



## Popisy Intelktualne Moich Pupilków 2009

*Danuta Latos*

*Zespół Szkół Gastronomiczno-Uslugowych  
im. Marii Dąbrowskiej w Chorzowie*

- ☺ 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 różny 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 Księżyca 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.