



Zagwostki Johna Tickla

Czyli zagadki nie koniecznie na poważnie. Pytania zmuszające do myślenia. Są ciekawe, śmieszne, absurdalne, ale i nie pozbawione sensu (przynajmniej niektóre).

Czyli zagadki nie koniecznie na poważnie. Pytania zmuszające do myślenia. Są ciekawe, śmieszne, absurdalne, ale i nie pozbawione sensu (przynajmniej niektóre).

Jon Tickle to brytyjski fizyk i prezenter telewizyjny, kultowego programu [Brainiac](#).

A teraz bez zbędnego rozpisywania się, owe zagwostki:

- Czy można płakać pod wodą?
- Zebra jest czarna w białe paski czy biała w czarne paski?
- Ośmiornica ma osiem nóg czy rąk?
- Jeśli człowiek przez cały dzień nic nie robi to skąd wiadomo kiedy skończy?
- Jeżeli teflon do niczego nie przywiera to jak trzyma się patelni?
- Czy połknięte beknięcie zamienia się w pierdnięcie?
- Jeśli przekopimy się przez całą kulę ziemską to na drugą stronę wyjdziemy głową czy nogami do góry?
- Czy krowy piją mleko?
- Dlaczego szampon ma różne kolory a zawsze pieni się na biało?
- Dlaczego śnieg jest biały a lód przezroczysty?
- Jedziemy z prędkością światła i chcemy włączyć światła... co się stanie...
- Winda spada, czy jak podskoczmy w ostatniej chwili to przeżyjemy?
- W telewizji mówili że jest 0 stopni Celsjusza a jutro będzie 2x zimniej, ile będzie jutro stopni?.
- Jeśli poruszamy się z prędkością dźwięku i puścimy bąka, czy najpierw go usłyszymy czy poczujemy?
- Jak tabliczka z napisem 'Nie deptać trawy' znalazła się na trawniku?
- Czemu nigdy nie widzimy małych gołębi?
- Czy niemi bekają z odgłosem?
- Jakiego koloru jest lustro?
- Dlaczego sok z cytryny robiony jest ze sztucznych aromatów, a szampony z prawdziwych cytryn?
- Kto pierwszy na widok krowy powiedział: pociągnę za te zwisające wypustki i wypiję to co

wyleci?

- Jaki kolor przybierze kameleon jeżeli wpuścimy go do pokoju pełnego luster?
- Skąd bierze się nasiona bezpestkowych winogron?
- Czy w każdym pokoju panuje temperatura pokojowa?
- Czy łysi ludzie myją głowę szamponem, czy mydłem?
- Gdyby w słowniku były błędy ortograficzne, to skąd byś o nich wiedział?
- Co byśmy działali bez retorycznych pytań?
- Czy można jednocześnie oddychać ustami i nosem?
- Jak poznać, że skończył nam się niewidzialny atrament?
- Gdyby ktoś Ci powiedział, że jest notorycznym kłamcą, uwierzyłbyś mu?
- Jeśli coś rozumie się bez słów, to po co o tym mówić?
- Co jest przeciwieństwem przeciwieństwa?
- Jeżeli woda jest tak dobrym ćwiczeniem to dlaczego wieloryby są tłuste?
- Jak jeden synchroniczny pływak utonie, to reszta robi to samo?
- Jak jest nazywany pocałunek francuski we Francji?
- Jak się nazywają te małe rzeczy na końcu sznurowadeł?
- Jeżeli ktoś nie widzi znaczy to, że jest ślepy, jeżeli ktoś nie słyszy to znaczy, że jest głuchy. A jak się nazywa ten kto nie ma powonienia?
- Jeżeli pomarańcza jest pomarańczowa, to dlaczego limonka nie jest limonkowa, albo czemu cytrynę nazywać żółtą?
- Jeżeli weźmiecie szybki prysznic, to gdzie go potem położycie?
- Dlaczego woda mineralna ma datę przydatności skoro od tysięcy lat tryska ze źródeł?
- Dlaczego gdy wykręcimy na telefonie pomyłkowy numer nigdy nie jest zajęty?
- Dlaczego kobiety zawsze otwierają usta gdy malują rzęsy?
- Gdyby morze nie miało rowów to czy byłoby głębsze?
- Skoro prędkość światła wynosi prawie 300 milionów metrów na sekundę, to jaka jest prędkość mroku?
- Jeśli nagle usunąć by wszystkie statki z oceanów to czy poziom wody by zmaliał?
- Czy jeśli dwaj bracia bliźniacy wezmą za żony dwie identyczne bliźniaczki to czy urodzą im się identyczne dzieci?
- Czy na marsie trzęsienie ziemi nazywałoby się "trzęsieniem marsa"?
- Jeśli chce się przegrać, a wygra się to czy jest to zwycięstwo czy jednak porażka?
- Skoro kawa przyspiesza krążenie krwi to czy wypicie jej może zastąpić intensywny aerobik?
- Jaki kształt miałyby krzesła gdyby nasze nogi zginały się w drugą stronę?
- Jak poznać że kwaśna śmietana skwaśniała ze starości?
- Czy można myśleć o niczym?
- Kiedy w młodym wieku można umrzeć ze starości?
- Dlaczego słońce rozjaśnia włosy a przyciemnia skórę?
- Dlaczego klej nie przykleja się do wnętrza tubki?

