

WPISUJE UCZEŃ

KOD UCZNI

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNI

dzień		miesiąc		rok			

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ

NADZORUJĄCY

*miejsce
na naklejkę
z kodem*

dysleksja

SPRAWDZIAN W KLASIE SZÓSTEJ *INTERNET*

Instrukcja dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 8 stron.
Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój kod i datę urodzenia.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Rozwiązania zapisuj długopisem albo piórem z czarnym tuszem/atramentem. Nie używaj korektora.
5. W zadaniach od 1. do 20. są podane cztery odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kraterk na karcie odpowiedzi:

A	B	C	D
---	---	---	---

6. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

■	B	C	D
---	---	---	---

7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz inną odpowiedź.

⊙	B	C	■
---	---	---	---

8. Rozwiązania zadań od 21. do 26. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
9. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.

Powodzenia!

**Czas pracy:
60 minut**

**Liczba punktów
do uzyskania: 40**

Tekst I

Internet - pewna ilość sieci lokalnych połączonych w jedną wspólną sieć. Słowo to napisane wielką literą (Internet) oznacza ogólnosiwiatową sieć komputerową, będącą połączeniem tysięcy sieci lokalnych z całego świata. Podwaliny pod jej powstanie położono na początku lat 60., kiedy amerykańska firma prowadziła badania nad możliwością dowodzenia i łączności w warunkach wojny nuklearnej. Pierwsze prototypowe fragmenty sieci powstały w latach 1966-1967, a w 1969 roku połączyły cztery amerykańskie centra akademickie. W 1973 roku sieć przekroczyła granice Ameryki i dołączono do niej pierwsze dwa komputery w Europie.

W 1974 roku Ray Tomlinson stworzył program do przesyłania elektronicznych wiadomości w Internecie, wtedy też został wysłany pierwszy e-mail. Nazwy Internet użyto po raz pierwszy w 1974 roku.

Szacuje się, że w 1991 w ramach Internetu funkcjonowało 5000 sieci skupiających 700 tysięcy komputerów, z których korzystało około 4 miliony użytkowników. Był to także rok powstania najpopularniejszej z dotychczas wykorzystywanych usług internetowych - WWW. Jest to zbiór dokumentów odnoszących się do siebie nawzajem dzięki tzw. odnośnikom. Pomimo że dokumenty te są umieszczone w różnych komputerach w odległych od siebie miejscach, wspólny system nazw umożliwia stworzenie w ramach danego dokumentu odnośnika do niemal każdego innego, dostępnego w sieci Internet.

Wielką popularność WWW zawdzięcza niezwyklej łatwości obsługi, tworzenia i utrzymywania odpowiednich dokumentów, a także atrakcyjnej stronie graficznej.

Pod koniec XX wieku dostęp do sieci ma ponad 300 milionów ludzi we wszystkich krajach świata. Nie ma organizacji, która kontrolowałaby Internet.

Bardzo popularną usługą w sieci Internet są listy elektroniczne tzw. e-maile. Poczta elektroniczna, e-mail, jest jednym z najważniejszych sposobów komunikacji poprzez sieć Internet. Polega na przekazywaniu listów elektronicznych, czyli wiadomości tekstowych, opatrzonych adresem e-mail odbiorcy, nadawcy, a także dodatkowymi informacjami. Oprócz tekstu, listy mogą także zawierać pliki dowolnych formatów (obrazy, dźwięki, pliki danych i inne) przesłane jako załączniki. Nazwa e-mail (niekiedy zapisywana jako email) oznacza także pojedynczą wiadomość poczty elektronicznej. Do wysyłania i odbierania poczty elektronicznej używa się specjalnych programów pocztowych.

23 sierpnia 1991 roku przyszła pierwsza odpowiedź na pocztę elektroniczną wysłaną z Polski. Odpowiedź ta została wysłana z Hamburga.

Zadania od 1. do 6. odnoszą się do tekstu I.

1. Powyższy tekst jest

- A. notatką. B. instrukcją. C. sprawozdaniem. D. opowiadaniem.

2. Powyższy tekst mógłby mieć tytuł

- A. *Listy z Ameryki.*
B. *Sztuka pisania listów.*
C. *Z historii Internetu.*
D. *Dzieje Poczty Polskiej.*

3. Pierwszy elektroniczny list wysłano w
- pierwszej połowie XIX wieku.
 - drugiej połowie XIX wieku.
 - pierwszej połowie XX wieku.
 - drugiej połowie XX wieku.
4. List elektroniczny może zawierać
- teksty, dźwięki i obrazki.
 - tylko teksty i obrazki.
 - tylko dźwięki i obrazki.
 - tylko teksty i dźwięki.
5. Pierwsza odpowiedź na pocztę elektroniczną wysłaną z Polski nadeszła w 1991 roku
- zimą.
 - w lecie.
 - jesienią.
 - na wiosnę.
6. E – mail to
- strona www.
 - list elektroniczny.
 - program pocztowy.
 - adres nadawcy.
7. Informacji na temat Internetu najlepiej szukać na stronie internetowej w katalogu
- Kultura i sztuka.
 - Biznes i ekonomia.
 - Media i komputery.
 - Szkoła i edukacja.
8. Osoba wysyłająca list jest jego
- nadawcą.
 - odbiorcą.
 - adresatem.
 - doręczycielem.
9. Który ze znaczków symbolizuje urząd pocztowy?

