

PIMP, czyli Popisy Intelktualne Moich Pupilków (ze zbioru „Poznać po słowie, co u kogo w głowie”)

Ziemia ma kształt kulisty, a świadczą o tym teorie różnych naukowców i nie tylko.

Ziemia ma kształt kulisty, a świadczy o tym fakt, że człowiek może przejść Ziemię dookoła i nie spadnie nagle w przepaść.

Ziemia ma kształt kulisty, a udowodnić to można obserwując mikroskopem poszczególne planety.

Ziemia jest spłaszczona przy biegunach, bo gdyby była zupełnie okrągła, to to, co byłoby u góry, spadałoby na dół.

Gnomon jest przyczyną występowania na Ziemi pór roku.

Oś obrotu Ziemi jest tak wstawiona, że oświetla ona obie półkule równomiernie.

Słońce w ciągu roku zmienia położenie na tle innych gwiazd dlatego, że zmienia nam się klimat.

Słońce pada zawsze na jedną półkulę.

Obiegając Ziemię widzimy po kolei fazy Księżyca.

Księżyc chowa się za Ziemię, gdzie nie docierają promienie słoneczne, i w ten sposób dochodzi do jego zaćmienia.

My na Ziemi nie widzimy gwiazd w dzień, ponieważ zostało przyjęte, że gwiazdy widzimy nocą.

W dzień światło ze Słońca i światło z gwiazd odbijają się od Ziemi i spotykają się ze sobą, a w nocy nie mają się od czego odbić – gwiazdy odbijają się wtedy same od siebie i dlatego je widzimy.

Pole centralne jest w samym centrum i można je przedstawić za pomocą kuli.

Prąd płynie dookoła obwodu, a kierunek można sprawdzić metodą kciuka.

Ciało możemy naelektryzować przez parcie.

Prąd przemienny to taki, który nie ma plusów ani minusów przy napięciu 230 V.

Kierunek przepływu ciepła jest przeciwny do ruchu wskazówek zegara.

Masa spadającej piłki zamienia się na odległość i przyspieszenie.

Bohr uzupełnił Rutherforda o dwa postulaty.

W centrum atomu znajduje się dodatnio rozładowane jądro.

Na atom wpada foton i atom oddaje światło.

Emisje promieniowania elektromagnetycznego powodują zmiany w stanie jądra atomowego.

W wyniku doświadczeń Rutherford odkrył wcześniejsze poglądy na temat budowy atomu.

Spektroskopy są narzędziami do analizy spektralnej.

Elektron krąży wokół jądra po tak zwanych obiektach dozwolonych.

Rutherford odkrył jądra i zmodyfikował wcześniejsze poglądy na temat budowy atomu.

Dzień polarny i noc polarna występują na biegunie północnym, a ich przyczyną jest tarcie się asteroid z atmosferą.

Zaćmienie Słońca występuje wtedy, kiedy Księżyc jest w stosunku z Ziemią.

Na początku wierzono, że nasza planeta jest płaska. Obecnie Ziemia ma kształt kulisty.