

Miejsce  
na naklejkę  
z kodem

KOD UCZNIĄ

--	--	--

(Wpisuje uczeń)

S-A4-011

## PRÓBNY SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

„Ogrody”

### Informacje dla ucznia:

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Sprawdźnian składa się z kilku krótkich tekstów różnego rodzaju oraz 25 zadań.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Wszystkie zadania rozwiązuj długopisem lub piórem.
5. W zadaniach od 1. do 20. są podane cztery odpowiedzi: A, B, C, D. Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i zaznacz odpowiednią literę znakiem **X**. Jeśli się pomylisz, otocz znak **X** kółkiem i zaznacz inną, poprawną odpowiedź.
6. Rozwiązania zadań od 21. do 25. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.

Powodzenia!

(Wpisuje egzaminator)

KOD EGZAMINATORA									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Liczba punktów  
do uzyskania:  
**40**

# Ogrody

Z ganku schodziło się furtką do ogrodu. Tutaj były piwonie. Rosły czerwone i różowe. A obok piwonii były krzaki agrestu. Tutaj stała stara, kratkowana altana, cała zarośnięta dzikim winem. W altance tańczyły zawsze plamy słoneczne, pachniało wilgocią i owocami.

Za altanką ścieżka, otoczona krzakami agrestu i zaroślami bzu, prowadziła na łączkę, gdzie stały drzewa owocowe. Szczebotały tu ptaki i brzęczały pszczoły.

Łączka kończyła się wysokim drewnianym płotem, który oddzielał nasz ogród od ogrodów warzywnych. Wzdłuż płotu rósł szereg wierzb.

**To był ogród mojego dzieciństwa.**

Jarosław Iwaszkiewicz *Ogrody* (fragmenty)

## Zadanie 1.

Co porastało ogrodową altanę?

- A. zarośla bzu,
- B. dzikie wino,
- C. krzaki agrestu,
- D. szereg wierzb.

## Zadanie 2.

Drzewa owocowe rosły między:

- A. domem a ścieżką,
- B. płotem a wierzbami,
- C. altanką a ogrodami warzywnymi,
- D. piwoniami a krzakami agrestu.

## Zadanie 3.

Narrator w tym tekście:

- A. opowiada o wydarzeniach,
- B. wspomina i opisuje,
- C. wyznaje swe uczucia,
- D. komentuje wydarzenia.

#### **Zadanie 4.**

Narracja prowadzona jest w:

- A. czasie przeszłym,
- B. czasie teraźniejszym,
- C. czasie przyszłym,
- D. różnych czasach.

#### **Zadanie 5.**

*Ogrody* są tekstem:

- A. popularnonaukowym,
  - B. naukowym,
  - C. literackim,
  - D. publicystycznym.
- 

**W Polsce istnieje obecnie 10 ogrodów botanicznych. Najstarszym z nich jest ogród botaniczny w Krakowie założony w 1783 roku. Nieco później powstały ogrody we Wrocławiu (1811) i w Warszawie (1818). Ogród botaniczny w Poznaniu został założony w 1922 roku. Po drugiej wojnie światowej powstały ogrody w Lublinie, Łodzi, Zakopanem, drugi ogród botaniczny w Warszawie i dwa ogrody w Bydgoszczy.**

#### **Zadanie 6.**

W którym wieku został założony ogród botaniczny w Krakowie?

- A. XVI
- B. XVII
- C. XVIII
- D. XIX

#### **Zadanie 7.**

Król Stanisław August Poniatowski panował w latach 1764 – 95. W którym mieście powstał ogród botaniczny za czasów jego panowania?

- A. Warszawa,
- B. Kraków,
- C. Poznań,
- D. Wrocław.

### **Zadanie 8.**

W którym z miast ogród botaniczny powstał między pierwszą a drugą wojną światową?