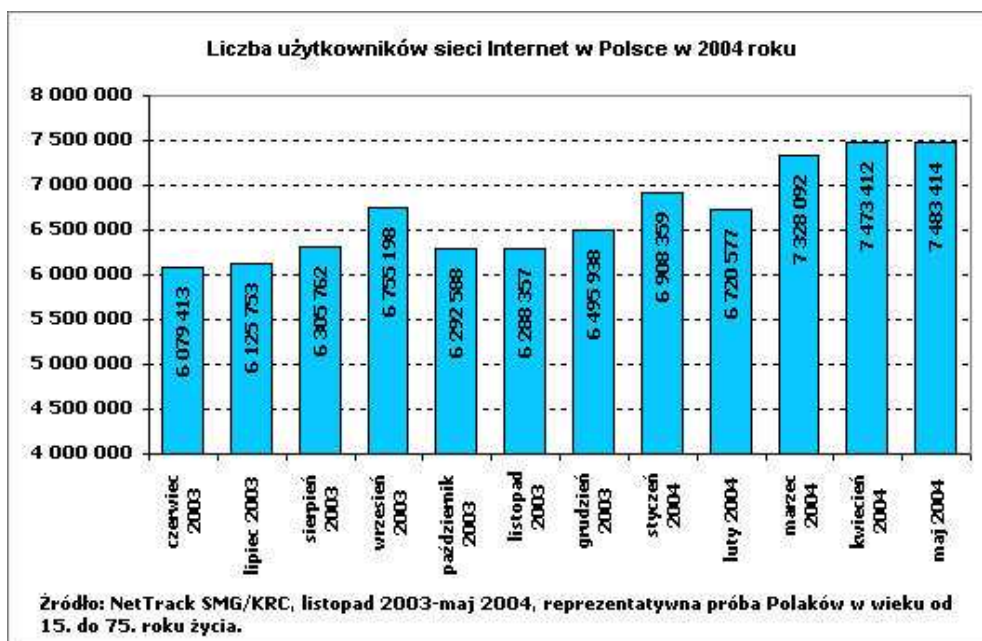


10. Oto kilka z serwisów ze strony www. onet.pl

Dla młodych: Dzieci, Szkoła, Studia, Matura, Ściąga Szukaj: Wyszukiwarka, Katalog, Praca, Encyklopedie, Leksykony, Adresy Turystyka: Wycieczki, Kwatery, Bilety lotnicze, Autobusy, Hotele, Last minute, Rekreacja, Przewodnik

Szukając w Internecie informacji o egzaminie gimnazjalnym. Skorzystasz z serwisu

- A. Dla młodych: Studia.
- B. Szukaj: Encyklopedie.
- C. Turystyka: Przewodnik.
- D. Dla młodych: Szkoła.



Zadania od 11. i 13. odnoszą się do diagramu.

11. Diagram ilustruje, jak zmieniała się w ciągu roku liczba

- A. wszystkich posiadaczy komputerów.
- B. wszystkich polskich użytkowników poczty internetowej.
- C. polskich użytkowników Internetu w wieku od 15 do 75 lat.
- D. użytkowników Internetu z wszystkich krajów w wieku od 15 do 75 lat.

12. Ilu było polskich użytkowników sieci Internet w wieku 15 – 75 lat w grudniu 2003 roku?

- A. Około 0,6 mln.
- B. Około 6,5 mln.
- C. Około 0,7 mln.
- D. Około 7,5 mln.

13. O ile w maju 2004 roku wzrosła liczba polskich użytkowników sieci Internet w wieku 15 – 75 lat w porównaniu z liczbą internautów z kwietnia 2004 roku?

- A. 102
- B. 1002
- C. 10 002
- D. 100 002

14. Ile dni minęło od 1 czerwca 2003 do 31 maja 2004?

- A. 364
- B. 365
- C. 366
- D. 367

15. W maju 2004 roku korzystanie z Internetu deklarował co czwarty Polak w wieku od 15 - 75 lat, co odpowiada liczbie około 7,5 miliona osób.

Określenie, co czwarty Polak oznacza

- A. 4 % Polaków. B. 25 % Polaków. C. 40 % Polaków. D. 75 % Polaków.

16. Osoby używające do pracy komputera powinny aktywnie wypoczywać. Aktywną formą wypoczynku jest

- A. granie w piłkę.
B. czytanie książek.
C. oglądanie filmów.
D. granie w gry komputerowe.

17. Darek przy komputerze spędza $\frac{1}{8}$ doby, czyli

- A. 8 godzin. B. 6 godzin. C. 4 godziny. D. 3 godziny.

18. W którym szeregu uporządkowano wyrazy w porządku alfabetycznym?

- A. internauta, internet, poczta, list
B. poczta, internet, internauta, list
C. internauta, internet, list, poczta
D. poczta, internauta, internet, list

Tekst II

Oto cennik za korzystanie z Internetu w kawiarni internetowej:

w godz. od 00:00 do 10:00 – 2,50 zł za 1 godzinę

w godz. od 10:00 do 15:00 – 1 zł za 20 minut

w godz. od 15:00 do 18:00 – 1 zł za 15 minut

w godz. od 18:00 do 24:00 – 1 zł za 10 minut

Zadania od 19. i 21. odnoszą się do tekstu II.

19. Masz zamiar korzystać z Internetu przez jedną godzinę w kawiarni internetowej między godziną 9:00 a 19:00. Najmniej za pobyt w tej kawiarni zapłacisz w godzinach

- A. 9:00 – 10:00 B. 10:00 – 11:00 C. 15:00 – 16:00 D. 19:00 – 20:00

20. 15 minut to

- A. $\frac{1}{5}$ godziny.
B. $\frac{3}{20}$ godziny.
C. $\frac{3}{4}$ godziny.
D. $\frac{1}{4}$ godziny.

