

Małe Olimpiady przedmiotowe

Olimpiada Malucha



Imię i nazwisko

.....

Szkoła

.....

Organizatorzy:

Wydział Edukacji
Urzędu Miasta
w Koszalinie

Centrum Edukacji
Nauczycieli
w Koszalinie

Szkoła
Podstawowa
nr 3 w Koszalinie

***Drogi Uczniu,
przeczytaj dokładnie polecenia. Na rozwiązanie 24 zadań
masz 60 minut. W zadaniach z trzema odpowiedziami
zaznacz jedną poprawną. Zadania otwarte rozwiąż
w wyznaczonym miejscu. Test podpisz i oddaj komisji.***

Powodzenia!

Koszalin, marzec 2023 r.

Przeczytaj uważnie tekst i odpowiedz na pytania od 1 do 6 dotyczące jego treści.

Joanna Szulc „Granice”

– Wiesz, Jerzyku, że tamta góra, po lewej stronie jest już za granicą Polski? – powiedziała mama, gdy wracaliśmy z wakacji. Zdziwiłem się.

– Granic między państwami nie widać, ale one są – dodał tata. – Nie można ich przekraczać bez pozwolenia. – I właściwie podobnie jest z nami – powiedziała mama. Nie bardzo to zrozumiałem. Wiem, że kiedy jeden kraj na szanuje granic drugiego kraju i chce sobie zabrać kawałek obcego Państwa, to może być wojna.

– Każdy z nas ma swoje niewidzialne granice – wyjaśniła mama.

– Nie wolno go bez pozwolenia dotykać, przytulać. Ale też nie należy za blisko podchodzić, machać czymś przed oczami, krzyczeć do ucha. Albo stukać w jego fotel nogą, bo mu to przeszkadza – dodała odwracając się w moją stronę i marszcząc lekko nos. – Nie można zabierać czyjejś własności, naśmiewać się z kogoś, drażnić...

Wymieniała tak jeszcze długo, a ja się zamyśliłem. Skoro tych granic nie widać, to skąd wiadomo, że się je przekracza? I wtedy właśnie Miśka sięgnęła do mojej paczki malin, wybrała najładniejszą i ją zjadła. Poczułem straszną złość!!! Jak ona mogła!

– No co – powiedziała Miśka z niewinna miną. Chciałam Ci tylko pokazać, skąd wiadomo, że ktoś przekroczył twoje granice.

- 1) Granica Polski znajduje się:
 - a. za górą.
 - b. na górze.
 - c. przed górą.
- 2) Wojna może być kiedy:
 - a. kraj ma niewidzialne granice.
 - b. kraj chce zabrać kawałek innego państwa.
 - c. kiedy ktoś szanuje granice.
- 3) Nie przekroczysz czyjeś granicy jeśli :
 - a. pomachasz komuś tuż przed oczami.
 - b. krzyczysz komuś do ucha.
 - c. podchodząc do kogoś zachowasz dystans.
- 4) Miśka przekroczyła granice bo:
 - a. zabrała cudzą rzecz.
 - b. zdenerwowała się.
 - c. chciała być niemiła.

- 5) Granica państwowa jest:
- a) narysowana.
 - b) niewidzialna.
 - c) w lesie.
- 6) Czego nie wolno robić bez zgody drugiej osoby?
- a) Nawiązać rozmowy.
 - b) Powiedzieć komplement.
 - c) Przytulać.
- 7) **Zadanie do wyboru.** Twoja wypowiedź ma mieć co najmniej **osiem zdań i zawierać wstęp, rozwinięcie i zakończenie**. Podkreśl wybrany temat.
- a. Napisz, jak wyglądałaby twoja wymarzona podróż.
 - b. Wyjaśnij, jak rozumiesz pojęcie „granica”.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 8) Przeczytaj uważnie treść wiersza. Podkreśl w nim co najmniej 5 czasowników.

