



Popisy Intelktualne Moich Pupilków

(ze zbioru *Poznać po słowie, co u kogo w głowie*)

Danuta Latos

Zespół Szkół Gastronomiczno-Usługowych
im. Marii Dąbrowskiej w Chorzowie

- * Zjawisko polaryzacji światła znalazło zastosowanie w lekarstwach i truciznach, a także w socjologii jako polaryzacja społeczna.
- * Atom występuje w trzech odmianach: α , β i γ .
- * Jądro atomu składa się z neutronów i kationów.
- * W stanie nieważkości ciało wiszące na sprężynie trzyma się tej sprężyny.
- * Poza orbitę ziemską siła grawitacji nie sięga.
- * Jeśli sondzie nadamy drugą prędkość kosmiczną, to będzie ona obiegała Ziemię dwa razy w ciągu doby.
- * Satelita okrąży Ziemię z taką samą szybkością jak Ziemia się obraca i wygląda to tak, jakby był przymocowany długim kijem.
- * Ziemia kręci się wokół własnej osi w taki sposób, że satelita geostacjonarny znajduje się cały czas nad równikiem.
- * Ziemia jest podzielona na 24 godziny.
- * Przyczyną pór roku jest odpowiednie nachylenie Ziemi.
- * Dzieląc dobę na połowy osiągamy cel dnia i nocy.
- * Aby widzieć blask gwiazd, potrzebne jest ciemne miejsce.
- * Jeśli jesteśmy na Ziemi i jest dzień, to nie widać gwiazd, a na Księżycu wystarczy się odwrócić w odpowiednią stronę.
- * Aby zaszło zaćmienie. Księżyc musi się wstawić między Słońcem a Ziemią. Księżyc w fazie ma kształt stożka.
- * Na biegunach jest przestój, bo przez pół roku występuje tylko jedna noc.
- * Polarny dzień i polarna noc występują na dwóch równikach: północnym i południowym.
- * Noc polarna i dzień polarny występują na czubkach Ziemi tych najbardziej zlodowaciałych, dlatego, że Słońce co pół roku zmienia tam miejsce.
- * 21 marca nasz obszar geograficzny położony jest bardziej na wschód.
- * Ziemia ma kształt owalu, ponieważ jest płaska i okrągła.
- * Magellan opłynął Ziemię dookoła i stwierdził po swoich zapiskach i rysunkach, że Ziemia jest kulą.
- * Jeśli bieguny północny z południowym się przyciągają, to Ziemia się płaszczy.
- * Przyczyną występowania pór roku jest tzw. faza Księżyca.
- * Słońce krąży wokół Ziemi i oświetla tylko pewną jej część.
- * Kiedy Księżyc całkowicie pokryje Słońce, to wtedy jest zaćmienie.