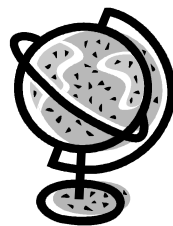


# Małe olimpiady przedmiotowe

## Olimpiada Malucha



### PODRÓŻE DALEKIE I BLISKIE

Organizatorzy:

Wydział  
Edukacji  
Urzędu Miasta  
w Koszalinie

Centrum  
Edukacji  
Nauczycieli  
w Koszalinie

Szkoła  
Podstawowa  
nr 3  
w Koszalinie

**Imię i nazwisko .....**

**Szkoła .....**

**Witaj,**

***przeczytaj dokładnie polecenia. Zapisz lub wybierz  
właściwą odpowiedź. Pracuj uważnie. Na rozwiązanie  
13 zadań masz 60 minut.***

***Powodzenia!***

### *Lody truskawkowe*

Kiedyś Aga bardzo nie lubiła listopada. Bo co tu lubić? Szaro, zimno i smutno. Ale teraz, siedząc w ciepłej klasie patrząc na spływające po szybie krople, uśmiechnęła się. Przypomniało jej się, jak rok temu marzyła o tym, żeby pojechać za granicę...

Chyba wszyscy już gdzieś byli, tylko nie ona, Aga. Ona tylko zazdrościła, kiedy po wakacjach opowiadali o piramidach, o kąpielu w ciepłym morzu, o safari na wielbłądach... A ona mogła się „pochwalić”, że płynęła z tatą kajakiem po Niegocinie albo, że przeszły z mamą Połonię Caryńską, albo, że była u babci w Sadkach. W zupełnie zwyczajnej wsi na Kujawach. W Bieszczadach i na Mazurach bardzo jej się podobało, i u babci też, zwłaszcza, kiedy babcia pozwalała jej doić krowę.

Ale co z tego, skoro to się zupełnie nie liczyło, bo to było w Polsce.

Tak powiedział Paweł: „Wakacje w Polsce się nie liczą, bo w Polsce jest głupio.” A inne dzieciaki pokiwały głowami, że Paweł ma rację. Od tego czasu Aga zaczęła się trochę wstydić tych swoich polskich wakacji... Nic dziwnego, że kiedy pewnego dnia tata powiedział, że jadą za granicę, Aga bardzo się ucieszyła. Tak bardzo, że zaczęła skakać po pokoju i śpiewać: „Jedziemy za granicę! Za granicę!!!”. I nawet nie zapytała, do jakiego kraju. Najważniejsze, że po powrocie z wakacji będzie mogła w końcu opowiedzieć wszystkim, że też była za granicą - w zupełnie niezwykłych miejscach, a nie tylko w całkiem zwyczajnej Polsce.

W pierwszym tygodniu wakacji polecili na sam koniec świata. „Albo jeszcze dalej”, jak powiedziała mama, kiedy wysiedli z samolotu, w Sydney, w Australii.

Tak daleko nie wyjechał jeszcze nikt z klasy Agi, więc Agnieszka była bardzo szczęśliwa.

A kiedy jechali samochodem i na drogę wyskoczyły prawdziwe kangury, pomyślała, że po raz pierwszy po wakacjach nie będzie nikomu zazdrościć.

A potem to już nic nie myślała, tylko patrzyła i patrzyła. I jeszcze słuchała, wachała i smakowała. Bo w Australii wszystko było zupełnie, ale to zupełnie inne niż w Polsce. I drzewa, i kwiaty, i zwierzęta. Ludzie też byli jacyś inni. Nawet chleb pachniał i smakował inaczej. A wszystko takie piękne...

Aga pomyślała, że chciałaby zostać w Australii na zawsze. Bo kto by nie chciał mieszkać w kraju, w którym ciągle jest lato? Spacerować po parku, w którym zamiast szarych wróbli fruwią kolorowe papugi i pływać w ciepłym oceanie z delfinami zamiast w zimnym Bałtyku z meduzami?

Aż tu nagle. Któregoś dnia...

Nagle któregoś dnia, nie wiadomo dlaczego, bardzo za czymś zatęskniła. Chociaż tak naprawdę nie wiedziała, za czym. Czy za widokiem ze swego pokoju? Czy może za lodami truskawkowymi ze sklepu koło szkoły?

W Australii oczywiście też były lody. Duże i pyszne, ale jakieś ... inne. No i pani, która je sprzedawała mówiła do Agi: „Hello”, zamiast „Dzień dobry, moja kochana...” A może chodziło o zbieranie kasztanów? Albo o zamrożone kałuże, które – kiedy się po nich skakało – pękały jak lusterka? Tego Aga nie była pewna. Ale po dwóch miesiącach wiedziała, że chce już wracać do siebie, do domu. A kiedy w końcu wróciła i opowiedziała klasie o tym, co widziała, pani zapytała, co najlepiej zapamiętała z tych wakacji.

