

Temat: Niewidzialne mikroorganizmy.

1. Przeczytaj uważnie informacje z podręcznika **nr 4** str. 3 – 5 oraz wiersz pt. „Zebranie”.
2. Zapisz w zeszycie temat, datę i notatkę.

W XVII wieku wynaleziono mikroskop, czyli przyrząd do oglądania w bardzo dużym powiększeniu najmniejszych przedmiotów, niedostrzegalnych gołym okiem. Mikroskop pozwala na oglądanie mikroorganizmów takich jak bakterie, wirusy, a także niektóre grzyby.



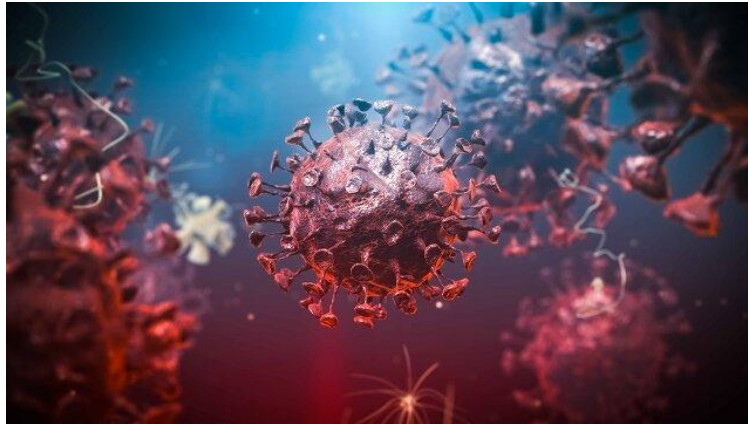
Przykładowy mikroskop

Mikroskop jest wykorzystywany przez mikrobiologów, czyli specjalistów w dziedzinie mikrobiologii. Mikrobiologia natomiast to nauka zajmująca się badaniem drobnoustrojów.

Niektóre z nich są pożyteczne inne mogą wywoływać groźne choroby.

Obecnie cały świat zmaga się z pandemią COVID-19, nazywaną inaczej pandemią koronawirusa pochodzącego z chińskiego miasta

Wuhan. Nazwa COVID-19 została ogłoszona przez Światową Organizację Zdrowia.



Koronawirus

3. Z ćwiczeń wykonaj ćw. 1 i 2 str. 71 oraz ćw. 3 str. 72.
4. Dla chętnych proponuję wykonanie karty pracy nr 71. Karta pracy znajduje się w drugim pliku do zadań dzisiejszych. Na jej wykonanie macie czas do końca tygodnia.



5. Na dzisiejszej lekcji matematyki zajmiemy się odejmowaniem liczb sposobem pisemnym. Przeczytaj informacje na ten temat w podręczniku do matematyki w zad. 1 str. 61 oraz w zad. 1 str. 65. Obejrzyj również filmik – znajduje się on w poniższym linku.

<https://www.youtube.com/watch?v=SHqBW9GFLZY>

6. Teraz wykonaj ćw. 1 str. 58 oraz 1 i 2 str. 60.
7. Pamiętaj, że częste i dokładnie mycie rąk chroni nas przez zarazkami, bakteriami oraz wirusami. Nie zapominaj również o noszeniu maseczki, a wchodząc do sklepu lub innych obiektów publicznych zakładaj także jednorazowe rękawiczki.



Powodzenia 😊