

SCENARIUSZ ZAJĘĆ Z EDUKACJI WCZESNOSZKOLNEJ DLA KLASY I
Z WYKORZYSTANIEM AKTYWNEJ TABLICY

Temat lekcji: Obliczenia kalendarzowe w obrębie tygodnia.

Edukacja matematyczna.

Cele lekcji:

- Poznanie dni tygodnia.
- Kształtowanie umiejętności obliczania zadań tekstowych związanych z obliczeniami kalendarzowymi.
- Doskonalenie czytania ze zrozumieniem.
- Umiejętność rozkładania zadania na poszczególne etapy.
- Utrwalanie pojęć związanych z czasem tygodnia.
- Wskazywanie odpowiedniej kartki z kalendarza.

NACOBIEZU

- Poznaję dni tygodnia.
- Prawidłowo rozwiązuję zadania z treścią czytając ze zrozumieniem.
- Umiem dzielić zadania na etapy.
- Umiem wskazywać prawidłową kartkę z kalendarza.

Metody pracy:

Oglądowa, słowna praktyczna , aktywizująca.

Formy

Praca zbiorowa, indywidualna.

Środki dydaktyczne:

Aktywna tablica, podręcznik, ćwiczenia.

Przebieg lekcji:

1. Zapoznanie uczniów z celami lekcji.
2. Rozmowa na temat czasu, tygodnia, dni tygodnia.
3. Podawanie nazw dni tygodnia. Obliczenia kalendarzowe w obrębie tygodnia. Utrwalenie pojęcia tydzień poprzez analizowanie zadań z podręcznika „ Nowi Tropiciele”, część 4 str. 100
4. Rozwiązywanie zadania tekstowego związanego z obliczeniami kalendarzowymi . Ćwiczenia do matematyki z serii „ Nowi Tropiciele”, str. 46 zad. 1, 2
5. Wykonywanie prostych ćwiczeń ze wskazywaniem dni tygodnia. Indywidualna praca uczniów przy aktywnej tablicy

https://www.matzoo.pl/klasa1/dni-tygodnia_6_340

6. Uzupełnienie dat na kartkach z kalendarza. Rozwiązywanie zadania z treścią. Strona 47 zad. 3
7. Wykonywanie zaawansowanych ćwiczeń ze wskazywaniem dni tygodnia. Indywidualna praca uczniów przy aktywnej tablicy

https://www.matzoo.pl/klasa1/dni-tygodnia-poziom-zaawansowany_6_341.

8. Podsumowanie zajęć. Informacja zwrotna dla uczniów.

Opracowała mgr Kornelia Ochot-Mucha, PSP 5 w Kędzierzynie-Koźlu