



Witam! Niecierpliwi do szkoły narzekają pewnie, że to jeszcze całe 17 dni, a leniuszki biadolą: jak szybko mijają wakacje?!

I to prawda, i to prawda. Miesiąc czasu to bardzo wiele i zarazem bardzo krótko. Sierpień



jest fajny. Miejmy nadzieję, że będzie również ciepły i przyjazny dla tych, którzy dopiero teraz zaplanowali sobie urlopy i wakacyjne wyjazdy. Dzisiaj proponuję Wam sierpniowy kalendarz, który pozwoli zorganizować czas, nie nudzić się i zawsze być na fali.

Sierpniowy kalendarz całą prawdę powie

12 SIERPNIĄ. Czy wiecie, że... ssakiem, który mieszka w Bałtyku, jest morświn. Jest jednak szansa, że pojawią się kiedyś również delfiny. Już teraz czasami spotyka się pojedyncze okazy.

13 SIERPNIĄ. Dziś trzynasty... No i co z tego? Chyba nic nie popsuje Wam humoru w piękny letni dzień.

14 SIERPNIĄ. — Jak spędziliście wakacje w tym roku?

— Byliśmy nad morzem w hotelu Giewont.

— Hotel Giewont? To pasuje bardziej do jakiejś górskiej miejscowości...

— A wiesz, że to możliwe. W żaden sposób nie mogliśmy znaleźć plaży.

15 SIERPNIĄ. Lato nieuchronnie zbliża się ku końcowi — ale spróbujcie je

zatrzymać! Poszukajcie czegoś, co przez cały rok będzie Wam przypominało piękne, słoneczne dni — muszli, bursztynu, oszlifowanego przez wodę kamyczka lub nawet szyszki.

16 SIERPNIĄ. Pyszne, słodziutkie, okrągłe... Co? Czerśnie! Trwa właśnie na nie sezon, więc korzystajcie z darów natury ile wlezie!

17 SIERPNIĄ. Pamiętajcie, że ze słońca trzeba korzystać z głową!

— Czyli na głowie kapelusz lub czapka i obowiązkowo krem z filtrem!

18 SIERPNIĄ. *Superprosty superprzepis na mleczne lody!* Do jogurtu dodajcie zmiksowane owoce (mogą to być maliny, czernice, porzeczka). Całość wlejcie do plastikowych kubeczków,

włóżcie do środka patyczki i na kilka godzin schowajcie do zamrażalnika.

19 SIERPNIĄ. *Wakacyjna wróżba z oczu*

Spójrzcie, jaki kolor oczu ma osoba, z którą rozmawiacie: piwne: oj, chyba będzie dziś padało;

niebieskie: czeka Was dziś niespodzianka; zielone: dzisiaj spotka Was coś miłego!

20 SIERPNIĄ. Lato to czas, który kojarzy nam się z wodą. Warto więc wybrać się do Troku nad jeziora lub nad morze do Kłajpedy czy Połagi.

21 SIERPNIĄ. Hej, hej! Nie bądźcie tacy poważni, jak dorośli. Uśmiechnijcie się, bo uśmiech to sama słodycz! Bieganie z latawcem, budowanie zamków z piasku... Wyluzujcie i bawcie się dobrze!

22 SIERPNIĄ. Kogo dziś dziwią lody w waflowym rożku? Nikogo! Ale kiedy ponad 100 lat temu pojawiły się po raz pierwszy w sprzedaży, wzbudziły niemałą sensację!

23 SIERPNIĄ. Słoneczko nasze, rozchmurz buzię! Bo co to za wakacje bez słońca!

24 SIERPNIĄ. Po zamku spacerują dwa duchy.

— Ty, te opowieści o żywych to chyba bujda, co?

25 SIERPNIĄ. Warto za-

brać o swoją kondycję. Zaproście kolegów do gry w siatkę lub nogę.