Pokolejka

*Czasem ludzie się kłócą –
najzwyklejsza rzecz w świecie.
Nawet jeśli się lubią,
przecież sami to wiecie?
Ktoś się nagle obrazi,
ktoś coś komuś popsuje,
weźmie bez pozwolenia,
zgubi czy porysuje...*

*Nie dotrzyma ktoś słowa
lub postąpi dość brzydko,
a to wszystko się kończy
straszną kłótnią i bitką!
Można wtedy o radę
Spytać tatę, czy mamę.
Może pomóc rozmowa,
Albo... buty związane!*

Natalia Usenko

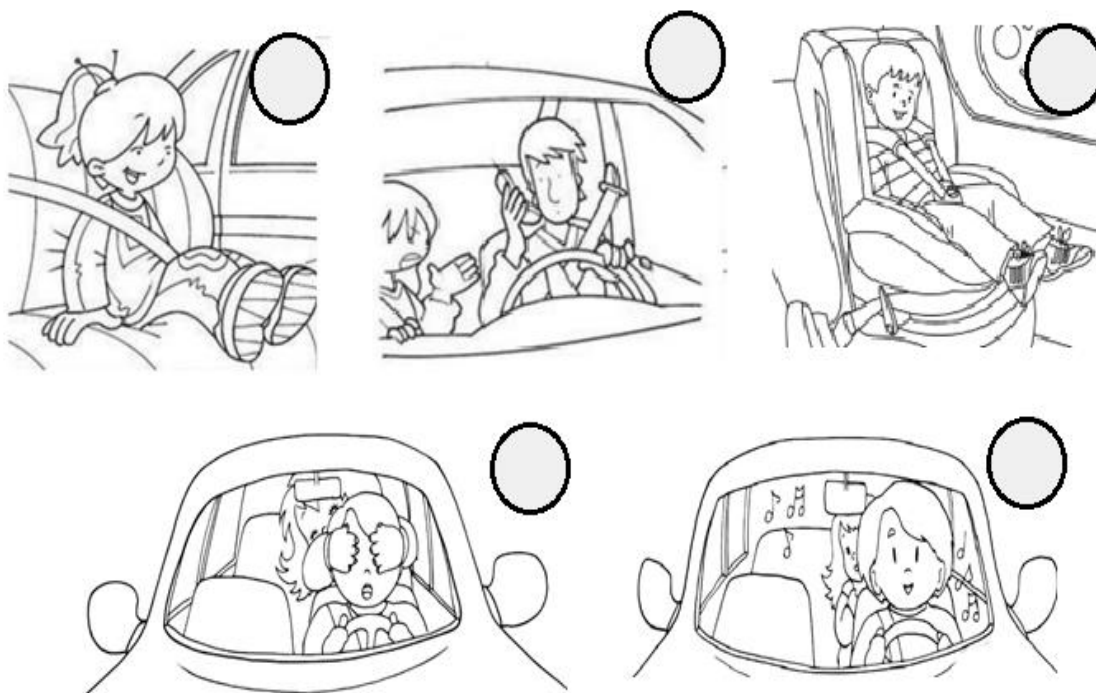
9) Wypisz z wiersza trzy przyczyny konfliktów.

- a)
- b)
- c)

10) Wypisz w trzech punktach Twoje sposoby na rozwiązywanie konfliktów.

- a)
- b)
- c)

11) Przyjrzyj się obrazkom i zaznacz plusem właściwe zachowania w czasie podróży.



Rozwiąż zadania 12 - 19 w wybrany przez siebie sposób (np. na rysunku, za pomocą działania).

