

# 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 18 zadań masz 60 minut.***

***Powodzenia!***

Koszalin, maj 2005

### 1. W miejsce kropek wpisz brakujące litery.

Heniek lubi p.....ebywać nad morzem o ka.....dej po.....e roku. Latem u.....ądza .....arce na pla.....y i rysuje kółka na piasku. Najwięk.....ą radość sprawia chłopcu k ..... piel. Doskonale pływa na g ..... biece. Wsp ..... lnie z tatą pływa ..... agłówką. P .....zną jesienią i wiosną patrzy na k .....try, kt .....re wróciły z połow.....w. Zim ..... chodzi nad oblodzony brzeg i głodnym ptak ..... rz .....ca okr.....chy chleba. L.....bi też przygl.....dać się spi.....trzonym kawałkom lodu.

### 2. Od podanych rzeczowników utwórz przymiotniki:

źródło - .....

ogół - .....

płótno - .....

próba - .....

### 3. Utwórz rodzinę wyrazów, do każdego wyrazu dopisz po trzy przykłady:

miara - ..... , ..... , .....

droga - ..... , ..... , .....

### 4. Zastąp zwroty – innymi równoznacznymi:

*np. czerwony jak burak*

*ma zaczerwienione policzki*

Mam tego po dziurki w nosie! .....

Muszę koledze przytrzeć nosa. ....

Nie zadzieraj nosa! .....

Za często kręcisz nosem. ....

**5. W miejsce kropek wpisz odpowiednie wyrazy. Pamiętaj o prawidłowej pisowni.**

..... jak kwiatek do kożucha.

..... jak dziura w moście.

..... jak ułał.

..... jak ryba w wodzie.

**6. Uważnie przeczytaj tekst, a następnie zaznacz poprawne odpowiedzi.**

*W sobotę Wojtek, Tomek i Jacek zaplanowali wyjście nad jezioro. Od rana padał deszcz i wyprawę odłożyli. Nazajutrz była piękna pogoda. Nad jeziorem zarzucili wędki i cierpliwie czekali. Po chwili Tomek, który nigdy nie może usiedzieć na miejscu, zaczął przeszukiwać pobliskie szuwary. Nagle szaławik Wojtka drgnął ! Chłopiec wyciągnął wspaniałego szczupaka. Jacek dzielnie mu asystował. Potem długo czekał na swoją rybę. W końcu i jego szaławik poruszył się. Uradowany chłopiec szarpnął wędkę – na haczyku wisiał stary but, ten sam, który w ubiegłym roku wpadł mu do wody. Przyjaciele trzęśli się ze śmiechu. Hałas przyciągnął do nich Tomka. Późnym popołudniem wrócili do domu. W torbie leżały okazałe płocie, węgorze i szczupaki. Wędkowanie udało się znakomicie.*

**a) Co chłopcy robili nad jeziorem?**

- przeszukiwali szuwary
- łowili ryby
- pływali łódką
- sprząтали okolicę

**b) Który z nich pierwszy złowił rybę?**

- Wojtek
- Tomek
- Jacek
- Wojtek i Jacek

**c) Asystował to znaczy:**

- karmił
- łowił
- był obecny przy czymś
- wyciągnął

**d) Tekst, który przeczytałeś jest:**

- notatką
- sprawozdaniem
- opowiadaniem
- opisem

**e) Uporządkuj wydarzenia występujące w tekście. W miejsce kropek wpisz odpowiednie cyfry.**

..... Łowienie ryb.

..... Wyprawa nad jezioro.

..... Złowienie buta.

..... Przeszukiwanie szuwar.

**f) Tomek nie może usiedzieć na miejscu oznacza, że:**

- Tomek lubi przeszukiwać szuwary.
- Tomkowi jest niewygodnie.
- Tomek jest bardzo ruchliwy.
- Tomek lubi łowić ryby.

**g) Skreśl zdanie fałszywe**

- Tomek przeszukiwał szuwary.
- Jacek złowił but.
- Chłopcy w sobotę poszli na ryby.
- Wojtek złowił szczupaka.

**h) Które pytanie możesz postawić po przeczytaniu tekstu? Podkreśl je.**

- Ile ryb złowili chłopcy?
- Nad jakim jeziorem wędkowali?
- Po co chłopcy wybrali się nad jezioro?
- O której godzinie wrócili do domu?

**7. Oblicz, czy wystarczy 2000 m siatki na ogrodzenie działki prostokątnej o długości 420 m i szerokości 140 m oraz działki kwadratowej o boku 450 m.**

Rozwiązanie

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

Odpowiedź: .....

.....

**8. Klasa III ma przygotować na szkolne przedstawienie 300 biletów. Każdy bilet to kartonik o wymiarach 5 cm na 9 cm. Ile arkuszy papieru o wymiarach 60 cm na 90 cm potrzeba na ten cel ?**

Rozwiązanie

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

Odpowiedź: .....

