

Założenia pracy dydaktyczno – wychowawczej maj (grupa Biedronki 3/4-latki)

TYDZIEŃ I 04-08.05.2026 PUK, PUK TO JA, SZTUKA:

- wysłuchanie opowiadania B. Szelańskiej „Magia muzyki”,
- branie udziału w zabawach orientacyjno-porządkowych,
- określanie swojego nastroju,
- rozwijanie percepcji słuchowej,
- poznanie wyglądu i brzmienia instrumentów smyczkowych,
- wysłuchanie i nauka piosenki „Sztuka małego człowieka”,
- ćwiczenie dykcji,
- wykonanie pracy plastyczno-technicznej.

TYDZIEŃ II 11-15.05.2026 W ŚWIECIE ZWIERZĄT:

- słuchanie opowiadania B. Szelańskiej „Hassan i jego vlog” ” oraz opowiadania W. Kowalskiej i M. Ciechomskiego „Dzień warzyw”,
- poszerzanie wiedzy nt. sawanny i jej mieszkańców, mieszkańców mórz i oceanów oraz mieszkańców pól i lasów,
- ćwiczenia na dodawanie i odejmowanie,
- rozwiązywanie zagadek,
- wysłuchanie i nauka piosenki „Chomik i słoń”,
- składanie w całość obrazków pociętych na części,
- wykonanie pracy plastycznej.

TYDZIEŃ III 18-22.05.2026 CO W TRAWIE PISZCZY?:

- słuchanie opowiadania B. Szelańskiej „Majowy piknik”, określanie w jaki sposób można oszczędzać wodę – burza mózgów,
- poszerzanie wiedzy nt. mieszkańców łąki,
- przeliczanie w dostępnym dla siebie zakresie, porównywanie liczebności zbiorów,
- zapoznanie z określeniem „barwy ochronne”,
- zabawy z piosenką „Motylek”,
- wykonanie masażu według instrukcji,
- zabawy rozwijające mowę,
- dzielenie wyrazów na sylaby i określanie liczby sylab.

TYDZIEŃ IV 25-29.05.2026 MOJA MAMA I MÓJ TATA:

- słuchanie opowiadania A. Widzowskiej „Geny” oraz wiersza I. Landau „Wiersz dla mamy”,
- zaznajomienie z datami w kalendarzu oznaczającymi Dzień Matki i Dzień Ojca,
- zabawa w kalambury – zagadki pantomimiczne,
- wypowiedzianie się nt. ulubionych wspólnych zajęć z rodzicami,
- zabawy z piosenką „Supermocni rodzice”,
- zabawy logopedyczne i logorytmiczne,
- doskonalenie motoryki małej i dużej oraz grafomotoryki,
- wykonanie pracy plastycznej „Upominki dla mamy i taty”.

Realizacja Ogólnopolskiego Projektu Edukacyjnego „Kreatywna Matematyka” moduł 8 – Matematyczne zegary