





Imię i nazwisko ucznia: .....

Numer szkoły: .....

**VI EDYCJA  
MIEDZYSZKOLNEGO KONKURSU  
WIEDZY ZINTEGROWANEJ „JUŻ TO WIEM”  
DLA KLAS TRZECICH**

**HASŁO KONKURSU:  
„Nasze pasje”.**

*Przed Tobą zestaw ciekawych zadań. Uważnie czytaj wszystkie polecenia. Zadania możesz rozwiązywać w dowolnej kolejności. Nie martw się, jeśli nie potrafisz od razu rozwiązać któregoś z nich. Przejdź do następnego. Do problemowego polecenia wrócisz później.*

*Życzymy powodzenia*

**1. Na podstawie treści dyktanda odpowiedz na pytania.**

a. O co poprosiła nauczycielka uczniów?

.....  
.....

b. Z czego Jurek przyrządza swoje potrawy?

.....  
.....

c. Jakie widokówki zbiera Józek?

.....  
.....

d. Co zrobił bohater tekstu po powrocie do domu?

.....  
.....



**2. Korzystając z poniższego tekstu uzupełnij tabelkę.**

Pan Krzysztof zdobył już trzy najwyższe szczyty Tatr. To jego wielka pasja. Podczas swoich wędrówek bezpiecznie przemierza góry. W trakcie pierwszej wyprawy dzielnie wspiął się na Rysy. Każde ciekawe miejsce uwiecznia na fotografiach. Kiedy znajdzie chwilę wolnego czasu wyda album. To będzie niesamowite wrażenie móc go obejrzeć.

rzeczowniki	czasowniki	przymiotniki	liczebniki	przysłówki
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**3. Wypisz z tekstu z ćwiczenia 2 po dwa rzeczowniki każdego rodzaju.**

rodzaj męski	rodzaj żeński	rodzaj nijaki
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**4. Odmień czasownik „kolekcjonować” przez osoby w liczbie mnogiej, w czasie teraźniejszym.**

os. 1.....

os. 2.....

os. 3.....



**5. Napisz zaproszenie na wystawę fotografii z podróży pana Krzysztofa. Wystawa odbędzie się w Domu Kultury „Zacisze” w dniach 01-20 czerwca.**

.....

.....

.....

.....

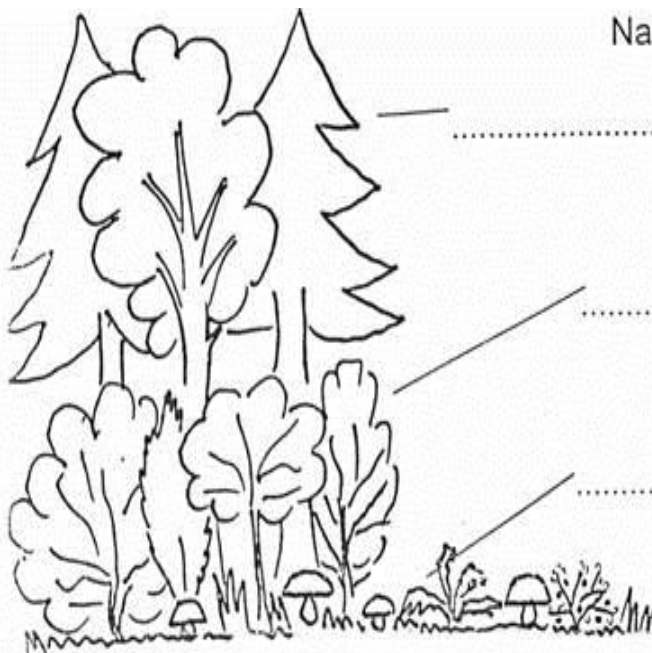
.....

.....

.....

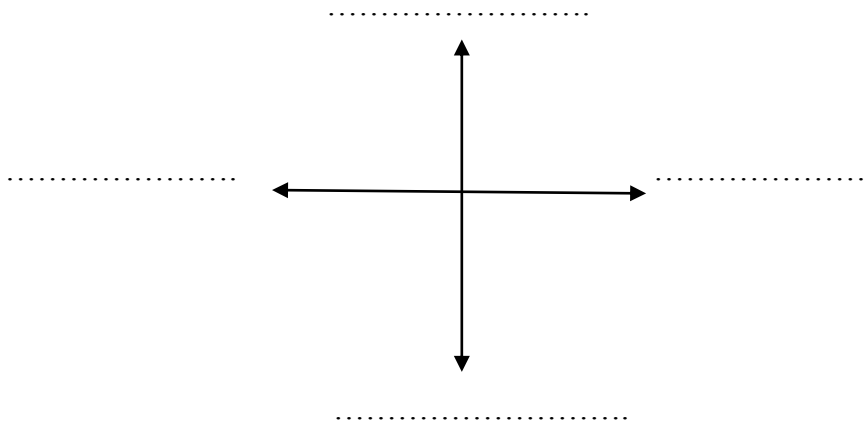
.....

