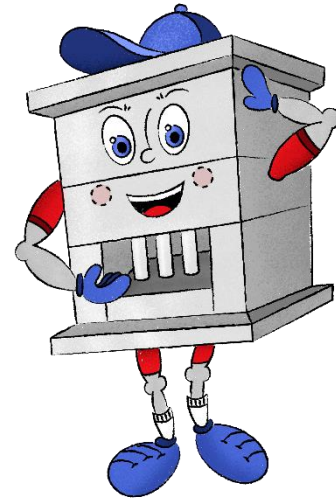
„Od przedszkola do konstruktora”



Temat: „Dołącz do drużyny Pana Foremki i odkryj fascynujący świat tworzyw sztucznych!”

Czas: 45 min.

Grupa docelowa: 6-latki



Przebieg zajęć



1. Przywitanie rymowanką
2. Wprowadzenie - czym jest plastik, jakie przedmioty z tworzyw sztucznych są nam potrzebne w życiu codziennym; co produkowane jest w regionie kuj.-pom.
3. Zapoznanie dzieci z pojęciami: tworzywo sztuczne, detal, wtryskarka, forma wtryskowa
4. Proste wyjaśnienie sposobu powstawania przedmiotów z tworzyw sztucznych
5. Przedstawienie zalet tworzyw sztucznych oraz zasad świadomego recyklingu - do jakiego pojemnika wkładamy tworzywa, jaki jest symbol recyklingu, itp.
6. Część praktyczna – tworzenie przez dzieci „detali” ciastoliną (*dziecko – wtryskarka, foremka – forma wtryskowa, ciastolina – tworzywo sztuczne*)
7. Zakończenie – wręczenie pamiątkowego dyplomu, naklejki i upominków



Wykorzystane materiały



Pan Foremka w formie maskotki - symbol akcji i przewodnik po świecie tworzyw i form wtryskowych



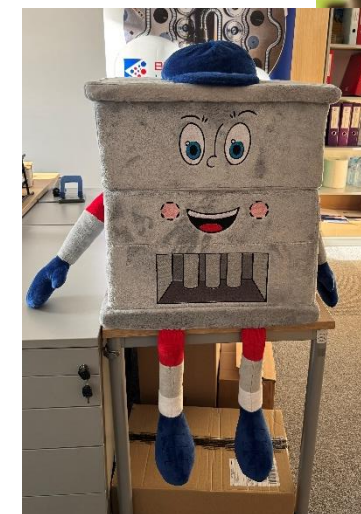
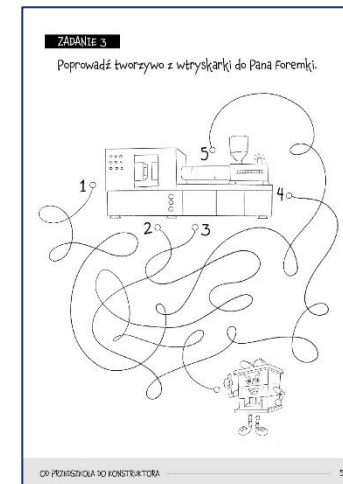
Książeczka edukacyjna z zadaniami skierowanymi do 6-latków



Ciastolina, foremki, model formy wtryskowej – część warsztatowa



Dyplom, naklejka, prezenty od partnerów akcji - nagroda za udział w zajęciach



Dodatkowe informacje



1. Zajęcia są bezpłatne
2. Treści dostosowane są do poziomu wiedzy 6-latków
3. Zapewniamy materiały potrzebne do przeprowadzenia zajęć
4. Terminy i godziny warsztatów ustalamy indywidualnie z każdą placówką
5. Prosimy o przekazanie rodzicom do podpisu zgody na wykorzystanie wizerunku dzieci w naszych kanałach informacyjnych

Partnerzy akcji





Więcej informacji i zapisy:

Agnieszka Dąbrowska

Specjalista ds. projektów edukacyjnych

Tel. 690 252 169

a.dabrowska@klaster.bydgoszcz.pl

**Bydgoski Klaster Przemysłowy
Dolina Narzędziowa**

Bydgoskich Przemysłowców 6

85-862 Bydgoszcz

www.klaster.bydgoszcz.pl