

Kl. VIIIa, b

Uwaga:

- po przeczytaniu tekstu podręcznika na stronie 174 -177 wykonać notatkę w zeszyście, Jeżeli masz problem to napisz [j.majowski@interia.pl](mailto:j.majowski@interia.pl) lub zadzwoń: 517144315

**Notatka sporządzona językiem zrozumiałym dla każdego !!!!**

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszyście, następnie prześlij na wskazany adres. **TERMIN do wtorek 05.05.2020 do godz. 19** – po tym terminie ocena **ndst. W środę omówimy i proszę nie „grzebać” w programie. Jeden namiesza – wszyscy odpowiadają.**

Pierwsze trzy osoby z aktywności 6, kolejne trzy osoby 5

### **TEMAT: Załamanie światła. Pryzmat**

1. Co to jest załamania światła? <https://www.youtube.com/watch?v=AYnycJYGyY> – koniecznie obejrzyj!!!
2. Załamanie światła przy przejściu z ośrodka rzadszego go ośrodka gęstszego. (rys. str. 174 i def str 175)
3. Załamanie światła przy przejściu z ośrodka gęstszego go ośrodka rzadszego. (rys. str. 174 i def str 175)
4. Dlaczego kamień na dnie rzeki wygląda jakby był bliżej powierzchni wody a w rzeczywistości jest głębiej?
5. Przejście światła przez pryzmat? [https://www.youtube.com/watch?v=FS4\\_Ccr\\_3RA](https://www.youtube.com/watch?v=FS4_Ccr_3RA)
6. Na czym polega zjawisko fatamorgany? <https://www.youtube.com/watch?v=YMzXcl2RPis>
7. Czy kolory istnieją? **Uzupełnienie ostatniej lekcji:** <https://www.youtube.com/watch?v=kb26U1bqlbw&t=45s> – koniecznie obejrzyj