

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ

--	--	--	--	--	--	--	--

dzień miesiąc rok

miejsce
na naklejkę
z kodem

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

„Poczta”

Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 8 stron.
Jeśli brakuje stron, zgłoś to nauczycielowi.
2. Sprawdźnian składa się z 24 zadań.
3. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
4. Do niektórych zadań podane są odpowiedzi:
A. B. C.
lub
TAK NIE
Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i wpisz znak **x** w okienko , na przykład: .
5. Gdy się pomylisz, otocz błąd kółkiem w taki sposób: i zaznacz poprawną odpowiedź: .
6. Pozostałe zadania wykonaj bezpośrednio pod poleceniami. Pomyłki przekreślaj.
7. Jeśli nie potrafisz rozwiązać któregoś zadania, przejdź do następnego. Do opuszczonego wróć, jeśli będziesz mieć czas.
8. Na ostatniej stronie znajduje się brudnopis, z którego możesz skorzystać. To, co w nim napiszesz, nie będzie sprawdzane.

Powodzenia!

KWIECIEŃ 2005

Czas pracy:

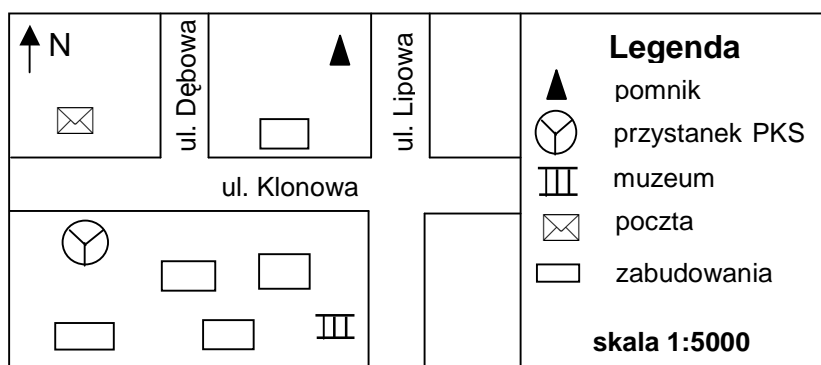
60 minut

(można przedłużyć –
nie więcej niż o 30 minut)

**Liczba punktów
do uzyskania: 40**

S-A8-052

Zapoznaj się z planem i rozwiąż zadania: 1., 2. i 3.



Zadanie 1.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Symbolem ✉ oznaczono

- A. pomnik.
- B. pocztę.
- C. zabudowania.

Zadanie 2.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Muzeum znajduje się przy ulicy Dębowej. TAK NIE
Odległości w terenie są pięć tysięcy razy większe niż na planie. TAK NIE

Zadanie 3.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Aby dojść z poczty do przystanku PKS, należy iść w kierunku

- A. północnym.
- B. wschodnim.
- C. południowym.

Zadanie 4.

Podkreśl nazwy trzech artykułów, które kupisz na poczcie.

koperty, chleb, masło, znaczki, syrop od kaszlu, kartki pocztowe

Zadanie 5.

Połącz rodzaj czasopisma z informacją, jak często się ono ukazuje.

tygodnik	raz na tydzień
dziennik	raz na dwa tygodnie
miesięcznik	raz w miesiącu
kwartalnik	raz na trzy miesiące
	kilka razy w tygodniu

Zadanie 6.

Chcesz napisać list do osoby o zainteresowaniach podobnych do Twoich. W jakim dziale czasopisma młodzieżowego należy szukać adresu takiej osoby?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

- A. Śmieszne łamigłówki.
- B. Poznajmy się.
- C. Zapowiedzi.

Zadanie 7.

Napisz list do koleżanki lub kolegi. Przedstaw w nim, czym się interesujesz, jak lubisz spędzać wolny czas.

Zadanie 12.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Z tekstu dowiadujemy się, jak

- A. zaadresować kartkę pocztową.
- B. przygotować paczkę pocztową.
- C. wypełnić przekaz pocztowy.

