

Temat: Księżyc towarzysz Ziemi.

Materiały: podręcznik s.132(okolice), epodreczniki

- <https://epodreczniki.pl/a/ksiezyc—naturalny-satelita/D15KDWgZa>
- <https://www.youtube.com/watch?v=jgq0p8Afztc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=gc7Sv9NT0ZQ>

pojęcia:

- fazy Księżyca

- zaćmienie Księżyca

- zaćmienie Słońca przez Księżyc

Na jego podstawie podręcznika sporządź w zeszycie notatkę, w której zawarte będą odpowiedzi na następujące pytania i polecenia:

1. Czy Księżyc świeci własnym światłem?
2. Na poniższych rysunkach przedstawione są 4 ułożenia Słońca, Ziemi i Księżyca. Przerysuj schematy do zeszytu i podpisz każdy z nich określeniem wybranym z ramki.
3. Ile trwa cały cykl faz Księżyca?
4. Jak ustawione są Ziemia, Księżyc i Słońce w czasie zaćmienia Słońca? (wykonaj rysunek)
5. Jak ustawione są Ziemia, Księżyc i Słońce w czasie zaćmienia Księżyca? (wykonaj rysunek)
6. Dlaczego widzimy zawsze tę samą stronę Księżyca?
7. Jaką powierzchnię ma Księżyc? Czy na Księżycu jest atmosfera? Pomocne mogą być materiały dostępne pod linkiem:

<https://view.genial.ly/5e6a12edc1a7970fc7fb5343/interactive-image-ksiezyc-nasz-towarzysz>

Zachęcam do skorzystania i „poklikania”. Znajdują się tam też odnośniki do dodatkowych krótkich zadań, za które można otrzymać dodatkowego „plusa”.