Lekcja (kl. 8) z dnia 29.04.2020 r.

Temat: Obrazy otrzymywane w zwierciadle płaskim.

1. **Zapoznaj się z treścią tematu zawartego w linku podanym na końcu dzisiejszej lekcji, ale wcześniej przeczytaj poniższe informacje.**
2. W ramach utrwalenia wiadomości z poprzedniej lekcji zapoznaj się z podtematami:
3. 1. Odbicie światła (ramach zabawy sprawdź opisane doświadczenie).
4. 1.1 Prawo odbicia.
5. Przechodzimy do interesującego nas problemu:
6. 2. Zwierciadło płaskie (zwróć uwagą na filmiki).
7. 2.1. Powstanie obrazów w zwierciadle płaskim
8. 2.2 Konstrukcje obrazów w zwierciadle płaskim
9. W ramach utrwalenia wiadomości z poprzedniej lekcji przeczytaj:
10. 3. Wykorzystanie zwierciadeł
11. Na podstawie przeczytanego tekstu**, w zeszycie przedmiotowym** **opracuj (obowiązkowo)** następujące zagadnienia:
12. Wykonaj polecenie „Polecenie 5”.
13. Wykonaj polecenie „Polecenie 6”.

**Termin wykonania: 05.05.20 r.**

1. **Dla ambitnych:**

Z podtematu „Praca domowa” wykonaj:

1. „Polecenie 7.1”
2. „Polecenie 7.2”
3. „Polecenie 7.3”

**UWAGA !**

O rozwiązanie zadań obowiązkowych będę prosiła wybranie osoby(po 05. bm.) drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie skutkował wpisaniem oceną niedostatecznej.

[LINK Obrazy otrzymywane w zwierciadle płaskim](https://epodreczniki.pl/a/prawo-odbicia-swiatla-powstawanie-obrazu-pozornego-w-zwierciadle-plaskim-rozproszenie-swiatla/DEajBUX5z)

W razie „W” podaję adres strony:

https://epodreczniki.pl/a/prawo-odbicia-swiatla-powstawanie-obrazu-pozornego-w-zwierciadle-plaskim-rozproszenie-swiatla/DEajBUX5z

Powodzenia!