

Kl. VIIIa, b

Uwaga:

- po przeczytaniu tekstu podręcznika na stronie 178 -181 wykonać notatkę w zeszyte, Jeżeli masz problem to napisz j.majowski@interia.pl lub zadzwoń: 517144315

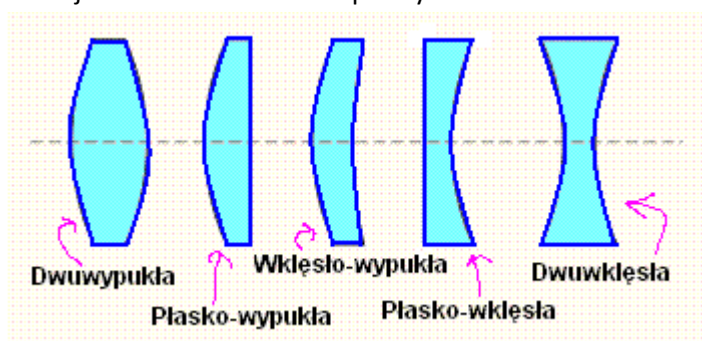
Notatka sporządzona językiem zrozumiałym dla każdego !!!!

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszyte, następnie prześlij na wskazany adres. **TERMIN do czwartek 07.05.2020 do godz. 14** – po tym terminie ocena **ndst.**

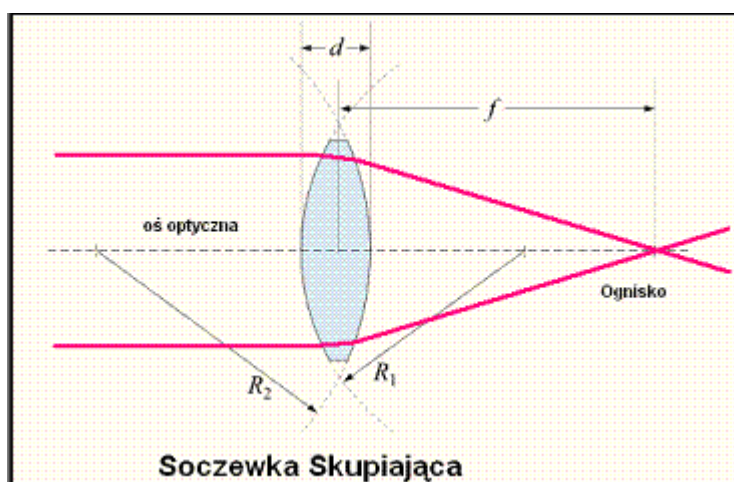
Pierwsze trzy osoby z aktywności 6, kolejne trzy osoby 5

TEMAT: Soczewki, elementy konstrukcyjne, rodzaje soczewek

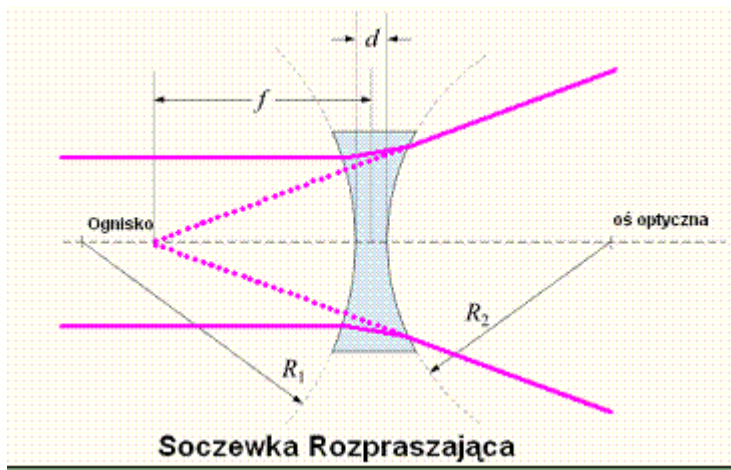
- Co to jest soczewka? Definicja w Internecie – prosta i zrozumiała
- Rodzaje soczewek. Str. 178 – przerysować



- Podział soczewek:
 - Skupiające – definicja
 - Rozpraszające - definicja
- Element konstrukcyjne soczewki na przykładzie obustronnie wypukłej.



- Element konstrukcyjne soczewki na przykładzie obustronnie wklesłej:



6. Konstrukcyjne wyznaczenie ogniska w soczewce <https://www.youtube.com/watch?v=Rt7VRck1wPk> koniecznie obejrzyj!!!
7. Zdolność skupiająca soczewki – definicja, wzór i jednostka. Str. 180 <https://www.youtube.com/watch?v=sXmwXS7Gd6Y>
8. Dlaczego porzucona butelka w lesie może być źródłem pożaru? <https://www.youtube.com/watch?v=OxfOGMHBizk>
9. Wykonaj zadania 4 strona 181
10. Co to jest zdolność akomodacji?