- Dlaczego godzinowa wskazówka od zegara jest najmniejsza?
- Czy w stanie nieważkości płomień będzie płonął do góry?
- Czy ryby mogą być spragnione?
- Jak nazywa się samiec biedronki?
- Skoro nasza temperatura ciała to 36°C- to dlaczego nie jest nam miło gdy taka temperatura jest na dworze?
- Jeżeli 75% wszystkich wypadków zdarza się w obrębie 5 kilometrów domu, dlaczego nie poruszać się 10 kilometrów dalej?
- Dlaczego jest trudno zapamiętać jak przeliterować wyraz mnemonie?
- Jak to się dzieje, że deszcz pada, a śnieg sypie?
- Dlaczego ring bokserski jest kwadratowy?
- Gdzie biel znika jak śnieg topnieje?

- Jak ktoś może w ogóle dojść do niczego?
- Dlaczego superman nosi majtki na rajtuzach?
- Jeżeli jesteś w samolocie, który leci z szybkością dźwięku i przechodzisz z tyłu samolotu do przodu to znaczy, że idziesz szybciej od dźwięku?
- Co tak naprawdę znaczy OK?
- Jeżeli wszechświat się rozszerza to faktycznie dokąd się tak rozszerza?
- Dlaczego mówi się para spodni, choć są tylko jedne?
- Jeżeli jedziesz samochodem 50 km/h i wiatr wieje z tą samą szybkością w kierunku jazdy samochodu to jak wystawisz głowę poczujesz wiatr?
- Jeżeli jedziemy samochodem z prędkością dźwięku, to czy możemy słuchać radia?
- Gdybyś się urodził dokładnie o północy między 31 grudnia, a 1 stycznia, to faktycznie w którym roku byś się urodził?
- Czy ludzie z większymi oczami mają szerszy kąt widzenia niż ci z małymi?
- Co by się stało, gdyby wszyscy uruchomili spłuczkę w toalecie w jednej chwili?
- Czy przedmioty odbłaskowe świecą gdy włączymy światło?
- Czy kaczkę chrapią?
- Dlaczego nie chrapiemy z otwartymi oczami?
- Czy schody prowadzą w dół czy do góry?
- Dlaczego na piłce golfowej są takie małe wgniecenia?
- Czy łysy może mieć wesz?
- Co by się stało jak byś chciał świnię nakarmić boczkiem?
- Dlaczego okrągła pizza jest w kwadratowych pudełkach?
- Czy można pisać ołówkiem po gumce do ścierania?
- Jeżeli ludzie mają alergię na orzechy to jednocześnie też na kokosy?
- Czy można zrobić świeczkę z woskowiny w uszach?

- Dlaczego włosy na rękach nie rozdwiają się?
- Dlaczego dłonie nie dają się opalić?
- Dlaczego kwadratowe jedzenie jest serwowane w okrągłych talerzach?

Wyęźajcie wasze mózgi i wymyślajcie nowe. Powodzenia i dziękuje za uwagę.

Licencja: [Domena publiczna](#)