

Witam. Przesyłam zagadnienia z fizyki dla kl. 8 na dzisiejszy dzień.

❖ Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

Temat 61: Soczewki i ich rodzaje.

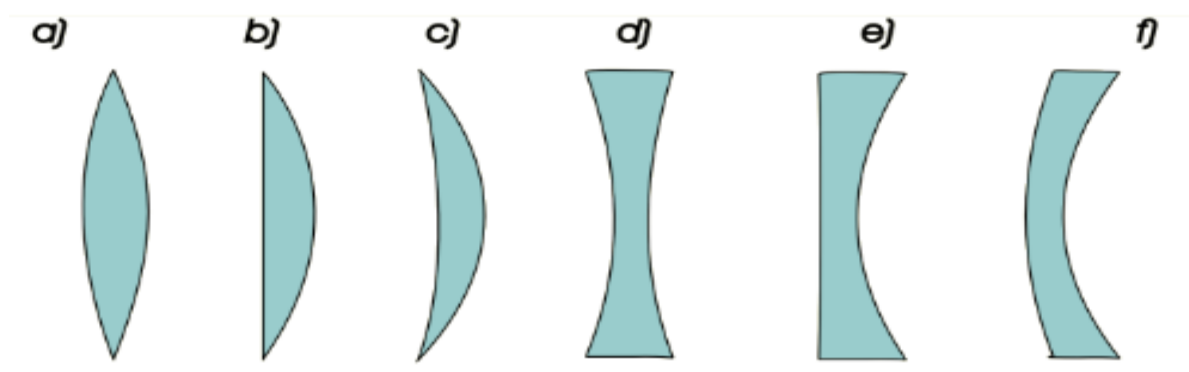
22.05. 2020

(Zadania z poprzednich lekcji: Załamanie światła – zad. 2 i 4 na stronie 253)

- ❖ Zapoznajcie się w zeszycie z opisem na stronach 254 -257
- ❖ Obejrzyjcie krótki filmik w serwisie YT: <https://www.youtube.com/watch?v=hbbikGz5hmQ>
- ❖ Zapiszcie w zeszycie notatkę (razem z rysunkami):

Soczewka to ciało szkliste (optycznie przezroczyste) ograniczone z obydwu stron powierzchnią sferyczną (lub płaską z jedną stroną)

Wśród soczewek skupiających wyróżniamy soczewki: a) dwuwypukłą, b) płasko-wypukłą oraz c) wklęsło-wypukłą



Wśród soczewek rozpraszających wyróżniamy soczewki: d) dwuwklęsłą, e) płasko-wklęsłą oraz f) wypukło-wklęsłą

Symbol soczewki wypukłej



symbol soczewki wklęsłej:



❖ O tym jak rozpoznać jedne soczewki od drugich dowiedziecie się na zajęciach online.

W razie pytań proszę pisać na adres: airmanx1996@gmail.com lub dołącz do spotkania online: **wg nowego planu we wtorek** (ale może być zmiana !!!) w godzinach **8.00 – 9.00**
<https://us04web.zoom.us/j/4342334374>

(Hasło do spotkania jeśli nic się nie zmieni pozostaje: 807305)

Pozdrawiam

M. Poliwoda