

UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--

DATA URODZENIA UCZNIĄ

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

dzień miesiąc rok

miejsce
na naklejkę
z kodem

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

„O wiosnie”

Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 9 stron.
Jeśli brakuje stron, zgłoś to nauczycielowi.
2. Sprawdżian 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 2007

Czas pracy:
60 minut
(można przedłużyć –
nie więcej niż o 30 minut)

**Liczba punktów
do uzyskania: 40**

S-8-072



Przeczytaj tekst i rozwiąż zadania: 1., 2. i 3.

Pierwszym zwiastunem wiosny wśród roślin jest przebiśnieg, który zakwita już w lutym. Następnie z zimowego snu budzą się zawilce i przylaszczki, a w górach krokusy. Większość roślin wiosennych podlega ochronie, co oznacza, że nie wolno ich niszczyć.

Zadanie 1.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Tekst opowiada

- A. o rozpoczynającej się jesieni.
- B. o nadchodzącej wiosnie.
- C. o początku lata.

Zadanie 2.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Jako pierwsza roślina zakwita

- A. krokus.
- B. przylaszczka.
- C. przebiśnieg.

Zadanie 3.

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

Rośliny, które podlegają ochronie można zrywać. TAK NIE

Przeczytaj informacje podane w tabeli i rozwiąż zadania 4. i 5.

Nazwa rośliny	przebiśnieg	przylaszczka	zawilec
Wysokość, jaką osiąga	20 cm	15 cm	30 cm
Miesiące, w których kwitnie	od lutego do marca	od marca do kwietnia	od marca do maja

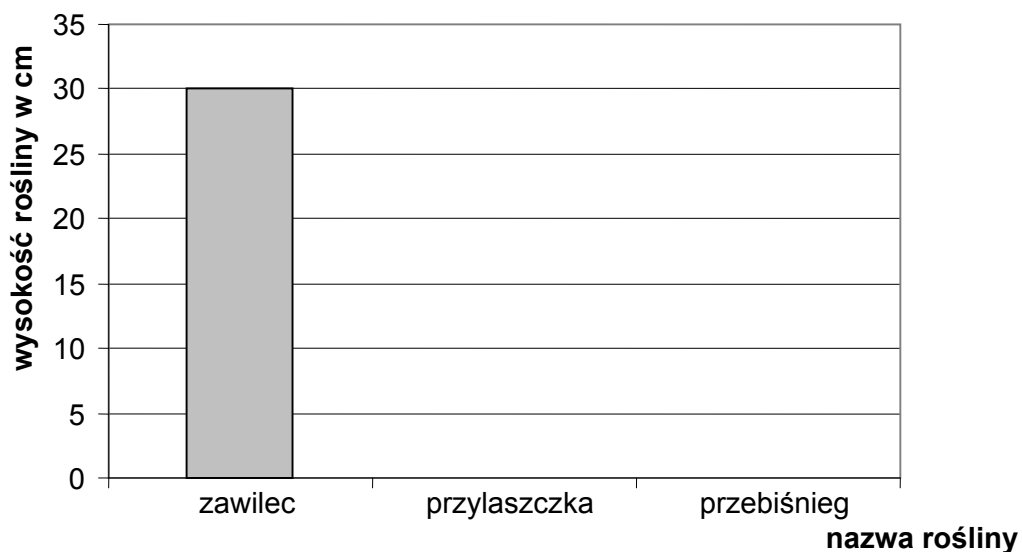
Zadanie 4.

Dokończ zdanie.

W maju kwitnie _____.

Zadanie 5.

Zaznacz na diagramie słupkowym wysokość przyłaszczki i przebiśniegu.



Zadanie 6.

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

Na wiosnę robi się coraz chłodniej i z drzew zaczynają opadać liście.

TAK NIE

Wiosną dni są coraz dłuższe, a noce krótsze.

TAK NIE

Zadanie 7.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Czego roślina najbardziej potrzebuje do życia?

- A. Wiatru.
- B. Słońca.
- C. Mrozu.

