

# Małe olimpiady przedmiotowe

---

## Olimpiada Malucha



Organizatorzy:

Wydział Edukacji  
Urzędu Miasta  
w Koszalinie

Centrum Edukacji  
Nauczycieli  
w Koszalinie

Zespół Szkół Nr 11  
Szkoła  
Podstawowa  
Nr 3  
w Koszalinie

***Witaj,***

***przeczytaj dokładnie polecenia. Zapisz lub wybierz właściwą odpowiedź. W zadaniach, w których podane są odpowiedzi, tylko jedna jest prawidłowa. Pracuj uważnie. Na rozwiązanie 19 zadań masz 60 minut.***

***Powodzenia!***

Koszalin, maj 2006

**1. Napisz zaproszenie na swoje urodziny. Pamiętaj o informacjach, które muszą być w zaproszeniu.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**2. W miejsce kropek wpisz brakujące litery.**

*Drogie dzieci*

Tr...dnych wyraz...w

już d...żo znacie

I jak je pisać, pamiętacie.

Wiecie, że polna r...ża

Nie jest wonna ani d...ża.

Że b...k rośnie w głębi boru,

Obok d...bu i jaworu,

I że płynie nawet Bu...,

A do niego wpada wiele str...g.

A nad b...egiem, tam w g...stwinie,

Na leszczynie, na krzewinie,

Dro...d swoją piosnkę n...ci

A kuk...łka z nim się kł...ci.

Kuka, kuka i pr...żnuje,

Gnia...dka sobie nie b...duje.

**3. Podane wyrazy ułóż w kolejności alfabetycznej.**

straż, żeglować strzyżyk, ulżyć, twarożek, hoduje, zażądać, chodak, koniuch,  
chłodnia, strzeże, zażywać, ułożony, zażądali

.....

.....

.....

.....

**4. Połącz w pary wyrazy bliskoznaczne.**

uczyć się	przyjemny
informacja	zabawnie
śmiesznie	książka
wakacyjny	myśleć

**5. Przeczytaj tekst. Na jego podstawie wpisz P, jeśli zdanie pod tekstem jest prawdziwe i F, jeśli zdanie jest fałszywe.**

*Wreszcie wyjechaliśmy na wycieczkę klasową! Na pewno będzie bardzo ciekawie w tym gospodarstwie ekologicznym. Pani gospodyni powitała nas chlebem i solą, a następnie zaprosiła na kanapki z miodem i świeże mleko. Potem oczywiście było rozpakowywanie i zwiedzanie gospodarstwa. Było tam dużo zwierząt hodowlanych. Nigdy jeszcze nie stałam tak blisko krowy. Najbardziej jednak podobały mi się malutkie kozy, z którymi nie mogłam sobie zrobić żadnego zdjęcia, bo one ciągle uciekały.*

Dzieci pojechały na kolonię klasową.	
Zostały powitane przez kustosza muzeum.	
Dzieci zjadły kanapki z miodem.	
Uczestników powitano zgodnie ze staropolskim obyczajem.	
Dzieci najpierw zwiedzały gospodarstwo, a później się rozpakowywały.	
W gospodarstwie najbardziej płochliwe okazały się kózki.	

**6. Wstaw odpowiednie znaki interpunkcyjne (? ! . , : „”).**

*Na gałęzi siedzi żuk i gra na gitarze Czy on nie ma nic do roboty Pomóż mi zbierać zapasy na zimę Zebrałam już różne zapasy liście ziarna owoce oraz inne smakołyki Chyba nie czytałeś baki pt Mrówka i żuk*

7. Heniek wyszedł z domu do kolegi o godz. 16:20. Podróż do kolegi zajęła mu  $\frac{1}{3}$  godziny, zaś drogę powrotną przebył w ciągu kwadransa. Do domu wrócił o godz. 18: 00. Jak długo przebywał u kolegi? Zapisz obliczenia.

Odpowiedź:.....

8. Wzdłuż drogi, którą Andrzej idzie do szkoły, rosną cztery drzewa. Od pierwszego drzewa do drugiego jest 950 m, od pierwszego do czwartego 2, 5 km. Od trzeciego do czwartego jest o 370m mniej niż od pierwszego do drugiego. Jaka jest odległość między drugim a trzecim drzewem? Zapisz obliczenia. Możesz wykonać rysunek, który ułatwi Ci rozwiązanie.

Odpowiedź:.....

