

Witam Was serdecznie. Proszę wykonać poniższe polecenia wg wskazówek.

Zapisz temat z datą 13.05 oraz cel lekcji

13.05.20r.

Temat: Konstrukcja obrazów w zwierciadłach sferycznych.

Cel lekcji: Dowiesz się, w jaki sposób powstaje obraz w zwierciadle sferycznym oraz jakie ma cechy

1) Jest to trzecia lekcja dotycząca zwierciadeł i będziemy konstruować obrazy w zwierciadłach sferycznych. Jeśli jesteś zalogowany w aplikacji TEAMS, to zapraszam Cię na lekcję online według harmonogramu:

12.00 – klasa 8b

13.00 – klasa 8c

2) Wykonasz wg moich wskazówek konstrukcję obrazu przedmiotu w zwierciadle sferycznym wklęsłym (podr. str. 239-242) oraz konstrukcję obrazu przedmiotu w zwierciadle sferycznym wypukłym (podr. str. 243)

3) Jeśli nie masz takich możliwości, to wykonasz samodzielnie dwie konstrukcje obrazów (podręcznik, str. 239-242 – wybierz jeden z pięciu, oraz str. 243) w domu i odeślesz mi w ciągu 2 dni. Jeśli masz problem, to skorzystaj z linków:

- <https://www.youtube.com/watch?v=V0YpoOhmJzY>
- <https://www.sp1konskie.pl/images/dokumenty/fizyka-not/klasa8/zwierciadla%20sferyczne.pdf>

Pamiętaj o podpisaniu się. Twoja praca powinna zawierać elementy: tytuł, cechy obrazu, w górnym lewym rogu kartki imię i nazwisko oraz klasę

KONSTRUKCJA OBRAZU PRZEDMIOTU W ZWIERCIADLE SFERYCZNYM (WKŁĘŚŁYM)

Tutaj konstrukcja obrazu

Cechy obrazu:

-

-

-

KONSTRUKCJA OBRAZU PRZEDMIOTU W ZWIERCIADLE SFERYCZNYM (WYPUKŁYM)

Tutaj konstrukcja obrazu

Cechy obrazu:

-

-

-

4) Do lekcji przygotuj zeszyt i podręcznik do fizyki, dobrze naostrzony ołówek, linijkę, cyrkiel oraz kolorowe cienkopisy.

5) Po wykonaniu ze mną konstrukcji online (będę powtarzała poszczególne czynności dwa razy), należy odesłać swoją pracę w postaci zdjęcia na moją pocztę mania140280@gmail.com lub na Messenger w tym samym dniu.

Podsumowanie lekcji

- <https://epodreczniki.pl/a/ognisko-i-ogniskowa-zwierciadla-wkleslego-konstrukcja-obrazow-wytworzonych-przez-zwierciadla-wklesle/D6XJuCKJs>