Zadanie 8.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

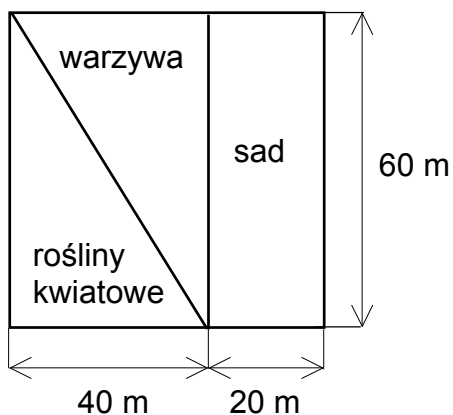
Jak kolejno rozwija się roślina?

- A. Kwitnie, kielkuje, wypuszcza liście.
- B. Wypuszcza liście, kwitnie, kielkuje.
- C. Kielkuje, wypuszcza liście, kwitnie.

Zadanie 9.
Połącz według wzoru części rośliny z ich nazwami.



Zapoznaj się z planem działki i rozwiąż zadania 10. i 11.



Zadanie 10.
Zaznacz poprawną odpowiedź.

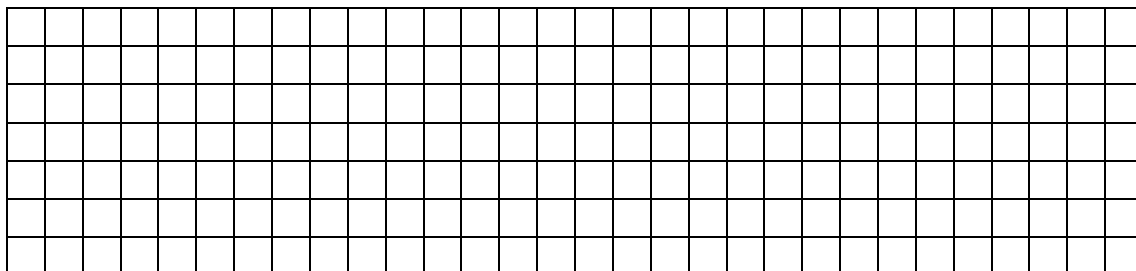
Część działki przeznaczona pod uprawę roślin kwiatowych ma kształt

- A. prostokąta. B. kwadratu. C. trójkąta.

Zadanie 11.
Odczytaj z planu i zapisz długość i szerokość sadu.

Długość sadu _____ . Szerokość sadu _____ .

Ile siatki trzeba kupić, aby ogrodzić sad? **Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedź.**



Odpowiedź: Trzeba kupić _____ siatki.

Przeczytaj tekst i rozwiąż zadanie 12.

Pod koniec lutego powracają do Polski skowronki. W ostatnich dniach lutego lub na początku marca przylatują szpaki.

Zadanie 12.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Skowronki i szpaki powracają do naszego kraju

- A. na początku jesieni.
- B. pod koniec zimy.
- C. wczesnym latem.

Zadanie 13.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Jakiego przyrządu należy użyć do obserwacji ptaków?

- A. Mikroskopu.
- B. Lornetki.
- C. Lupy.

Zadanie 14.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Jeżeli chcesz sprawdzić, jak odmienia się wyraz **ptak**, skorzystasz

- A. z encyklopedii zdrowia.
- B. z atlasu geograficznego.
- C. ze słownika ortograficznego.

Zadanie 15.

Jak człowiek może pomóc ptakom przetrwać zimę?

Napisz jeden przykład.

Zapoznaj się z fragmentem kalendarza i rozwiąż zadania 17. i 18.

MARZEC						
poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Zadanie 17.

Kalendarzowa wiosna rozpoczyna się 21 marca.

Zaznacz na kartce kalendarza znakiem **X** pierwszy dzień wiosny.

Zadanie 18.

Oblicz i napisz, ile w marcu jest sobót i niedziel.

Zadanie 19.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Program telewizyjny, informujący o tym, jaka jutro będzie temperatura powietrza to

- A. Wiadomości. B. Sport. C. Pogoda.

Zadanie 20.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Który przyrząd służy do mierzenia temperatury?

- A. Deszczomierz. B. Termometr. C. Barometr.

Zadanie 21.

Zaznacz poprawną odpowiedź

Którego dnia będzie burza?



poniedziałek



wtorek



środa

- A. W poniedziałek.
B. We wtorek.
C. W środę.

Brudnopsis

