

UWAGA!!! W każdym tygodniu należy opracować 2 tematy

Tematy do opracowania:

1. **Odbicie i rozproszenie światła (1h)**

- zapoznaj się z tematem str. 224 – 226
- obejrzyj film: https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA
- sporządź notatkę (str. 227)
- wykonaj zadania 1,2,3,4 ze strony 228

2. **Zwierciadła – ich rodzaje (2h)**

- zapoznaj się z tematem str. 229 – 231 (tylko zwierciadła płaskie!)
- obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=imtdDMTS0cQ>
- sporządź notatkę o zwierciadłach płaskich – co to jest i jaki obraz powstaje w zwierciadłach płaskich oraz zastosowanie.
- wykonaj zadania 2,3,4str. 236-237

3. **Zwierciadła sferyczne (1h)**

- zapoznaj się z tematem str. 232 – 235
- sporządź notatkę: zwierciadło sferyczne – ich rodzaje, ognisko zwierciadła wklęsłego, ognisko pozorne zwierciadła wypukłego, ogniskowa oraz zastosowanie.
- wykonaj zadania 5, 6, 7str. 237

.....

Podczas nauki fizyki zachęcam do skorzystania z poniższych stron:

www.gov.pl/zdalnelekcje

www.epodreczniki.pl