



**Witam serdecznie! Czy mógłby z was ktoś przypuszczać, że o świętym Mikołaju możemy mówić nie tylko przed mikołajkami i gwiazdką, ale w maju!? Chyba nie bardzo. A jednak! Nasz najukochańszy święty Mikołaj ma święto dwa razy do roku! Dlaczego? Proszę, posłuchajcie...**

## Bari — miasto świętego Mikołaja

Dnia 9 maja 1087 roku ciało świętego Mikołaja – biskupa z Miry zostało przewiezione do miasta włoskiego Bari. Dnia 29 września 1089 roku uroczyste poświęcił jego grobowiec w bazylice wystawionej ku jego czci papież Urban II.

Tu właśnie przy grobie św. Mikołaja odbył się w roku 1098 synod, który miał za cel połączenie Kościołów Prawosławnego z Rzymskim, któremu przewodni-



czył właśnie papież Urban II. Wśród zgromadzonych 184 biskupów był także prymas Anglii, który był w tym czasie na wygnaniu. Do dziś dnia dwa razy w roku Bari urządza uroczystość ku czci św. Mikołaja: 9 maja i 6 grudnia. Pierwsza jest na pamiątkę sprowadzenia do Miry jego relikwii, druga — w dzień jego śmierci. Uroczystość majowa ma szczególnie wzniosły charakter. Odtwarza się bowiem w niej pamiątkę sprowadzenia relikwii.

Całe miasto jest przystrojone galowo. Największy i najpiękniej ubrany statek wiezie złoconą, dwumetrową figurę Świętego w asyście mnóstwa przystrojonych

barwnie statków, stateczków i łodzi.

Gdy statek przywiezie figurę św. Mikołaja na brzeg, obwozi się ją po mieście na specjalnie przygotowanym powozie.

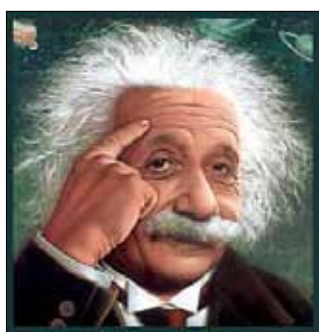
Miasto Bari liczy dzisiaj około 400 tysięcy mieszkańców i jest największym z miast nad Adriatykiem. Biskupstwo zostało tu założone w początkach chrześcijaństwa, podniesione do godności metropolii w wieku X. tu właśnie spędziła ostatnie lata życia królowa Bona, żona króla eolskiego Zygmunta II Augusta, pochodząca z książąt Bari.



## Wiersz o maju

*Najweselsze, najzieleńsze  
maj ma obyczaję.  
W cztery strony — świat zielony  
umajony majem!  
Ciepły deszczyk każdą kroplą  
rozwija dokoła  
z pąków — kwiaty, z listków  
— liście,  
z ziółek — bujne zioła.  
A po deszczu dzień pogodny  
malowany tęczę  
lubi wiązać krople srebrne  
na nitkę pajęczą.  
A gdy ciepła noc nadchodzi,  
kiedy dzień już zamilkł,  
maj bżem pachnie, wniebogłosy  
dzwoni słowikami!*

## Uczeni na wesoło: Albert Einstein – najdowcipniejszy noblista



Jeden z największych fizyków wszechczasów był postacią wyjątkową nie tylko w dziedzinie nauki.

T w ó r c a ogólnej teorii względności przeszedł do historii również dzięki wielu zabawnym anegdotom związanych z jego życiem prywatnym i pracą.

Osobisty kierowca Einsteina podczas każdego z wystąpień miał zwyczaj siadać

z tyłu sali i przysłuchiwać się wywodom słynnego naukowca. Po kilku takich sesjach stwierdził, że to żadna sztuka i prawdopodobnie sam mógłby poprowadzić wykłady.

Einstein – znany z ekscentrycznego poczucia humoru – dał mu szansę. Na jednym z wykładów zamienił się z kierowcą miejscami. Uczony usiadł za plecami szofera przebrany w jego uniform, natomiast kierowca poprowadził wykład.

I rzeczywiście, wystąpienie było nadzwyczaj udane. Na końcu jeden ze słuchaczy zadał szczegółowe pytanie. Nie zmieszany szofer stwierdził: „Odpowiedź na to pytanie jest całkiem prosta – założę się, że mój siedzący z tyłu kierowca, mógłby na nie odpowiedzieć...”.

