

## **CO W MŁYNIIE PISZCZY?**

Warsztaty kreatywne dla dzieci, połączone ze zwiedzaniem młyna

**wiek:** 5-9

**czas trwania:** 60-90 minut

Warsztaty skupiają się na działaniach wspierających rozwój aktywności, samodzielności i pracy w grupie. Ich celem jest również wspieranie kreatywności, uważności oraz nauka poprzez zabawę. Dzieci dowiadują się jakie maszyny działały we młynie oraz w jaki sposób działały.

### **Elementy pakietu edukacyjnego „Młyn się kręci”:**

- „Mały ilustrowany słownik maszyn” plakat oraz karty z opisami i ikonami maszyn

### **Pozostałe materiały:**

- puste pudła kartonowe różnej wielkości
- kartonowe tuby różnej wielkości i długości
- sznurki, słomki, patyczki
- kolorowe nakrętki i papierowe talerzyki
- materiały plastyczne przeznaczone dla dzieci (kredki, pisaki, farby, pędzle itp.)
- folia malarska, bąbelkowa oraz aluminiowa
- nożyczki
- taśma papierowa oraz szara

### **Przebieg:**

Wprowadzeniem do warsztatów jest wspólne oglądanie „Małego ilustrowanego słownika maszyn” w formie plakatu. Prowadzący opowiada dzieciom o młynie, który zaraz zobaczą i maszynach, które w nim pracowały. Przed zwiedzaniem dzieli dzieci na drużyny. Każda z nich losuje kartę z maszyną. Podczas oprowadzania bawimy się w małych detektywów, zadaniem każdej z grup jest znalezienie wylosowanej maszyny i uważne jej obejrzenie.

Po zakończonym zwiedzaniu grupy dostają materiały plastyczne. Ich zadaniem jest zbudowanie własnej maszyny. Mogą inspirować się tym, czego dowiedzieli się o maszynach pracujących we młynie lub stworzyć coś nowego. Maszyny mogą być duże lub małe, mogą przypominać stroje lub budynki. Nie ma złych odpowiedzi. Na koniec warsztatów grupy prezentują swoje maszyny. Prezentacja może odbywać się w formie

zabawy, np. tworzymy ciąg maszyn, grających w piłkę. Grupa odbierająca piłkę opowiada o swojej pracy lub pokazuje, jak działa ich maszyna i podaje do kolejnej grupy.

Autor: Kaja Cykalewicz-Licak, scenariusz warsztatów realizowany jest w oparciu o „Młyn się kręci - pakiet popularyzujący wiedzę o młynach, jako zabytkach techniki, dla dzieci (0-9)”.

Zrealizowano w ramach stypendium Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