**6. Rysunek przedstawia warstwową budowę lasu. Napisz jak nazywają się kolejne warstwy. Do każdej z nich wpisz po 3 nazwy roślin.**

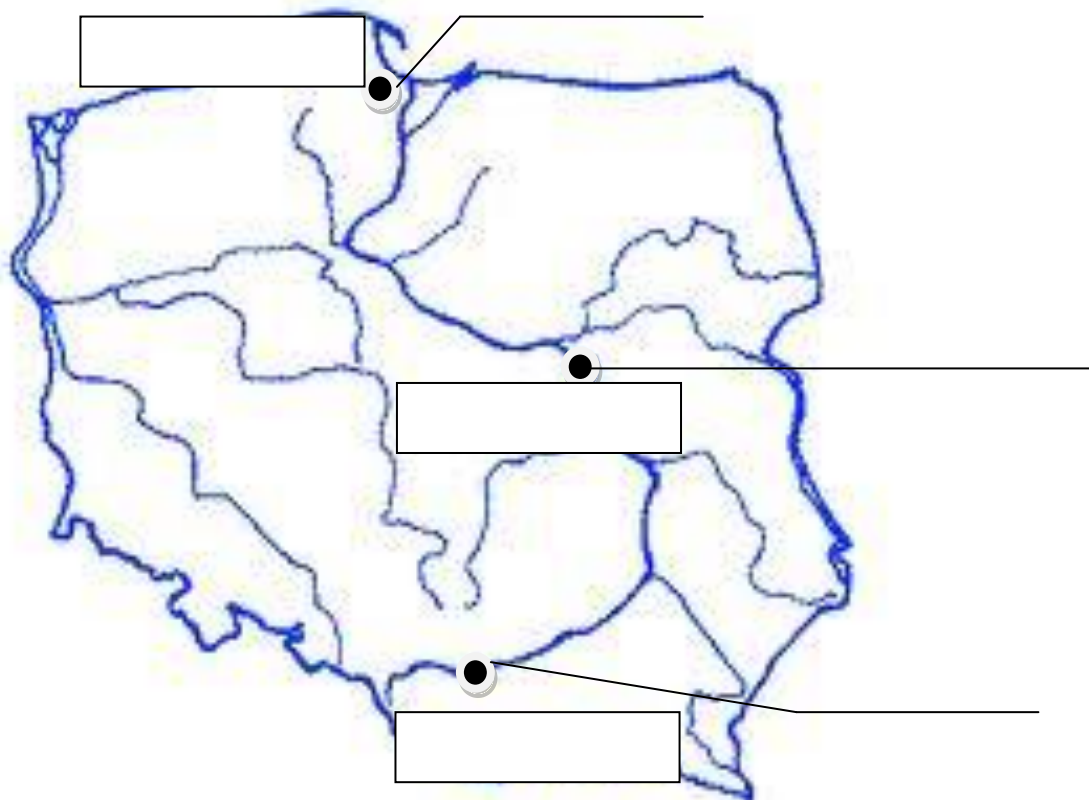
	Nazwy warstw	Nazwy roślin
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....



7. Wpisz na Róży Wiatrów główne kierunki świata.



8. Na mapie Polski podpisz zaznaczone kropkami miasta. Wpisz w odpowiednie miejsca rodzaje krajobrazów występujących w Polsce.





**9. Wpisz po 3 cechy charakteryzujące ssaki i ptaki.**

ssaki	ptaki
.....	.....
.....	.....
.....	.....

