



Witam wszystkich bardzo serdecznie i na wstępie wspólnie z Wami chciałabym jeszcze raz uczcić Dzień Mamy. Na Litwie obchodzimy go w pierwszą niedzielę maja, w Polsce – 26 maja i jest to dzień stały. Jesteśmy Polakami, a więc co nam szkodzi ucałować, uradować, pocieszyć, przytulić

Globalny wymiar tego wyjątkowego Dnia Mamy

- Na świecie są ponad 2 miliardy matek.
- Współczesna kobieta rodzi przeciętnie 2-3 dzieci.
- Jeszcze w XVIII wieku liczba ta wynosiła 7-10.
- Mamą-rekordzistką była Rosjanka Vassilyev (imię nieznane), która w latach 1725-1765 urodziła 69 dzieci, w tym 16 razy bliźnięta, 7 razy trojaczki i 4 razy czworaczki. Tylko dwoje dzieci nie przetrwało okresu niemowlęctwa.

Prezent dla MAMY na Dzień Matki

Pomóżcie mamie w jej obowiązkach — w przeddzień albo dzisiaj pomóżcie mamie w domu w jej obowiązkach. Postarajcie się ją maksymalnie odciążyć, aby miała chwilę czasu dla siebie. Zróbcie to, o co Was od dawna prosiła. Bez względu na to czy prosiła Was o posprzątanie swojego pokoju, czy skoszenie trawy. Zróbcie to szybko i dobrze. Jeśli wszystko, o co Was prosiła, jest już zrobione, pomóżcie jej przy obiedzie, praniu czy sprzątanu domu.

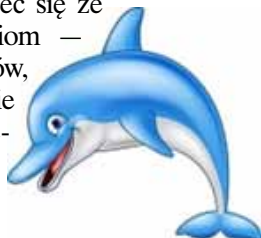


Dla Mojej Mamy :)

*Choć serduszko moje małe,
Tobie dziś oddaję całe,
Byś na zawsze pamiętała
I podziękę moją znała.
Za to wszystko, coś zrobiła,
Za to, żeś mnie urodziła,
I że byłaś mą ostoją,
Za to, żeś jest Matką moją.
Ślę życzenia, a nie kwiatki
Oraz miłość na Dzień Matki.*

Ciekawostka dla... ciekawskich

Uczeni twierdzą, że delfin to najmądrzejsze zwierzę morskie. Delfiny potrafią porozumieć się ze sobą. Są łagodne i sprzyjają ludziom — jest wiele autentycznych przypadków, kiedy delfiny ratowały ludziom życie podczas sztormów na morzach i oceanach. Zdarza się, że te mądre zwierzęta napędzają rybakom ławice ryb



Książka na wakacje: Chowańce. Gwiazdy przeznaczenia

„Chowańce” to wielka przygoda pełna fantastycznych stworów, magicznych zaklęć, trujących roślin i niebezpieczeństw, w obliczu których ktoś bardzo mały może dokonać wielkich czynów, a ktoś wielki może okazać się zupełnie mały.

Uciekając przed śmiertelnym pościgiem, dachowiec Aldwyn ukrywa się w niezwykłym sklepie ze zwierzętami. Chwilę później zjawia się tam Jack, młody adept magii, który chce wybrać czarodziej-skiego towarzysza — swojego chowańca. Aldwyn zawsze był sprytny. Ale czy jest magiczny? Jack w to wierzy, a kot nie wyprowadza go z błędu. Musi tylko przekonać inne chowańce — przemądrzałą modrosójkę Skylar

i przyjacielską rzekotkę Gilberta — o tym, że jest obdarzonym magicznymi mocami kotem, za którego się podaje.

A potem dzieją się rzeczy niesamowite. Z nieba spadają trzy gwiazdy — zły omen. Życie młodych czarodziejów jest zagrożone. Muszą uciekać...