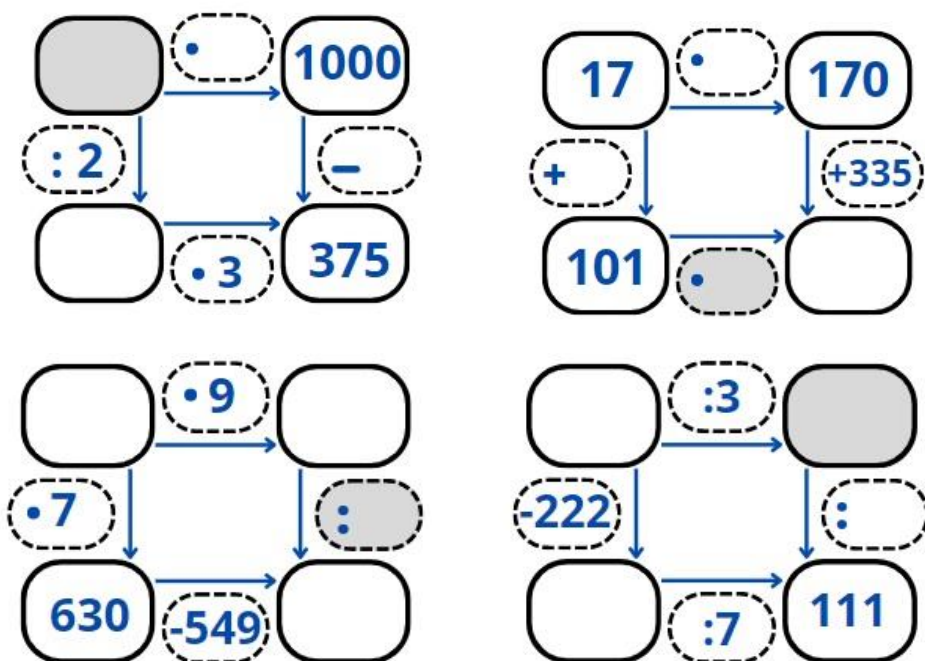
12. Miśka uśmiecha się dwa razy w ciągu każdej godziny. Nawet podczas snu. Ile razy uśmiechnie się przez cały piątek, sobotę i niedzielę?

- a) 164
- b) 146
- c) 144
- d) Mniej niż 100 razy

13. Jerzyk pomylił się i zamiast dodać do pewnej liczby liczbę 25, odjął od niej 25. Jaka jest różnica pomiędzy wynikiem poprawnym, a tym który otrzymał Jerzyk?

- a) 25
- b) 0
- c) 50
- d) więcej niż 50

14) Uzupełnij grafy – wstaw właściwe liczby.



15) Na paskach papieru oznaczonych napisano cztery działania. Otocz pętlą pasek z największym wynikiem.

$2 + 3 \times 2 - 1$	$2 \times 3 + 3 - 1$	$2 \times 5 - 3 \times 3$	$2 + 4 - 2 \times 2$
----------------------	----------------------	---------------------------	----------------------

16) Miśka miała pewną ilość cukierków. Dzieliła je na równe części. Udało jej się to zrobić na: 2 części, 3 części, 4 części, 6 części i 7 części. Ile cukierków mogła mieć Miśka?

- a) 42
- b) 36
- c) 56
- d) 84

17) Pomóż sprzedawcy uzupełnić cennik wiedząc, że:

- 3 jabłka kosztują 63 grosze,
- 1 jedno jabłko kosztuje tyle co 3 śliwki,
- 1 pomarańcza kosztuje tyle, co 5 śliwek,
- 1 banan kosztuje tyle, co 1 śliwka i 1 jabłko,
- za cenę 2 bananów można kupić 7 truskawek,
- 1 pomarańcza kosztuje tyle co 3 jabłka.

Cennik		
1 jabłko	=	_____
1 pomarańcza	=	_____
1 banan	=	_____
1 śliwka	=	_____
1 truskawka	=	_____

18) Mama Jerzyka ma w tym roku urodziny w niedzielę, a tata 65 dni później. W jakim dniu wypadną urodziny taty w tym roku?

- a) W niedzielę.
- b) W poniedziałek.
- c) We wtorek.
- d) W sobotę.