- A. Wrocław,
  - B. Zakopane,
  - C. Lublin,
  - D. Poznań.
- 

Rośliną często uprawianą w naszych ogrodach jest słonecznik. Słoneczniki mogą wyrastać na wysokość 3 – 4 m, dlatego najczęściej obsadza się nimi obrzeża ogródków i działek. Są bardzo ozdobnymi roślinami, a ich jadalne nasiona są zdrowym i pożywnym przysmakiem. Nasiona słonecznika najlepiej jest wysiewać pojedynczo, w odstępach od 15 do 18 cm w rzędzie. Odległość między rzędami powinna wynosić 60 cm. Nasiona kiełkują najszybciej w temperaturze od 8 do 10°C. Młode rośliny są wytrzymałe, znoszą spadki temperatury nawet do – 4°C. Dlatego słonecznik można siać dość wcześnie, bez obawy o wiosenne przymrozki.

### **Zadanie 9.**

Słoneczniki najczęściej siejemy na skraju ogrodu, ponieważ są:

- A. bardzo niskie,
- B. bardzo wysokie,
- C. niezbyt ozdobne,
- D. niezwykle smaczne.

### **Zadanie 10.**

Jaka jest zalecana odległość między nasionami słonecznika wysiewanymi w jednym rzędzie?

- A. od 15 do 18 cm
- B. od 3 do 4 cm
- C. od 8 do 10 cm
- D. od 15 do 60 cm

### **Zadanie 11.**

Odległość między pierwszym a ostatnim rzędem słoneczników jest równa 180 cm. Ile rzędów słoneczników będzie między nimi, jeśli zostaną posiane zgodnie z opisanymi zasadami?

- A. 10
- B. 9
- C. 3
- D. 2

### **Zadanie 12.**

Które zdanie o słonecznikach jest prawdziwe?

- A. Są bardzo wrażliwe na wiosenne przymrozki.
  - B. Temperaturę  $-2^{\circ}\text{C}$  zniosą bez uszkodzeń.
  - C. Mogą kiełkować w temperaturze  $-4^{\circ}\text{C}$ .
  - D. Trzeba je wysiewać późną wiosną.
- 

**Błędem jest częste podlewanie roślin małą ilością wody. Większość dostarczonej w ten sposób wilgoci zatrzymuje się na liściach roślin, szybko wyparowuje i nie dociera do korzeni. W przypadku przedłużających się okresów suszy znacznie korzystniejsze jest zatem podlewanie rzadsze, ale za to większą ilością wody.**

**Najlepszą porą podlewania roślin jest popołudnie i wczesne godziny nocne, ponieważ wtedy straty wody wywołane parowaniem są najmniejsze. Wyjątek stanowią truskawki, które należy podlewać rano lub we wczesnych godzinach przedpołudniowych.**

**Mniejsze ilości wody stosujemy w uprawach gatunków wytwarzających płytki system korzeniowy (sałata, rzodkiewka, trawy). Większe ilości wody stosujemy przy podlewaniu roślin korzeniujących się głęboko (drzewa i krzewy).**

**Zadanie 13.**

Jeśli rośliny podlewamy często, ale małą ilością wody, to ta woda:

- A. wsiąka głęboko w ziemię,
- B. długo zostaje na liściach,
- C. dość szybko wyparowuje,
- D. łatwo dociera do korzeni.

**Zadanie 14.**

Truskawki dobrze jest podlewać:

- A. w południe,
- B. rano,
- C. po południu,
- D. wieczorem.

**Zadanie 15.**

Które z roślin w czasie przedłużającej się suszy powinny zostać podlane największą ilością wody?

- A. cebula,
  - B. trawa,
  - C. poziomki,
  - D. maliny.
- 

**Zadanie 16.**

Ile 15-litrowych konewek wody potrzeba do podlania grządki o powierzchni  $6 \text{ m}^2$ , jeśli na  $1 \text{ m}^2$  powierzchni należy wylać 10 litrów wody?

