Klasa Imp – Fizyka – (30.03-03.04)

Temat do zrealizowania:

1. Księżyc-towarzysz Ziemi.

<https://epodreczniki.pl/a/ksiezyc---naturalny-satelita/D15KDWgZa>

Polecenia:

* Opisz fazy Księżyca. Wykonaj rysunek.
* Na czym polega zaćmienie Księżyca? Wykonaj rysunek.

Notatka na temat Księżyca (proszę przepisać do zeszytu oczywiście ☺)

*Księżyc jest naturalnym satelitą Ziemi, którego obieg wokół naszej planety wynosi około 27,3 doby. Tor ruchu Księżyca jest bardzo zbliżony do elipsy.*

*Powierzchnia Księżyca pokryta jest warstwą rozdrobnionej skały. To rozdrobnienie jest efektem uderzeń meteorytów, opadania mikrometeorytów oraz kruszenia się skał w wyniku zmian temperatury.*

*Informacje na temat budowy Księżyca uzyskano dzięki różnym projektom badawczym.*

*Obserwowany kształt tarczy Księżyca zależy od wzajemnego położenia Słońca, Ziemi i Księżyca. Jego fazy są skutkiem ruchu obiegowego wokół Ziemi.*

*Zaćmienie Księżyca zachodzi, gdy znajdzie się on w cieniu Ziemi.*

*Uwaga: Gdyby linki nie chciały się otworzyć proszę je skopiować do paska adresowego. Wszystkie zadania proszę zapisywać w zeszytach przedmiotowych lub na kartkach. Będą one sprawdzane po powrocie do szkoły.*