### ALE DOWCIP!

**Wraca Mądrala ze szkoły do domu i krzyczy:**

— *Mamo, mamo, dzisiaj zrobiłem dobry uczynek.*

— *No to mów.*

— *Koledzy podłożyli pinęskę szpicem do góry na krześle nauczyciela... Nauczyciel już miał siadać, kiedy ja odsunąłem krzesło...*

## Barwa waszej gwiazdy



Zapytajcie rodziców, o której godzinie przyszlście na świat, a dowiecie się, co zaplanowały dla Was gwiazdy. Oto ciąg dalszy zabawy w przepowiednie.

Godziny 23-5 – SREBRO – TAJEMNICZOŚĆ

Nawet prawdziwej dobrej wróżce trudno Was rozgryźć. Niewiele mówicie o sobie, za to jesteście wspaniałymi stu-

chaczami. Macie w sobie coś, co fascynuje: wielkie oczy, dołeczki w policzkach, piękny uśmiech. I choć wcale o to nie zabiegacie, zawsze zwracacie na siebie uwagę.

Co Was czeka? **PODRÓŻ**  
Bardzo możliwe, że tegoroczne wakacje spędzicie w naprawdę niecodziennej scenerii. Być może w nieznanym fascynującym mieście albo na ekscytującej górskiej wyprawie. Zdobyte przez ten czas doświadczenia zmienią Wasz sposób patrzenia na świat, ale też pozwolą Wam docenić urok ciepłych kapci i domowego obiadku.

I to już wszystko. Teraz każdy już wie, co go czeka, jaka barwa mu jest przypisana i jaką jest osobowością. Powodzenia!

## Co nieco o źródłach energii

Gdy człowiek był koczownikiem, myśliwym i wiódł życie wokół rozpalonego ogniska – jego wpływ na przyrodę był znikomym. Ale obecnie sprawy mają się zupełnie inaczej. Odrabiacie lekcje przy świetle elektrycznej żarówki. Suszycie włosy elektryczną suszarką. Tańczycie na rozświetlonej kolorami tęczy dyskotecie. Oglądacie telewizję. Gracie na komputerze. Na każdym kroku korzystacie z energii – z prądu i ciepła. Żeby wyprodukować ten prąd, trzeba spalić w elektrowniach ogromne ilości tak zwanych paliw kopalnych. I tu się zaczyna problem.

### NIEODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Spalanie paliw kopalnych powoduje emisję do atmosfery trujących gazów i pyłów oraz dwutlenku węgla. Zanieczyszczona atmosfera produkuje kwaśne deszcze,

które niszczą lasy, uszkadzają zabytkowe budowle, zatrują ludzi i zwierzęta. Nadmiar dwutlenku węgla, z którym przyroda w naturalny sposób nie może sobie poradzić, wzmacnia efekt cieplarniany, czyli sprawia, że temperatura powietrza na naszej planecie ciągle wzrasta.

Paliwa kopalne noszą nazwę nieodnawialnych źródeł energii, ponieważ powstały w głębi Ziemi przed milionami lat i ich zasoby prędzej czy później się wyczerpią – człowiek intensywnie je eksploatuje i wciąż zmniejszają się ich zasoby.

### Do nieodnawialnych źródeł energii należą:

- węgiel brunatny
- węgiel kamienny
- ropa naftowa
- gaz ziemny
- niektóre pierwiastki, na przykład uran i tor.



## Czy wiecie, że...

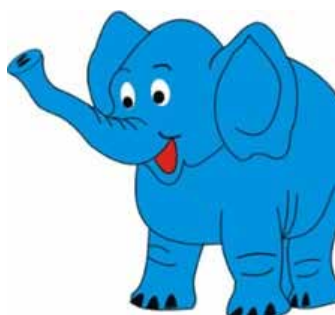
- rekord czasu przebywania w powietrzu szybowca wynosi blisko 2 dni!
- najnowsze szybowce mogą przelecieć nawet 2 000 km.
- szybowce osiągają maksymalne prędkości rzędu 350 km/godz.
- największa wysokość osiągnięta szybowcem to 15 km.



## Dowcipna odpowiedź

Dlaczego słonie są takie pomarszczone?

Bo ciężko je wyprasować.



## ALE DOWCIP!

*Przychodzi stonoga do szewca, a szewc już od progu krzyczy:  
– Nawet nie wchodź!*



SPAUDOS,  
RADIO IR  
TELEWIZIJOS  
RĖMIMO  
FONDAS