19) Na szczyt pewnej wieży prowadzą kręcone schody. Wiadomo, że ich ilość jest najmniejszą liczbą czterocyfrową podzielna przez 2 i wszystkie cyfry tej liczby są różne. Jak długo rycerz będzie wchodził na szczyt wieży, jeśli pokonanie jednego stopnia zajmie mu 2 sekundy?

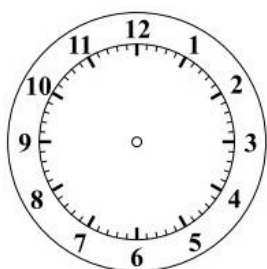
- a) Mniej niż 1500 sekund.
- b) Więcej niż 1500 sekund ale mniej niż 2000 sekund.
- c) Więcej niż 2000 sekund ale mniej niż 2500 sekund.
- d) Więcej niż 2500 sekund.

20) Fryderyk ma tyle samo siostr, co braci. Kogo jest więcej w rodzinie: synów czy córek?
Odpowiedź: W rodzinie jest więcej _____.

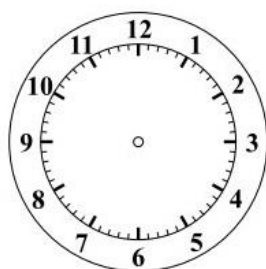
21) Miśka i Jerzyk w czasie jazdy wymyślali różne zagadki. Jerzyk zapytał, jaka będzie następna liczba w ciągu: 5, 6, 8, 11, 15, ____?

Odpowiedź: Ta liczba to:

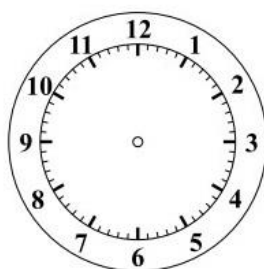
22) Miśka z Jerzykiem odwiedzili muzeum, kupili bilety na IV grupę. Poszczególne grupy rozpoczynają zwiedzanie co 25 minut. Jeśli pierwsza grupa weszła do muzeum o godzinie 10.00, to o której godzinie rodzeństwo rozpocznie zwiedzanie? Narysuj na zegarach brakujące wskazówki, tak aby wskazywały godziny rozpoczęcia zwiedzania przez kolejne grupy. Zapisz godziny, które wskazują zegary.



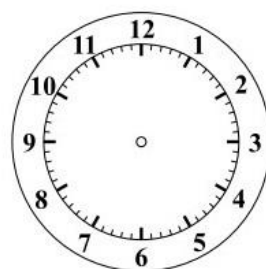
1 grupa



2 grupa



3 grupa



4 grupa

23) Podpisz zdjęcia roślin i zwierząt.



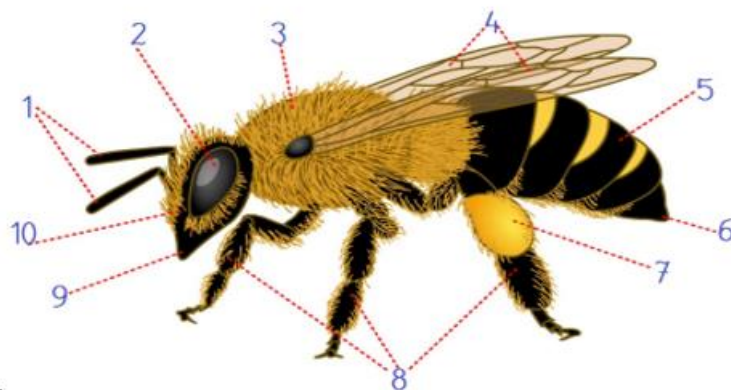








24) Przyjrzyj się ilustracji. Podpisz elementy budowy pszczoły.

