

PIMP (Popisy Intelktualne Moich Pupilków) 2009 Danka Latos

Ziemia ma kształt kulisty, a można to udowodnić za pomocą mikroskopu.

Drewno nie jest dobrym przewodnikiem prądu elektrycznego, ponieważ może namoknąć i spróchnieć.

Pole, którego linie są do siebie równoległe, nazywamy jednorazowym.

Ptaki strosząc pióra wywołują zjawisko włoskowatości.

Wino schłodzone podaje się na długich nóżkach, ponieważ człowiek trzymając nóżkę nie ogrzewa wina.

Knot w lampce oliwnej nasączony jest specjalnym specyfikiem, co powoduje w reakcji z ogniem jego dłuższą przydatność.

Opony letnie od zimowych różnią się kształtem i ilością bieżnika oraz temperaturą, przy której się stopią.

Na stacji orbitalnej astronauta podczas snu muszą przywiązywać się śpiworami.

Po śmierci powstaje entropia.

Biegun północny znajduje się na róży wiatrów.

Stutysięcznik może zabrać na barki 100 tys. ton i do tego dużo ludzi.

W czasie przelotu samolotu ze stałą szybkością wartość siły nośnej jest równa zero.

Aby ciało było w stanie nieważkości wystarczy, żeby nie miało podłoża.

Prasa hydrauliczna podnosi ciśnienie i gazy.

Emisja spontaniczna to emisja, która występuje nagle i nie wiadomo skąd, a emisja wymuszona występuje dzięki jakiejś pomocy.

Pocieranie linijki o włosy powoduje przyciąganie papieru.

Bezpiecznik wyłącza nam prąd, gdy jest przeciążenie lub zwarcie, a ostatnią możliwością jest komornik.

Indukcja elektromagnetyczna pomogła w działaniu kompasu i busoli, co spowodowało nowe odkrycia geograficzne.

Od atomów mogą się oderwać części elektronów.

Auto i zając mogą poruszać się z tą samą szybkością, ale z różną prędkością, bo auto jedzie, a zając biegnie.

Silniki odrzutowe zastosowano w pralkach automatycznych.

Ziemia krąży po elipsie, a do tego porusza się wokół własnej osi, a więc siły, które nią poruszają, rozchwytyją ją na wszystkie strony.

Jeśli znajdujemy się z przodu Słońca to mamy dzień, a jeśli z tyłu – mamy noc.

Noc polarna występuje na biegunie południowym, a dzień polarny – na północnym, a zależy to od tego, czy Ziemia znajduje się wyżej czy niżej.

Promienie słoneczne nie docierają do czubków Ziemi – przez to jest tam najchłodniej i najciemniej.

Na półkulach Ziemia jest spłaszczona.

Cień Księżyca w momencie nowiu najczęściej nie pada.

Dzień i noc występują dlatego, że Ziemia wędruje.

Ziemia krąży po ekliptyce przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Położenie Ziemi względem Słońca jest odwrotne.

W skład galaktyki może wchodzić nawet kilkaset miliardów gwiazd, np. Mały Wóz lub Wielki Wóz.

Gdy patrzymy na horyzont, to w pewnym momencie on się urywa.

Ziemia ma kształt nierówny, a świadczą o tym jej ruchy.

Ziemia obraca się w taki sposób, by Słońce nie docierało na bieguny.

Podczas zaćmienia Księżyc obiegający Ziemię narzuca się na stożek.

Astronauci, dzięki swoim badaniom, podali w przybliżeniu daty pór roku.

Aby wiedzieć, kiedy zbliża się wiosna czy jesień, trzeba zobaczyć zmianę nieba przed wschodem Słońca.

Czasami wulkan wybucha tylko po to, żeby się oczyścić.

Wewnątrz Ziemi powstaje ciśnienie, które szuka ustępu w szczelinach skał, a gdy znajdzie, to wybucha.

Pod skorupą ziemską znajduje się źródło Ziemi, inaczej jądro ziemskie, dzięki któremu na Ziemi istnieje grawitacja.

Gdy obie temperatury: wyższa i niższa nad ranem zetną się ze sobą, to powstaje para wodna, która ulega skropleniu.

Gwiazda neutronowa powstaje dzięki materii, która rozkłada się na wszystkie strony i odsłania kuliste jądro.

Ziemia ma kształt kulisty, a przyczyną tego jest grawitacja, która przyciąga wszystko do jądra.

Ciało elektryzuje się podczas tarcia rury o dzinsy.

Gdy przypada zbyt duże napięcie na jedno gniazdko, to wtedy jest przeciążenie.

Ciało elektryzuje się przez energiczne pocieranie laski.

Mikrofalówka zmusza do robienia szybkich drgań, przez co wzrasta energia.

Ciała elektryzują się poprzez pocieranie, czyli ruchy poprzeczne między ciałami.

Cząsteczki przekazują sobie energię w momencie zbliżenia.

Ciepło może być przekazywane na trzy sposoby: z ciała do otoczenia, z otoczenia do ciała i z ciała do ciała.