

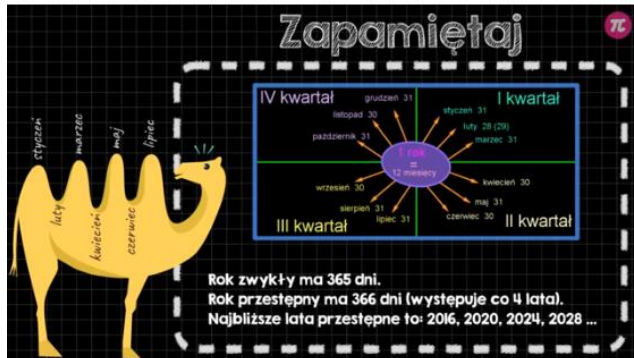
Temat: Kalendarz (poniedziałek 30.03, 45 minut)

Cel: Potrafię wykonać obliczenia kalendarzowe

1. Obejrzyj film <https://pistacja.tv/film/mat00135-czas-i-kalendarz?playlist=98>

Z tego filmu dowiesz się:

- co to jest kwartał,
- ile miesięcy ma kwartał,
- jak zapamiętać, ile dni mają poszczególne miesiące.



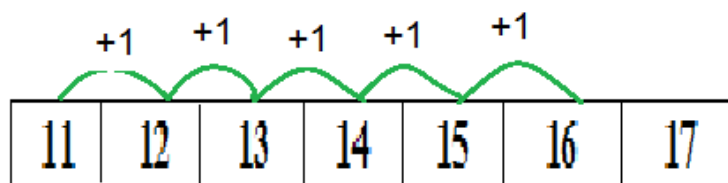
2. Obejrzyj film <https://pistacja.tv/film/mat00136-obliczenia-kalendarzowe?playlist=98>

Z tego filmu dowiesz się:

- jak wyznaczyć datę, która przypada za kilka dni
- jak obliczyć, ile upłynęło dni,
- jak sprawdzić, jaki dzień tygodnia był kilkanaście dni temu lub jaki dzień będzie za kilkanaście dni.



3. Oblicz, ile dni mija od 11 marca do 16 marca

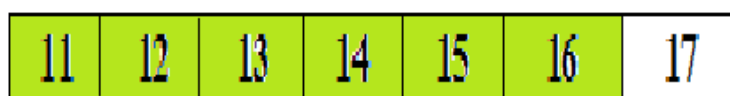


Na przedstawionym diagramie widzimy, że od 11 do 16 marca mija 5 dni.

Obliczenie $16 - 11 = 5$ dni

Odp. Mija 5 dni.

4. Wycieczka rozpoczęła się 11 marca i trwała do 16 marca. Ile dni trwała ta wycieczka?



Obliczenie $16 - 10 = 6$ lub $16 - 11 + 1 = 6$

Odp. Wycieczka trwała 6 dni.

5. Dziś jest poniedziałek. Jaki dzień tygodnia będzie za 34 dni?

$34 : 7 = 4 \text{ r } 6$, reszta 6 wskazuje nam, że będzie to niedziela. (poniedziałek + 6 dni = niedziela)

Odp. Za 34 dni będzie niedziela.

6. Dziś jest 3.04. Jaka data będzie za 47 dni?

Od 3.04 do końca kwietnia minie ($30 - 3 = 27$) 27 dni, pozostało $47 - 27 = 20$ dni maja.

Odp. Za 47 dni będzie 20 maja.

7. 24 grudnia 2019 roku wypadł we wtorek. W jaki dzień tygodnia wypadnie 24 grudnia 2020 roku, a jaki dzień tygodnia wypadł 24 grudnia 2018 roku?

$366 : 7 = 52 \text{ r } 2$

wtorek + 2 dni = czwartek

Odp. 24 grudnia 2020 r wypadnie w czwartek.

$365 : 7 = 52 \text{ r } 1$

wtorek - 1 dzień = poniedziałek

Odp. 24 grudnia 2018 r wypadł w poniedziałek.

8. Proszę wykonać w zeszycie przedmiotowym zadania z podręcznika str. 71 zad. 5,6,7,9

9. Proszę wykonać w ćwiczeniach (żółtych) str. 26

10. Dodatkowo na ocenę celującą

– proszę wykonać zadania z podręcznika str. 71 zad. 3,8, str. 72 zad.10,11

– 3 stycznia 2009 roku wypadł w sobotę. Jaki dzień tygodnia był 3 stycznia 2007 roku? Odpowiedź uzasadnij

(zadania dodatkowe należy przesłać na maila pyrzykjaroslawa@gmail.com)