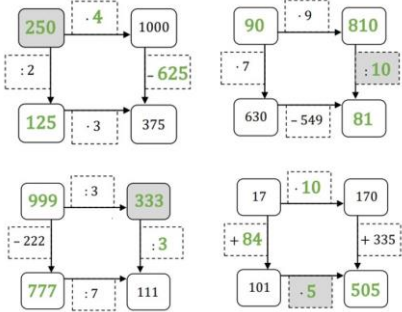


budowa_pszczoly_odp.pdf (proliberis.org)

1.	6.
2. oko	7.
3.	8.
4.	9. otwór gębowy
5.	10.

Klucz do Olimpiady Malucha 2023 r.

1. 1p	c)
2. 1 p	b)
3. 1 p	c)
4. 1 p	a)
5. 1 p	b)
6. 1 p	c)
7. 8 p	-1p za 8 zdań -1p za zgodność z tematem -1 p za strukturę: A - logiczny ciąg, zdań, np. od szczegółu do ogółu lub odwrotnie; B - wstęp, rozwinięcie, zakończenie; -2 p za stylistykę - dopuszczalny 1 błąd stylistyczny, -1p za 2 i więcej błędów stylistycznych -2 p za ortografię - dopuszczalny 1 błąd, -1 p za 2 błędy -0 p za 3 i więcej błędów;

	-1 p za interpunkcję - dopuszczalne 2 błędy interpunkcyjne
8. 2 p	- 2 p - 5 i więcej czasowników - 1 p i mniej czasowników
9. 3 p	-1 p za udzielenie poprawnej odpowiedzi Zadania otwarte
10. 3 p	-1 p za poprawnie napisane zdanie lub równoważnik zdania Zadania otwarte
11. 1 p	-1 p za udzielenie dwóch lub trzech poprawnych odpowiedzi Odp. 1, 3, 5
12. 1 p	-1 p za podanie poprawnej odpowiedzi Odp. C
13. 2 p	-1 p za podanie poprawnej odpowiedzi Odp. C
14. 4 p	- 1 p za podanie poprawnej odpowiedzi 
15. 1 p	1 p za poprawny pasek Odp. B
16. 2 p	po 1 p za każdą poprawną odpowiedź Odp; D
17. 3 p	-3 p za poprawnych 4-5 odpowiedzi - 2 p za poprawnych 3 odpowiedzi - 1 p za 2 poprawne odpowiedzi Odp; <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Cennik</p> <p>1 jabłko = 21 gr</p> <p>1 pomarańcza = 35 gr</p> <p>1 banan = 28 gr</p> <p>1 śliwka = 7 gr</p> <p>1 truskawka = 8 gr</p> </div>

18. 1 p	-1 p za poprawną odpowiedź Odp. C - wtorek
19. 1 p	-1 p za poprawną odpowiedź Odp. C (liczba $1032 \times 2 = 2064$)
20. 1 p	-1 p za poprawną odpowiedź Odp. synów
21. 1 p	-1 p za podanie poprawnej odpowiedzi Odp. 20 bo (+1,+2,+3,+4,+5)
22. 2 p	- 1 p za poprawnie narysowane wskazówki zegara - 1 p za napisanie poprawnej godziny odp. 10.00 - 10.25 - 10.50 - 11.15
23) 3 p	3 p za 5 pełnych poprawnych odpowiedzi 2 p za 4 - 3 poprawne odpowiedzi 1 p za 2 poprawne odpowiedzi <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikołajek nadmorski 2. Mniszek lekarski 3. Ba bka zwyczajna 4. Ważka 5. Jaskółka
24) 3 p	3 p za 8 - 7 poprawnych odpowiedzi 2 p za 6 – 4 poprawnych odpowiedzi 1 p za 3 poprawne odpowiedzi <ol style="list-style-type: none"> 6. Czułki 7. Oko 8. Tułów 9. Skrzydła 10. Odwłok 11. Żądło 12. Koszyczek 13. Odnóża 14. Otwór gębowy 15. Głowa