- Lody truskawkowe – odpowiedziała Aga i bardzo się zdziwiła, bo nie sądziła, że kiedykolwiek tak odpowie, w końcu „*WSZĘDZIE DOBRZE, ALE W DOMU NAJLEPIEJ.*”

**Wykonaj poniższe polecenia w oparciu o przeczytany tekst.**

**W pytaniach od 1- 4 wybierz i podkreśl jedną prawidłową odpowiedź.**

**1. Jaką formą wypowiedzi jest tekst *Lody truskawkowe*?**

- a) opisem
- b) opowiadaniem
- c) listem

**2. Co Agnieszka widziała podczas wakacji za granicą?**

- a) zwierzęta na safari
- b) piramidy
- c) kangury

**3. O czym marzyła Aga podczas wakacji za granicą?**

- a) o wycieczce w Bieszczady
- b) o wakacjach za granicą
- c) o pozostaniu w Australii na zawsze

**4. W którym miesiącu Agnieszka wyjechała na wakacje do Australii?**

- a) VI
- b) VIII
- c) VII

**5. Wyjaśnij, jak rozumiesz słowa Agnieszki *Wszędzie dobrze, ale w domu najlepiej*. Napisz przynajmniej 4 zdania.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

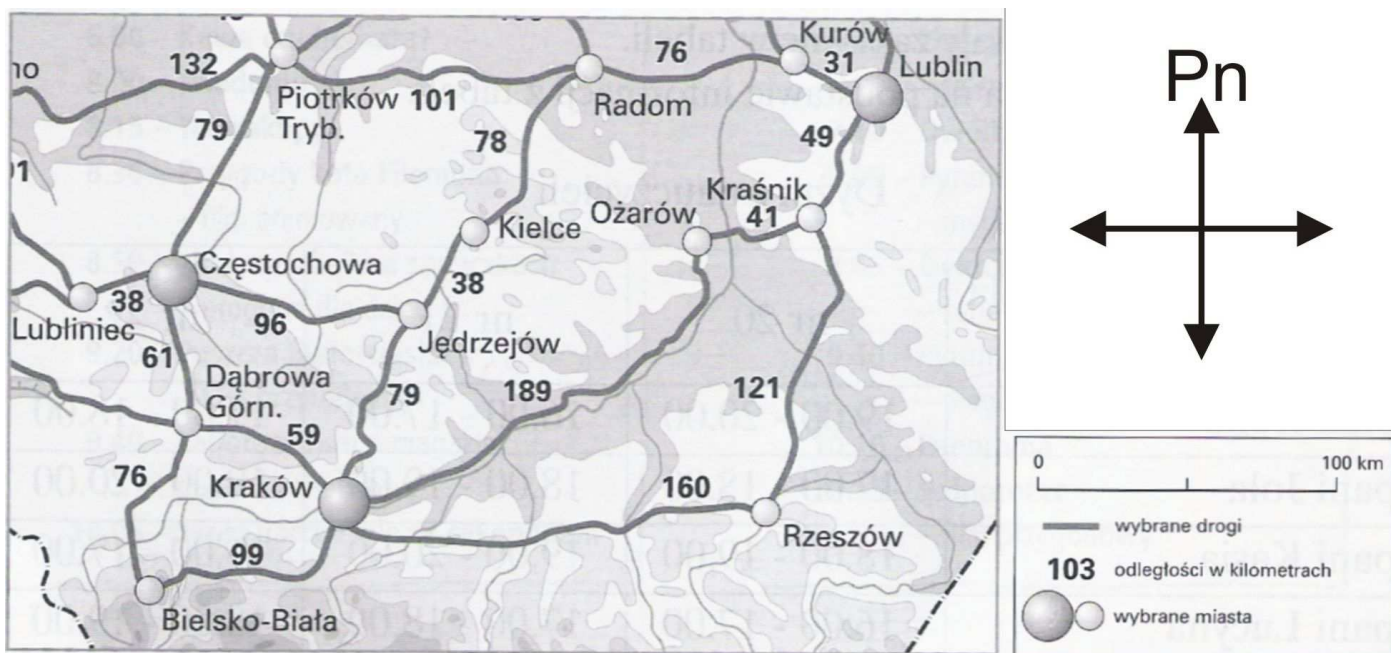
**6. Wybrałeś się na wycieczkę. Napisz pocztówkę z pozdrowieniami do swoich rodziców. Pamiętaj o prawidłowym jej zaadresowaniu.**

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

**7. W jakiej książce sprawdzisz, gdzie leży miejscowość Sadki?**

- a) Atlas Polski
- b) Słownik ortograficzny
- c) Słownik Języka Polskiego

**8. Przyjrzyj się mapie. Odpowiedz na pytania.**



- **Przez jakie miasta przejeżdża się, jadąc najkrótszą trasą z Krakowa do Radomia?**

.....

