

# Projekty i programy edukacyjne realizowane w roku szkolnym 2023/24

## Projekt „Mały Miś w świecie wielkiej literatury”



Projekt „Mały Miś w Świecie Wielkiej Literatury” to wydarzenie ogólnopolskie, w ramach którego przekazywana jest najmłodszym miłość do czytania.

Celem projektu jest rozwijanie i promowanie czytelnictwa we współpracy ze żłobkami, przedszkolami, szkołami podstawowymi, szkołami specjalnymi, szkolnymi świetlicami, bibliotekami szkolnymi, specjalnymi ośrodkami szkolno-wychowawczymi w całej Polsce i za granicą.

## Projekt edukacyjny - Senso-Smyki



Celem projektu jest dostarczenie dzieciom żłobkowym i przedszkolnym, oraz ich wychowawcom i rodzicom narzędzi i inspiracji, które będą zachętą do wielozmysłowego poznawania i odkrywania świata oraz wpłyną na harmonijną pracę układu nerwowego dzieci poprzez odpowiednią stymulację zmysłów.

## Ogólnopolski Program „Uczymy Dzieci Programować”



Ogólnopolski Program „**Uczymy Dzieci Programować**” to inicjatywa skierowana do szeroko rozumianej edukacji. Chcemy pokazać, że poprzez naukę kodowania można rozwijać wiele umiejętności w twórczy i atrakcyjny dla dziecka sposób. Nauka kodowania nie musi być ani trudna, ani nieciekawa, nie wymaga też dostępu do specjalistycznego sprzętu.

## **Edukacja dla Doliny Baryczy**



To opracowywany wspólnie z ośrodkami edukacji szkolnej i pozaszkolnej, **program edukacji regionalnej i przyrodniczej** służący zachowaniu specyfiki obszaru **Doliny Baryczy**, w powiązaniu z wartościami regionalnymi, przyrodniczymi i społecznymi.

## **Sensoryczny Kogel Mogel**

**Ogólnopolski projekt edukacyjny**  
**„Sensoryczny Kogel - Mogel”**



Celem projektu jest stymulacja centralnego układu nerwowego poprzez pobudzenie receptorów zmysłowych u dzieci. W ciągu roku szkolnego projekt przewiduje dużo różnorodnych działań i obchodów cyklicznych świąt

## **English specjal days**



Głównym celem projektu jest budzenie zainteresowania dzieci językiem angielskim poprzez wprowadzenie na zajęciach scenariuszy zajęć „dni nietypowych”