Zadanie 13.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Paczkę należy zapakować w pudełko kartonowe.

TAK NIE

Na paczce należy podać tylko adres nadawcy.

TAK NIE

Zadanie 14.

Przeczytaj fragment *Spisu Pocztych Numerów Adresowych*

55-070	Smolec
63-743	Smolice
16-405	Smolniki

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Na przesyłce do miejscowości Smolice należy wpisać kod pocztowy

- A. 55-070
- B. 63-743
- C. 16-405

Zadanie 15.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Ciężar przesyłki ustala się za pomocą

- A. zegara.
- B. linijki.
- C. wagi.

Zadanie 16.

Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Przedmioty ze szkła są kruche, łatwo się tłuką, dlatego wysyłając szklane rzeczy w paczce, powinniśmy zadbać o ich właściwe opakowanie. TAK NIE

Zadanie 17.

Dokończ zdanie, wpisując właściwy wyraz z podanych: szkło, papier, plastik.

Paczkę zapakowano w pudełko kartonowe. Po wyjęciu zawartości opakowanie po paczce można wyrzucić do pojemnika na śmieci z napisem _____.

Zadanie 18.

Idąc na pocztę, trzeba przejść przez skrzyżowanie z sygnalizacją świetlną.
Dokończ zdanie.

Przez skrzyżowanie można przejść tylko wówczas, gdy zapalone jest światło
w kolorze _____.

Zadanie 19.

Nie wiesz, jak dojść na pocztę.

Zapytaj o drogę przechodnia. Zapisz pytanie.

Zadanie 20.

Znaczek na kartę pocztową kosztuje 1 zł 25 gr, na list polecony 3 zł 45 gr.
Ile razem zapłacisz za 2 znaczki na karty pocztowe i 1 znaczek na list polecony? Zapisz obliczenia.

Ile reszty otrzymasz, płacąc banknotem 20 zł za 2 znaczki na karty pocztowe i 1 znaczek na list polecony? Zapisz obliczenia i odpowiedź.

Odpowiedź: Otrzymam _____ reszty.

Zadanie 21.

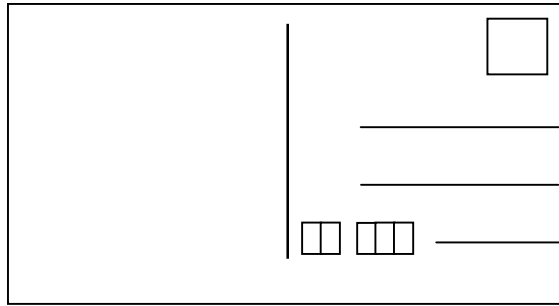
Pierwszy polski znaczek wydano w 1860 roku.

Zamaluj na osi czasu wiek, w którym wydano pierwszy polski znaczek.

XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	▶

Zadanie 22.

Rysunek przedstawia wzór kartki pocztowej.



Zaznacz TAK, jeśli zdanie jest prawdziwe, a NIE, jeśli jest fałszywe.

Przedstawiona kartka pocztowa ma kształt prostokąta. TAK NIE
 Linie do wpisania adresu są do siebie prostopadłe. TAK NIE

Przeczytaj tabelę i rozwiąż zadania 23. i 24.

Cennik usług pocztowych

Nazwa usługi	Opłata (w złotych)
Przesyłka listowa	
do 20 g	1,25
ponad 20 g do 50 g	1,35
ponad 50 g do 100 g	1,45
Kartka pocztowa	1,25

Zadanie 23.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

W tabeli można znaleźć informację o tym, ile wynosi opłata za wysłanie

- A. przekazu pieniężnego.
- B. kartki pocztowej.
- C. paczki.

Zadanie 24.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Opłata za przesyłkę listową o wadze 60 g wynosi

- A. 1,25 zł
- B. 1,35 zł
- C. 1,45 zł

Brudnopis