Czy wiecie, że...

czarna wdowa – to jeden z najbardziej jadowitych pajaków na świecie. Jego ugryzienie powoduje nawet u dorosłego człowieka bóle, a czasem paraliż. Pająk ten żyje między innymi w Ameryce Północnej, a my nie musimy jego obawiać się. I całe szczęście.

Co słyszeć?: jak to się dzieje, że słyszycie?

Lubicie słyszeć muzyki albo śpiewu ptaków? A czy zastanawialiście się kiedyś, jak to się dzieje, że słyszycie?

Jak zbudowane są uszy?

Ucho człowieka zbudowane jest z trzech części: ucha zewnętrznego, środkowego i wewnętrznego.

Ucho zewnętrzne składa się z małżowiny usznej — to ona jest potocznie nazywana uchem. Od małżowiny odchodzi przewód słuchowy zewnętrzny, na którego końcu jest błona bębenkowa. Na ścianach przewodu słuchowego są gruczolki odpowiedzialne za wydzielanie woskowiny — to ta żółta substancja, którą czyścimy.

Dalej jest ucho środkowe. Składa się ono z powiązanych ze sobą kosteczek słuchowych (młoteczek, kowadełko i strzemiączko), które przekazują drgania wychwycone przez błonę bębenkową. Najbardziej delikatne jest ucho wewnętrzne. Jest wypełnione płynem. To tutaj znajduje się ślimak — zwinęty kanał, który przypomina wyglądem muszlę ślimaka. Z ucha wewnętrznego

informacje o dźwiękach oraz te dotyczące równowagi docierają do mózgu.

Jak dźwięk dociera do naszego mózgu?

Dźwięk powstaje wskutek drgania powietrza. Te drgania rozchodzą się w przewodzie słuchowym i sprawiają w takie same drgania błonę bębenkową. To z kolei powoduje, że młoteczek uderza w kowadełko, a strzemiączko przenosi drgania. Stamtąd wychodzą impulsy nerwowe, które trafiają już do mózgu i dzięki temu słyszymy szczekanie psa, ulubioną piosenkę i wszystkie inne dźwięki.

Na podobnej za **Co to jest trąbka Eustachiusza?**

Trąbka Eustachiusza to wąski przewód, który łączy ucho środkowe i gardło. Jej zadaniem jest utrzymanie ciśnienia wewnątrz ucha środkowego na takim samym poziomie, jaki jest na zewnątrz. Dlatego, gdy czujecie, że ma



cie zatkane uszy, ziewnijcie lub zjedzcie cukierek — połykanie śliny pomoże

Wam pozbyć się nieprzyjemnego uczucia.

Jak ucho pomaga nam utrzymać równowagę?

Uszy pełnią bardzo ważną funkcję w utrzymaniu równowagi. To właśnie one odpowiadają za to, że nie przewracamy się za każdym razem, gdy się poruszamy. Zmysł równo-

wagi znajduje się dokładnie w uchu wewnętrznym. Ślimak dostaje informację o tym, że zmieniliście pozycję ciała i wysyła ją do mózgu.

Co to jest woskowina i do czego jest potrzebna?

Przewód słuchowy jest pokryty włoskami, które mają za zadanie zatrzymać kurz i inne zanieczyszczenia. Dodatkowo gruczolki, które znajdują się w skórze okrywającej przewód, wydzielają żółtą, lepka wydzielinę, nazywaną woskowiną.

Dlaczego czasem kręcą nam się w głowie?

Kiedy gwałtownie się poruszycie lub będziecie się kręcili wokół własnej osi i nagle się zatrzymacie, możecie odczuwać zawroty głowy. Dzieje się tak, ponieważ płyn w uchu wewnętrznym, nawet jak się zatrzymacie, jeszcze przez

SPAUDOS,
RADIJO IR
TELEWIZIJOS
RĖMIMO
FONDAS



Labirynt dla uważnych: kwitnące drzewa