- A. 4
  - B. 6
  - C. 10
  - D. 15
-

Obok podmiejskich ogródków działkowych jest przystanek, z którego co półtorej godziny odjeżdżają autobusy w kierunku miasta. Pan Grzebalski spóźnił się 20 minut na autobus odjeżdżający o 19<sup>50</sup>.

**Zadanie 17.**

Ile minut pan Grzebalski musi czekać na następny autobus?

- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 80

**Zadanie 18.**

O której godzinie będzie następny autobus?

- A. 19<sup>30</sup>
  - B. 20<sup>20</sup>
  - C. 20<sup>50</sup>
  - D. 21<sup>20</sup>
- 

**Zadanie 19.**

Dzieci pomagały w sadzie przy zbiorze czereśni. Jedną skrzynkę zapełniały w 45 minut. Ile takich skrzynek dzieci zapełniły w 3 godziny?

- A. 9
- B. 6
- C. 4
- D. 3

**Zadanie 20.**

Ania i Adam zrywali truskawki. Napełnili nimi 8 koszyczków. W jednym koszyczku mieści się 2,5 kilograma truskawek. Ile kilogramów truskawek zebrały dzieci?

- A. 8
- B. 16
- C. 20
- D. 25

**Zadanie 21.**

Chcesz zachęcić kolegę, koleżankę lub inną osobę do spędzenia letniego popołudnia w ogrodzie (na działce, w sadzie, w parku itp.). Jak przekonasz tę osobę? Co powiesz? Sformułuj swoją zachętę i zapisz.

.....

.....

.....

.....

.....

**Zadanie 22.**

Napisz opowiadanie według podanego planu.

Plan opowiadania

1. Wyprawa do ogrodu.
2. Zrywanie owoców.
3. A to pech!
4. Szczęśliwe zakończenie.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Zadanie 23.**

Trawnik ma kształt prostokąta. Przez koniec jednego i środek przeciwległego boku trawnika poprowadzono prostą ścieżkę.

Jaki kształt mają części, na które ścieżka dzieli trawnik?

Wpisz nazwy odpowiednich figur geometrycznych.

Mniejsza część: .....

Większa część: .....

**Zadanie 24.**

W sadzie rosną 23 drzewa czereśni i 95 drzew wiśni. Z jednej czereśni uzyskano średnio 109 kilogramów, a z jednej wiśni średnio 17,4 kilogramów owoców. Gdyby nie wiosenne przymrozki, plon z sadu byłby o 20% większy.

Ile kilogramów czereśni i wiśni razem zebrano w tym sadzie?

O ile więcej kilogramów czereśni i wiśni razem zebrano by w tym sadzie, gdyby nie było wiosennych przymrozków?

Zapisuj wszystkie obliczenia.

*Odpowiedź:*

Razem zebrano ..... kilogramów owoców.

Gdyby nie wiosenne przymrozki zebrano by o ..... kilogramów owoców więcej.

**Zadanie 25.**

W których czasopismach na pewno znajdziesz praktyczne informacje o tym, jak dbać o rośliny ogrodowe?

Podkreśl odpowiednie tytuły.

„Przegląd Techniczny”, „Działkowiec”, „Samo Zdrowie”,  
„Odkrywca”, „Mój Piękny Ogród”, „Moje Mieszkanie”.

--	--	--

**Miejsce na naklejkę  
z kodem**

**WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY**

A <input type="checkbox"/>	K <input type="checkbox"/>	W <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>
B <input type="checkbox"/>	L <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
C <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	Y <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
D <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
E <input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
F <input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
G <input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
H <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
I <input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
J <input type="checkbox"/>	U <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>

**WYPEŁNIA EGZAMINATOR**

Nr zad.	Odpowiedzi			
	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nr zad.	Nr kryt.	Liczba punktów		
		0	1	2
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VII	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**KOD EGZAMINATORA**

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

**SUMA PUNKTÓW  
ZA 25 ZADAŃ**

--	--

0 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9