

Witam serdecznie wszystkich uczniów na 21 lekcji zdalnej w dniu 3.06.

Dzisiejszy temat jest „kolorowy” i może i ciekawy. W podręczniku str.222 -225.

Temat: Składanie barw

NaCoBeZu

- wiem, w jaki sposób widzimy kolory
- wiem, czy za widzenie barw odpowiadają oczy czy mózg
- znam podstawowe barwy światła
- potrafię podać nazwy kolorów tonerów występujących w drukarce
- wiem, co to jest RGB oraz CMYK
- znam podstawowe barwy farb

Przenieśmy się teraz na Wydział Fizyki SGGW w Warszawie na wykład pod tytułem „Dodawanie i odejmowanie światła czyli jak powstają kolory” (25:43)

<https://www.youtube.com/watch?v=UxMqhFnbL7U>



Dzisiejsza lekcja jest odwrotna – teraz Wy robicie notatkę na temat dzisiejszej lekcji.

**Zadanie domowe:**

Na podstawie obejrzanego filmu, podręcznika, bardzo proszę o wykonanie notatki nt. „składanie barw”.

Niech NaCoBeZu, będzie planem Waszej notatki.

Jak wykonać?

- w zeszyte – potem foto – przesyłamy na adres mailowy: [gbobrzak@edu.um.warszawa.pl](mailto:gbobrzak@edu.um.warszawa.pl)
- w komputerze – potem plik – przesyłamy na adres mailowy: [gbobrzak@edu.um.warszawa.pl](mailto:gbobrzak@edu.um.warszawa.pl)
- w komputerze, bez grafiki – kopiujemy i wklejamy do Librusa (bez załącznika)

Termin: 8 czerwca

Pozdrawiam kolorowo

Gabriela Bobrzak

Tęcza w szklance (3:29)

<https://www.youtube.com/watch?v=kR3oJ88rLPU>

rozdzielanie barwników mazaków (1:25)

<https://www.youtube.com/watch?v=qFiloe2LPNo>