**9. Wstaw nawiasy tak, aby wynik był w kolumnie A największy, a w kolumnie B najmniejszy, oblicz:**

**A**

$$2400 : 12 \cdot 10 =$$

$$200 - 25 \cdot 3 + 15 =$$

**B**

$$2400 : 12 \cdot 10 =$$

$$200 - 25 \cdot 3 + 15 =$$

**10. Wstaw znaki +, -, ·, : oraz nawiasy, aby otrzymać równość:**

$$120 \dots 8 \dots 2 = 20$$

$$60 \dots 4 \dots 10 \dots 2 = 8$$

$$60 \dots 5 \dots 12 = 1$$

**11. Jurek potrzebuje około 45 minut, aby dojść do szkoły oddalonej od domu o 3 km. Około której godziny musi wyjść z domu, aby pieszo dostać się nad rzekę oddaloną od domu o 5 km ? Umówił się tam z Michałem o godz.11:15.**

Rozwiązanie

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

Odpowiedź: .....

**12. Żartobliwy hodowca powiada „Mam kury i króliki. Kiedy liczę głowy mego inwentarza, jest tego 100, a kiedy liczę nogi, jest tego 320. Ile mam kur?**

A) 60      B) 100      C) 80      D) 20      E) 40

**13. W Smokolandii żyją smoki 7-głowe oraz smoki 3-głowe. Każdy z nich ma 4 nogi. Podczas ostatniego spisu naliczono 54 smocze głowy oraz 40 smoczych nóg. Ile smoków 7-głowych, a ile smoków 3-głowych mieszkało tam wtedy?**

Rozwiązanie

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

Odpowiedź: .....

**14. Podkreśl wszystkie nazwy ptaków występujących w naszej okolicy podlegających ochronie.**

żuraw, wrona siwa, dzięcioł pstry, kaczka krzyżówka, czapla siwa, puchacz,  
sroka, gęś gęgawa, przepiórka.

**15. Co jest największą osobliwością Słowińskiego Parku Narodowego?**

.....  
.....

**16. Jak nazywa się rezerwat przyrody nieożywionej leżący na terenie miasta Koszalina?**

a) Parnowo    b) Wieleń    c) Bielica

**17. Z podanych nazw roślin podkreśl wszystkie, które są charakterystyczne dla krajobrazu nadmorskiego.**

brzoza ojcowska, dziewięciśń bezłodygowy, piaskownica zwyczajna, wydmuchrzyca piaskowa, mikołajek nadmorski, sosna nadmorska, paproć zwyczajna, widłak goździsty, krokusy, jodły.

**18. Przy drodze Naclaw - Polanów znajduje się aleja drzew uznana za pomnik przyrody. Jest to:**

a) aleja grabowa b) aleja dębowa c) aleja bukowa

Klucz odpowiedzi schemat punktowania – 2005

Nr zadania	Poprawna odpowiedź/liczba błędów	punkty
1.	0 bł. 1 bł. 2 bł. 3bł. Powyżej 3 bł.	4 3 2 1 0
2.	Źródłany, ogólny, płócienny, próbny – 4elementy 3 elementy	2 1
3.	3 przykłady do każdego wyrazu 2 przykłady do każdego wyrazu mniej niż po 2 przykłady do każdego wyrazu	2 1 0
4.	0,5 pkt za każdy zapis	2
5.	0,5 pkt za każdy odpowiedni wyraz	2
6.	a) łowili ryby b) Wojtek c) był obecny przy czymś d) opowiadaniem e) 2,1,4,3 f) Tomek jest bardzo ruchliwy. g) Chłopcy w sobotę poszli na ryby. h) Po co chłopcy wybrali się nad jezioro?	1 1 1 1 1 1 1 1
7.	Metoda – obwód prostokąta Metoda – obwód kwadratu Obliczenie sumy obwodów Poprawna odpowiedź (nie wystarczy siatki)	1 1 1 1
8.	Metoda prowadząca do obliczenia ilości biletów z 1 arkusza Metoda prowadząca do obliczenia arkuszy potrzebnych na 300 biletów Poprawna odpowiedź (3 arkusze)	1 1 1
9.	Poprawne wstawienie nawiasów w każdym działaniu – 1pkt.	4
10.	Poprawne wstawienie znaków w każdym działaniu – 1 pkt.	3
11.	Obliczenie czasu potrzebnego na 1 km Obliczenie czasu na przejście 5 km Podanie właściwej godziny	1 1 1
12.	e	1
13.	Obliczenie, ile jest smoków 7-głowych Obliczenie, ile jest smoków 3-głowych Prawidłowa odpowiedź	1 1 1
14.	Żuraw, dziesięć pstry, puchacz, przepiórka – Podkreślenie 3 nazw	2 1
15.	Ruchome wydmy	1
16.	Bielica	1
17.	Piaskownica zwyczajna, wydmuchrzyca piaszkowa, mikołajek nadmorski, sosna nadmorska – podanie 4 elementów podanie 3 elementów	2 1
18.	Aleja bukowa	1