- W jakim kierunku prowadzi droga z Krakowa do Rzeszowa?

.....

- **Zapisz jeszcze jedno inne pytanie, na które można odpowiedzieć korzystając z powyższej mapy.**

.....

.....

**9. W puste miejsca wpisz odpowiednie wyrazy. Zwróć uwagę na ich poprawną pisownię.**

Nasz kraj to ..... Jego stolicą jest .....,

a w przeszłości były nimi: ..... i ..... . Naszymi

sąsiedzi na wschodzie są między innymi ....., ....., .....

na południu ....., na zachodzie .....

Przez Polskę płynie najdłuższa rzeka ....., która wpada do .....

.....●

**Rozwiąż zadania 10, 11 i 12. Zapisz działania i odpowiedzi.**

**10.** Tata pojechał do Gdańska 15 października 2008 roku w piątek i wrócił do Warszawy po 18 dniach. Zapisz datę powrotu taty do stolicy trzema sposobami. Jaki to był dzień tygodnia?

[illegible]

.....

[illegible]

.....

[illegible]

7

**13.** Tabela przedstawia odległości między wybranymi miastami (w km). Odszukaj dane i wykonaj obliczenia zgodnie z poleceniami.

	Białystok	Jelenia Góra	Koszalin	Radom	Szczecin	Wrocław	Zamość
Białystok		641	567	285	656	532	330
Jelenia Góra	641		461	430	356	109	624
Koszalin	567	461		512	160	417	686
Radom	285	430	512		585	321	196
Szczecin	656	356	160	585		371	772
Wrocław	532	109	417	321	371		511
Zamość	330	624	686	196	772	511	

- Które dwa miasta są położone od siebie najdalej?

.....

- Które dwa miasta są położone od siebie najbliżej?

.....

- Oblicz, ile kilometrów przejedziesz na trasie:

a) Białystok - Wrocław – Szczecin

[illegible]

Odp. ....

b) Koszalin – Radom – Zamość

[illegible]

Odp. ....



## **Schemat punktowania – 2009 Maluch**

**Zad. 1 – 4** - za każdą poprawną odpowiedź – 1 p.

Zad. 5 – w sumie 4 p.

- *Mniej niż 4 zdania – praca nie podlega ocenie*
- Zgodność z tematem (zawiera uzasadnienie związane z tekstem, dalsze skojarzenia) – 1 p.
- Kompozycja wypowiedzi -1 p.
- Język – unikanie powtórzeń, trafne słownictwo - 1 p.
- Ortografia, interpunkcja (dopuszczalny 1 błąd) – 1 p.

Zad. 6 – w sumie 4 p.

- Realizacja tematu – pozdrowienia - 1 p.
- Forma kartki (podpis)– 1 p.
- Wszystkie elementy adresu – 1 p.
- Kolejność elementów w adresie – 1 p.

**Zad. 7** – 1 p.

**Zad. 8** – 3 p.

**Zad. 9** - w sumie 3 p.

- Wszystkie wyrazy wpisane poprawnie – 2p., 1 błąd – 1p.
- Wszystkie wyrazy wpisane wielką literą – 1p.

**Zad. 10** - w sumie 4 p.

- Wskazanie daty powrotu z Gdańska – 1p.
- Trzy poprawne sposoby zapisu daty – 2p.
- Dwa poprawne sposoby zapisu daty – 1p.
- Wskazanie dnia tygodnia – 1p.

**Zad. 11-** w sumie 4 p.

- Poprawne obliczenie długości trasy trzeciego dnia – 1 p.
- Poprawne obliczenie długości trasy drugiego dnia – 1 p.
- Poprawne obliczenie długości trasy pierwszego dnia – 1 p.
- Poprawne wyniki w każdym działaniu – 1p.

**Zad. 12** - w sumie 4 p.

- Za poprawne obliczenie ceny dwóch gum – 1p.
- Za poprawne obliczenie ceny jednej gumy – 1p.
- Za poprawne obliczenie ceny pięciu lizaków – 1p.
- Za poprawne obliczenie ceny jednego lizaka – 1p.
- Obliczenie różnicy – 1p.
- Poprawne wyniki w każdym działaniu – 1p.

**Zad. 13** - w sumie 4 p.

- Wskazanie miast położonych od siebie najdalej – 1p.
- Wskazanie miast położonych od siebie najbliżej – 1p.
- Za poprawne obliczenia odległości Białystok -Wrocław- Szczecin - 1 p.
- Za poprawne obliczenia odległości Koszalin – Radom - Zamość- 1 p.