26 SIERPNIĄ. Nie macie pomysłu na to, co dziś robić? Idźcie do kina! W wakacje na ekrany weszło dużo fajnych filmów. Fajnie zapowiadają się „Simpsonowie”.

27 SIERPNIĄ. *Zagadka* Mają od 5 do nawet 20 ramion i swoim kształtem przypominają gwiazdy. Żyją na dnie mórz i oceanów, pod skałami i na rafach koralowych. Są bardzo powolne, pełzają leniwie, wypatrując zdobyczy.

28 SIERPNIĄ. Jeżeli pada dziś deszcz, albo po prostu nie macie humoru, zabawcie się w kalambury, gdyż towarzystwo jest Wam dzisiaj niewskazane. Ułóżcie 7 nowych wyrazów z liter występujących w słowie KRASNOLUDEK.

29 SIERPNIĄ. Ile ruchów trzeba wykonać, żeby wsadzić żyrafę do lodówki? Proste! Otworzyć lodówkę, wsadzić żyrafę i zamknąć lodówkę — 3 ruchy.

30 SIERPNIĄ i 31 SIERPNIĄ

UWAGA! UWAGA! Już znów spotkacie się z kumplami z klasy! Fajnie, prawda?!



Historia płyty kompaktowej



Historia płyty kompaktowej rozpoczęła się dwadzieścia lat temu. W 1983 roku firmy Sony i Philips zaprezentowały pierwszy krążek Compact Disk Digital Audio (CD-DA), przeznaczony do przechowywania cyfrowej muzyki. Od tej chwili świat przestał już być taki sam jak dawniej.

Korzyści płynące z wynalezienia płyty kompaktowej dostrzegł nie tylko przemysł muzyczny. Dość

szybko nowym nośnikiem danych zainteresowały się też firmy komputerowe. W wyniku podjętych działań już w 1985 roku opracowana została płyta CD-ROM, bez której chyba nie sposób wyobrazić sobie współczesnych pecetów.

Prawdziwy boom na srebrne i przede wszystkim nagrywalne dwunastocentymetrowe krążki, bo taką średnicę mają płyty CD, zaczął się jednak dopiero w połowie lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku. A to wszystko z chwilą upowszechnienia się na rynku tanich nagrywarek CD-R.