10. Za 6 paczek ciastek i 6 batoników pan Krzysztof zapłacił 42 złote. Następnego dnia kupił 2 takie same paczki ciastek i 6 takich samych batonów i zapłacił 26 złotych. Ile kosztowała paczka ciastek, a ile kosztował batonik?  
(podkreśl prawidłową odpowiedź)

- a. batonik 3zł, paczka ciastek 4zł
- b. batonik 2zł, paczka ciastek 5zł
- c. batonik 4zł, paczka ciastek 3zł

11. Każdy uczestnik 15-osobowej wycieczki krajoznawczej wypijał dziennie 2 butelki wody mineralnej. Ile litrów wody wypili uczestnicy tej wycieczki w ciągu 10 dni, jeżeli 3 butelki tego napoju to 1 liter?  
(podkreśl prawidłową odpowiedź)

- a. 200 litrów
- b. 300 litrów
- c. 100 litrów



12. Pan Jan ma zażywać dwa razy dziennie po dwie tabletki witamin. Jedno opakowanie witamin zawiera dwa listki po 10 tabletek. Ile opakowań powinien zakupić, aby wystarczyło mu tabletek na 15 dni?  
(podkreśl prawidłową odpowiedź)

- a. 4
- b. 5
- c. 3

13. Jeśli pewną liczbę pomnożymy przez 2, uzyskany wynik podzielimy przez 5 i dodamy 3, to otrzymamy 15. Jaka to liczba?  
(podkreśl prawidłową odpowiedź)

- a. 15
- b. 30
- c. 60

14. W lesie biwakowało pięć 7-osobowych drużyn harcerskich, do których po dwóch dniach dołączyły nowe trzy drużyny 8-osobowe.  
Ilu harcerzy spędzało czas na biwaku w lesie?



MIĘDZYSZKOLNY KONKURS  
WIEDZY ZINTEGROWANEJ „JUŻ TO WIEM”  
DLA KLAS TRZECICH  
2012

**JUŻ TO WIEM**



- 15.** Radek ma 3 prostokątne ramki na zdjęcia o wymiarach:  
długość - 20 cm, szerokość - 10 cm.  
Jaką łączną długość mają listewki, z których zrobiono ramki?

- 16.** Suma trzech liczb wynosi 941. Pierwsza liczba to 184, druga jest o 68 większa od pierwszej.  
Znajdź drugi i trzeci składnik tej sumy.

1 liczba:

2 liczba:

3 liczba:





17. Uzupełnij odpowiednimi wartościami rytmicznymi cztery takty w metrum  $\frac{3}{4}$



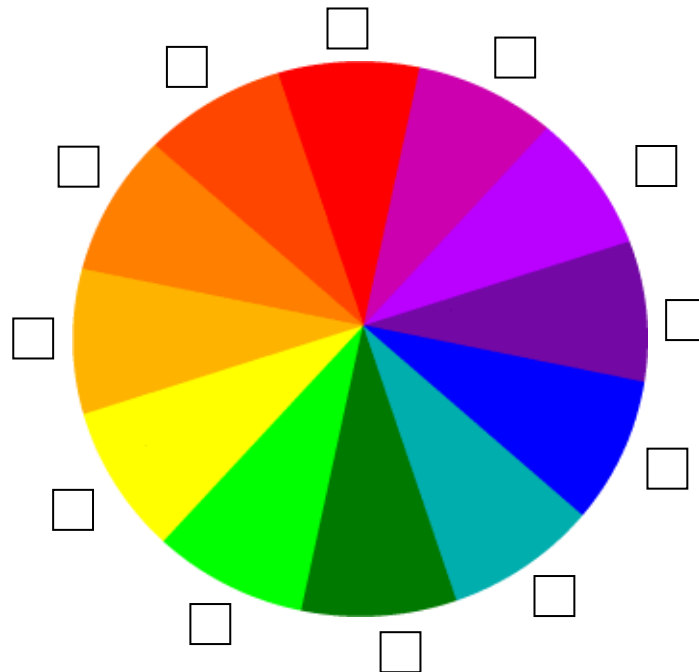
18. Opierając się na kole barw podaj nazwy:

3 barw ciepłych

3 barw zimnych

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....



Zaznacz  3 barwy podstawowe.

Zaznacz  3 barwy pochodne.



**MIĘDZYSZKOLNY KONKURS  
WIEDZY ZINTEGROWANEJ „JUŻ TO WIEM”  
DLA KLAS TRZECICH  
2012**

**JUŻ TO WIEM**



**BRUDNOPIS**

**MIĘDZYSZKOLNY KONKURS  
WIEDZY ZINTEGROWANEJ „JUŻ TO WIEM”  
DLA KLAS TRZECICH  
2012**