

Konkurs Mistrz informatyki klas VI

Data dodania: 2007-05-14 09:12:32

Konkurs Mistrz informatyki jest jednym z wielu konkursów mających na celu pracę z uczniem zdolnym, sprawdzenie poziomu wiedzy uczniów w poszczególnych kategoriach. Jego celem jest też wyłonienie najzdolniejszych uczniów, którzy reprezentowaliby szkołę w konkursach międzyszkolnych. Od pięciu lat w mojej szkole organizuję ten konkurs dla uczniów klas VI i V. Chciałbym podzielić się propozycjami zadań, które rozwiązywali uczniowie w I edycji konkursu.

Konkurs Mistrz informatyki

klasy VI

Nazwisko i imię:.....

Liczba punktów:...

Podpisy Komisji:.....

Fragment regulaminu konkursu:

Pytania ułożone są na zasadach testu wyboru.

Prosimy o wpisanie do karty odpowiedzi - prawidłowej odpowiedzi oznaczonej literami a, b, c lub d. Tylko jedna z odpowiedzi jest prawidłowa.

Każda prawidłowa odpowiedź premiowana będzie 1 punktem. Wynik końcowy testu to suma uzyskanych punktów.

Otrzymana liczba punktów dodana będzie do liczby punktów uzyskanych w etapie praktycznym konkursu.

Suma punktów uzyskanych w etapie teoretycznym i praktycznym zdecyduje o miejscu zajętym w konkursie.

Życzymy powodzenia

Test nr I

część teoretyczna konkursu

1. Najmniejsza jednostka informacji to:

a) bit

- b) bajt
- c) kilobajt
- d) megabajt

2. Jeden kilobajt (1kB) to:

- a) 1024 bajty
- b) 1000 bajtów
- c) 1200 bajtów
- d) 0,2 megabajta

3. Adres IP to liczba składająca się z:

- a) 3 bajtów
- b) 4 bajtów
- c) 16 bajtów
- d) 8 bajtów

4. BIOS zapisany jest w pamięci:

- a) RAM
- b) ROM
- c) AGP
- d) WMA

5. Fire Wire to nazwa:

- a) szybkiego łącza internetowego
- b) szybkiego złącza cyfrowego
- c) programu antywirusowego
- d) usługi wiadomości multimedialnych

6. Galeria WordArt to galeria:

- a) stylów tekstu
- b) rodzajów grafiki
- c) autokształtów
- d) zdjęć

7. Partycja to:

- a) fragment pamięci operacyjnej
- b) fragment sektora
- c) fragment obszaru dysku twardego
- d) akcelerator 3D

8. Podstawowa baza danych w Windows to:

- a) rejestr
- b) folder
- c) sektor
- d) detonator

9. System I/O to system:

- a) wyjścia
- b) wejścia — wyjścia
- c) kompresji dysków

d) przyśpieszania grafiki

10. Komputerowe "głaskadełko" to:

- a) touchpad
- b) trackball
- c) mouse pad
- d) akcelerator 3D

11. Witryna to:

- a) pojedyncza strona internetowa
- b) rodzaj reklamy
- c) zbiór stron WWW tworzących spójną całość
- d) rodzaj kart grafiki

12. W programie Paint dostępne jest do wyboru:

- a) 14 narzędzi
- b) 16 narzędzi
- c) 18 narzędzi
- d) 24 narzędzie

13. Pamięć RAM to pamięć:

- a) stała
- b) operacyjna
- c) cache
- d) POP3

14. Identyfikator pliku składa się z:

- a) 3 części
- b) 4 części
- c) 1 części
- d) 2 części

15. Plik o rozszerzeniu xls.* zawiera:

- a) plik bazy danych
- b) plik arkusza kalkulacyjnego
- c) plik tekstowy
- d) plik graficzny

16. Selekcja plików w WINDOWS odbywa się z klawiszem:

- a) Shift
- b) Ctrl
- c) Insert
- d) Backspace

17. Najmniejszy element obrazu to:

- a) mora
- b) piksel
- c) sektor
- d) wektor

18. Italik to inaczej:

- a) nazwa klawisza
- b) pismo pochylę
- c) typ procesora
- d) rodzaj grafiki

19. Adres poczty elektronicznej składa się z:

- a) 4 elementów
- b) 3 elementów
- c) 1 elementu
- d) 6 elementów

20. OCR to program wykorzystywany do:

- a) archiwizowania danych
- b) optycznego rozpoznawania pisma
- c) tworzenia grafiki
- d) wysyłania poczty elektronicznej

Opracował: mgr Janusz Stryczniewicz

Literka.pl Literka.pl