**9. Marcin waży tyle co Krzyś, Krzyś waży o 3 kg więcej niż Ewa, Mateusz waży połowę tego, co Marcin i Krzyś razem. Ile waży Mateusz, Marcin i Krzyś, skoro Ewa waży 32 kg?**

- A) Mateusz – 40 kg, Marcin – 20 kg, Krzyś – 20 kg
- B) Mateusz – 70 kg, Marcin – 35kg, Krzyś – 35 kg
- C) Mateusz – 35 kg, Marcin – 35 kg, Krzyś – 35 kg

**10. Jeżeli do liczby 4 razy większej od 80 dodam 171 i tę sumę zmniejszę o pewną liczbę, to otrzymam 401. Ile wynosi odjemnik?**

- A) 90
- B) 70
- C) 48

**11. Suma trzech liczb jest równa 165. Druga liczba jest dwa razy większa od pierwszej, a liczba trzecia jest 4 razy większa od drugiej. Jakie to liczby?**

- A) 20, 40, 105
- B) 10, 20, 135
- C) 15, 30, 120

**12. Uporządkuj etapy rozwoju motyla, w miejsce kropek wpisz liczby od 1 do 4.**

- ..... poczwarka
- ..... motyl
- ..... jajo
- ..... larwa

**13. Przeczytaj tekst i w miejsce kropek wpisz, czego dotyczy każdy z tych opisów.**

Zajmują mniejsze powierzchnie. Chronią tylko określone gatunki roślin i zwierząt występujących na danym terenie. Działalność człowieka jest tam ograniczona. Są to .....

Zajmują duże obszary szczególnie cenne pod względem przyrodniczym. Na ich terenach nie buduje się zakładów przemysłowych, szybkich dróg. Są dostępne dla turystów, którzy mogą się w nich poruszać tylko po wyznaczonych trasach. Są to .....

Specjalne tabliczki informujące o potrzebie ochrony, umieszcza się zwykle na drzewach, skałach lub jaskiniach. Tabliczki te oznaczają, że jest to .....

Piękne zakątki kraju z różnymi drzewami, wodami, skałami, czy jaskiniami wyróżnia się jako ..... . Ze względu na powietrze, piękne lasy i czyste wody są one miejscem wypoczynku dla ludzi.

**14. Dokończ prognozę pogody, którą można było usłyszeć dziś rano. Weź pod uwagę: temperaturę, zachmurzenie, opady, wiatr.**

Dzisiaj w Koszalinie przewiduje się .....  
.....  
.....  
.....

**15. Z podanych elementów ułóż dwa łańcuchy pokarmowe.**

kret, gąsienice trociniarki, korzenie, pień i gałęzie, dzięcioł, larwy chrabąszcza  
.....  
.....

**16. W miejsce kropek wpisz odpowiednie wyrazy.**

Miejsce, w którym rzeka bierze swój początek to ....., a miejsce, którym rzeka wpada do morza lub oceanu to ..... . Parowanie zależy od ..... i .....  
..... . Miejsce, w którym rzeka płynie to .....

**17. W miejsce kropek wpisz po dwie nazwy zwierząt żyjących w lesie.**

- a) roślinożerne: ....., .....
- b) mięsożerne: ....., .....
- c) wszystkożerne: ....., .....

**18. Uzupełnij zdania nazwami kierunków świata.**

Tatry znajdują się w ..... części Polski.  
Gdańsk leży na ..... od Koszalina.  
Poznań leży na ..... od Warszawy.  
Bałtyk leży ..... części Polski.

**19. Połącz strzałką nazwy miast i charakterystyczne dla nich elementy.**

Kraków	kopalnie węgla
Warszawa	stocznia
Koszalin	sukiennice
Katowice	Zamek Królewski
Gdańsk	Kaplica św. Gertrudy

Klucz odpowiedzi i schemat punktowania - 2006

Nr pyt	Prawidłowa odpowiedź/liczba błędów	Punk.
1.	Elementy zaproszenia (kto? kogo? gdzie? kiedy? na co?) - Poprawność językowa (dopuszczalny 1 błąd) Poprawność ortograficzna (dopuszczalny 1 błąd)	1 1 1
2.	0-1 bł. 2 bł. 3 bł.	2 1 0
3.	Bez błędne ułożenie 1 bł.	2 1
4.	Bez błędne ułożenie 1 bł.	2 1
5.	F,F,P,P,F,P – 1 bł.	2 1
6.	Wstawienie 9 poprawnych znaków interpunkcyjnych 1 bł.	2 1
7.	Metoda (16:20+20min+15min.) Obliczenie czasu pobytu u kolegi	1 1
8.	Metoda prowadząca do obliczenia odległości od trzeciego do czwartego drzewa Metoda prowadząca do obliczenia odległości od pierwszego do drugiego i od trzeciego do czwartego drzewa Metoda prowadząca do obliczenia różnicy całkowitej odległości i obliczonej odległości Poprawność rachunkowa (wszystkich działań)	1 1 1 1
9.	c	1
10.	a	1
11.	c	1
12.	3,4,1,2 – całkowita poprawność	1
13.	Rezerваты przyrody, parki narodowe, pomniki przyrody, parki krajobrazowe – po 1 pkt. za każdą poprawną odpowiedź	4
14.	4 elementy pogody 3 elementy pogody	2 1
15.	Za poprawnie podane 2 łańcuchy Za poprawnie podany 1 łańcuch	2 1
16.	Źródło, ujście, powierzchnia, temperatura, koryto – za podanie wszystkich elementów	1
17.	a) Za podanie 2 poprawnych przykładów b) Za podanie 2 poprawnych przykładów c) Za podanie 2 poprawnych przykładów	1 1 1
18.	Południe, wschód, zachód, południe	1
19.	Za poprawne połączenie 5 elementów Za poprawne połączenie 4 elementów	2 1