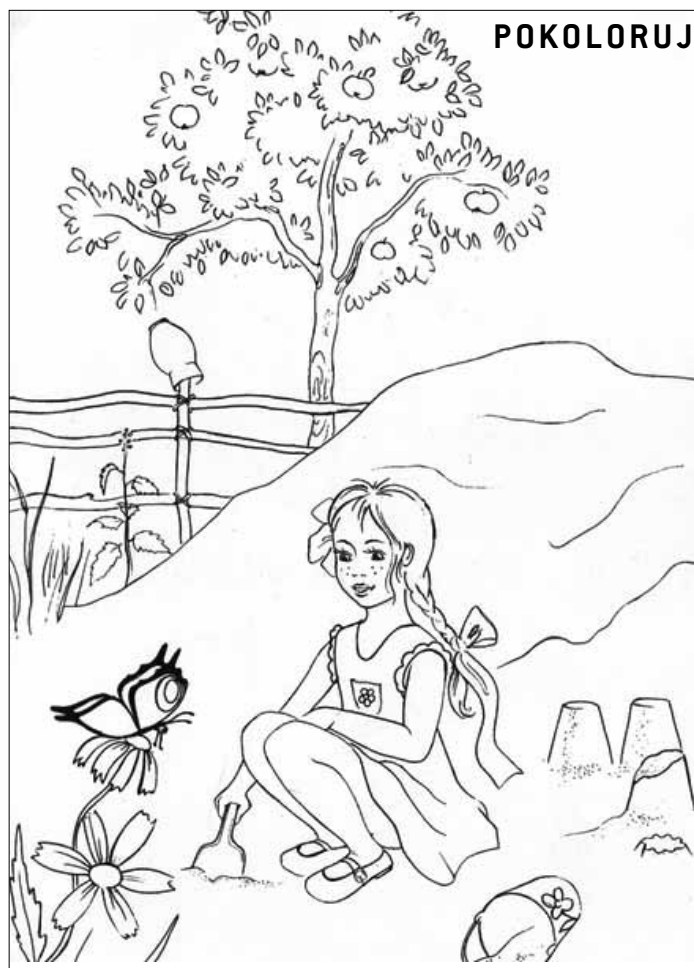
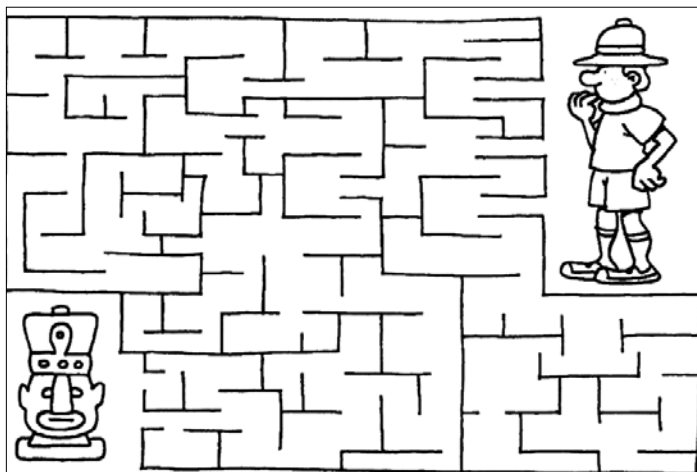
Czy wiecie, dlaczego płyta kompaktowa ma właśnie takie, a nie inne wymiary? Otóż podobno dlatego, że musiała na niej zmieścić się IX symfonia Beethovena.

Czy wiecie, że...

IX Symfonia d-moll op. 125 Beethovena to jeden z najwybitniejszych i najbardziej znanych utworów muzyki klasycznej. Znana także jako „Symfonia Radości”. Jest to też zarazem ostatnia symfonia Beethovena, którą ukończył w całości. Po raz pierwszy publicznie symfonia została wykonana 7 maja 1824 roku w Wiedniu. Jej premiera spotkała się z entuzjastycznym przyjęciem. Beethoven dyrygował swoim dziełem. Dotknięty już wówczas całkowitą głuchotą, nie słyszał owacji na zakończenie utworu, odwrócony tyłem do publiczności. Według anegdoty, podeszła do niego pierwsza skrzypaczka i odwróciła w stronę publiczności.

Łączny czas wykonania: około 74 minut.

Pomóż naukowcu dotrzeć do skarbu



POKOLORUJ

Ptaki — posłańcy dobrych i złych wieści

Dawniej wierzono, że widok przelatującego ptaka zapowiadał pewne wydarzenia z przyszłości. Zauważono też, że niektóre ptaki przynoszą szczęście, a inne ściągają — delikatnie mówiąc — kłopoty. Może dlatego na dachach domów budowano specjalnie konstrukcje na bocianie gniazda, natomiast przeganiano z drzew kraczą-

ce wrony (znak zbliżającego się nieszczęścia).

KACZKA — kwkanie kaczki zapowiada niespodziewany przyływ gotówki. Może więc warto wybrać się z chlebem nad staw?



A to ciekawe... nowe odmiany pomidorów

Pomidory o zapachu cytryny i róży

Naukowcy izraelscy wyhodowali zmodyfikowane genetycznie pomidory o zapachu cytryny i róży.

Transgeniczne owoce zawierają gen bazylii cytrynowej, który odpowiada za produkcję enzymu wytwarzającego charakterystyczny zapach. Grupa ochotników, na których testowano nową odmianę pomidorów, wyraźnie wskazywała na ich osobliwy zapach, odróżniający owoce od normalnych odmian.



SPAUDOS,
RADIO IR
TELEWIZIJOS
RĖMIMO
FONDAS

