

3-4 latki

## Dzień Mikołaja Kopernika

### Cele:

- przedstawienie dzieciom postaci Mikołaja Kopernika poprzez oglądanie plansz, plakatów oraz krótkiego filmu
- zapoznanie dzieci z odkryciami Kopernika, że Ziemia krąży wokół słońca
- rozumienie przez dzieci zjawiska zmiany dnia i nocy
- rozwijanie zdolności do współdziałania w zabawach ruchowych
- rozbudzanie zainteresowań astronomicznych
- określanie smaku piernika i kojarzenie go z Toruniem przez dzieci
- rozwijanie umiejętności wypowiedzenia się dłuższymi zdaniami
- rozwijanie aktywności twórczej przez udział w zajęciach plastycznych

### Pomoce dydaktyczne:

- plansze, plakaty o Mikołaju Koperniku, pierniki, emblematy planet i słońca, film o Koperniku, farbu, szkice Kopernika, żółta szarfa, mapa Polski, CD z piosenką, portret M.Kopernika

### Metody: czynna, oglądowa, słowna

### Formy: zbiorowa, indywidualna

### Przebieg zajęć:

1. Obejrzenie przez dzieci filmu animowanego pt. „Historia Mikołaja Kopernika”
2. Przybliżenie dzieciom postaci astronoma Mikołaja Kopernika poprzez opowiedzenie o jego dokonaniach . Wspólne oglądanie plansz i plakatów o Koperniku
3. Zabawa ruchowa – „Ruch na orbicie” Jedno dziecko pełni rolę słońca i stoi w środku Sali, pozostałe dzieci krążą wokół niego po orbitach w rytm muzyki. Każde dziecko otrzymuje emblemat z obrazkiem konkretnej planety. Słońce zakłada żółta szarfę.
4. Dzieci malują farbami portret Mikołaja Kopernika.

5. Degustacja toruńskich pierników i kojarzenie ich z miastem Koernika –Toruniem.  
Pokazanie przez nauczyciela gdzie znajduje się Toruń na mapie Polski.