

Scenariusz zajęć

Rozpoznawanie godzin i minut na zegarze tarczowym i cyfrowym. Obliczenia zegarowe.

Cele:
uczeń

- odczytuje godzinę podaną na tarczy zegarowej
- zaznacza na zegarze godzinę podaną przez nauczyciela
- rozwiązuje zadania z wykorzystaniem obliczeń zegarowych
- dokonuje obliczeń upływającego czasu

Przebieg zajęć:

1. Przypomnienie podstawowych wiadomości o zegarach, obejrzenie filmu "Nauka zegara dla dzieci - Wy tłumaczenie oraz Ćwiczenia"
<https://www.youtube.com/watch?v=locHXsHnyHY>
2. Odczytywanie pełnych godzin na zegarze tarczowym z wykorzystaniem zadań interaktywnych <https://wordwall.net/pl/resource/2727451/pe%C5%82ne-godziny-na-zegarze>
3. Odczytywanie minut na zegarze
<https://wordwall.net/pl/resource/1446942/odczytywanie-minut-na-zegarze>
4. Ustawianie wylosowanych godzin na zegarze tarczowym
<https://wordwall.net/pl/resource/14290665/godziny-na-zegarze>
5. Odliczanie upływu czasu, obejrzenie filmu "obliczenia zegarowe"
<https://www.youtube.com/watch?v=nqhFCYyQE2M>
6. Quiz prawda czy fałsz <https://wordwall.net/pl/resource/9652499/godziny-na-zegarze-prawda-czy-fa%C5%82sz>
7. Labirynt – dotrzyj do prawidłowej godziny
<https://wordwall.net/pl/resource/26758194/kt%C3%B3ra-godzina-na-zegarze>
8. Podsumowanie zajęć, dokonanie samooceny przez ucznia.