

**OMNIBUS 2011**

30.03.2011

JERZYK – klasa 5 szkoły podstawowej

Czas trwania konkursu: 45 minut

Witamy Cię. Otrzymujesz od nas 96 punktów – tyle ile masz decyzji do podjęcia. Za każdą poprawną odpowiedź dopisujemy Ci jeszcze 1 punkt, za błędną zabieramy dany punkt. Gdy nie odpowiadasz, zachowujesz подарowany punkt. Pamiętaj, że każda z odpowiedzi A, B, C, D może być fałszywa lub prawdziwa. **W czasie konkursu nie wolno używać słowników, notatek, podręczników itp.**

Życzymy przyjemnej pracy. POWODZENIA!

Zostań kosmonautą w Koronie (Co jest grane- dodatek do Gazety Wyborczej 11-17 lutego 2011)

Aby dowiedzieć się, jak zbudowany jest Układ Słoneczny, jakie warunki panują poza Ziemią i stanąć na powierzchni Księżyca w stroju astronauty, warto w lutym wybrać się do Centrum Handlowego „Korona”.

W ramach wystawy „Dzieciaki na Księżycu” młodzi astronauty, ubrani w kombinezony i kaski, będą mogli odbyć niemal prawdziwą podróż w przestrzeń kosmiczną. Oprowadzani przez specjalnie wyszkolony personel poznają historię podboju kosmosu od czasów programu „Apollo” oraz zobaczą m.in. kilkanaście replik wahadłowców, 4,5-metrowy teleskop i prawdziwy strój kosmonauty.

Obok wystawy pojawi się też miniplac zabaw. Tam uczestnicy wycieczki będą mogli narysować swoje wrażenia z podróży.

„Dzieciaki na Księżycu” to projekt dydaktyczny, który dotąd obejrzało 7 mln dzieci na świecie, m.in. z Portugalii, Grecji, Niemiec, Włoch i Brazylii.

Wystawa w Koronie będzie czynna do końca lutego.

Od poniedziałku do piątku w godz. 10-19, a w soboty i niedziele w godz. 10-20. W podróż w kosmos wybrać się mogą dzieci w wieku od 5 do 10 lat, indywidualnie lub w grupach. Wstęp wolny.

EWAORC

1. Powyższy tekst:

- A) napisany jest prozą
B) jest utworem poetyckim
C) należy do literatury pięknej
D) jest artykułem z gazety

2. W przedstawionym tekście można znaleźć:

- A) fabułę
B) rymy
C) narratora
D) akapity

3. Zamieszczona powyżej wypowiedź adresowana jest:

- A) do dzieci i dorosłych
B) wyłącznie do dzieci
C) do astronautów
D) ludzi wybierających się do wrocławskiej Korony

4. Powyższy tekst:

- A) ma jeden temat
B) zawiera kilka wątków
C) zawiera dialogi
D) zawiera cytaty

5. Wypowiadający się powyżej autor:

- A) jest z pewnością organizatorem imprezy
B) widział już wystawę
C) wie o celu zorganizowania imprezy
D) wie o międzynarodowym charakterze omawianego projektu

6. Celem, który piszący sobie stawia, jest:

- A) poinformowanie czytelnika
B) zachęcenie do udziału w imprezie
C) wyrażenie krytycznego stosunku do projektu
D) wskazanie zalet projektu

7. W odniesieniu do czasu powstania tekstu:

- A) wystawa należy już do przeszłości
B) impreza dopiero ma się odbyć
C) projekt już trwa od jakiegoś czasu
D) wystawę widziało już 7 milionów dzieci

8. Z powyższego tekstu dowiadujemy się, że wystawę organizowano:

- A) również poza granicami Europy
B) też w Ameryce Południowej
C) wyłącznie w Europie
D) na całym świecie

9. Informacjami, które możemy uzyskać z powyższego tekstu, są dane o:

- A) długości trwania wystawy
- B) charakterze imprezy
- C) adresatach imprezy
- D) ewentualnej odpłatności za udział w imprezie

10. Prawdą jest, że uczestnicy wystawy:

- A) poznają historię podboju kosmosu
- B) zobaczą prawdziwy teleskop
- C) będą mogli rysować
- D) będą mogli wejść do wahadłowca

11. Wszystkie eksponaty zgromadzone na wystawie:

- A) są autentyczne
- B) związane są z podbojem kosmosu
- C) będą wyeksponowane w specjalnych gablotach
- D) są replikami (kopiami)

12. Ubranie uczestników w kombinezon astronauty i kask:

- A) ma uatrakcyjnić udział w wystawie
- B) ma pomóc poznać zwiedzającym specyfikę pracy astronauty
- C) ma charakter edukacyjny
- D) jest jednym z najważniejszych punktów programu

13. Z powyższego tekstu możemy dowiedzieć się, że:

- A) wystawę będzie można odwiedzić przez cały tydzień
- B) wystawa w soboty i niedziele będzie otwarta dłużej
- C) w wystawie będzie można uczestniczyć tylko w weekendy
- D) w weekendy wystawa jest zamknięta

14. Uczestnicy projektu:

- A) mogą robić to, na co aktualnie mają ochotę
- B) będą musieli podporządkować się poleceniom personelu
- C) poznają warunki panujące w kosmosie
- D) poznają wygląd księżyca

15. Z powyższego tekstu możemy wywnioskować, że celem organizacji wystawy jest:

- A) nauka przez zabawę
- B) pokazanie dorobku naukowego ludzkości
- C) zaciekawienie dzieci problematyką podboju kosmosu
- D) popularyzacja wiedzy

16. W stylu powyższej wypowiedzi dominuje:

- A) rzeczowość
- B) orientacja na przekaz informacji
- C) komizm
- D) emocjonalność

17. Cudzysłowy użyte w powyższym tekście:

- A) wyodrębniają nazwę wystawy
- B) wskazują nazwę centrum handlowego
- C) wskazują nazwę programu podboju kosmosu
- D) zaznaczają wyrazy potoczne

18. W sformułowaniu *prawdziwy strój kosmonauty*:

- A) nie wszystkie wyrazy są rzeczownikami
- B) wszystkie wyrazy są odmiennymi częściami mowy
- C) użyte rzeczowniki są w różnych przypadkach
- D) występują dwa rzeczowniki

19. Wyraz *zobaczą*:

- A) jest czasownikiem
- B) ma formę czasu przyszłego
- C) ma formę liczby mnogiej
- D) ma formę drugiej osoby

20. Wyrazem czterosylabowym jest forma:

- A) niedzielę
- B) kilkanaście
- C) kosmonauty
- D) indywidualnie

21. Rzeczownikiem nie jest wyraz:

- A) strój
- B) grupach
- C) projekt
- D) świecie

22. Czasownikiem jest wyraz:

- A) gier
- B) zabaw
- C) podróż
- D) stanąć

23. W tytule powyższego tekstu:

- A) znajduje się czasownik w trybie rozkazującym
- B) jest rzeczownik w narzędniku
- C) nie ma czasownika
- D) wszystkie czasowniki mają formę czasu przeszłego

24. Wyrazem jednosylabowym jest forma:

- A) oraz
- B) wstęp
- C) być
- D) będzie