

**Kruszyńska Teresa**  
**Michalska Ilona**

### **Test sprawdzający umiejętności po klasie IV**

#### **„W kręgu podróży Tony Halika” cz. I**

*Następnego dnia pożegnaliśmy gościnnie Southampton i popłynęliśmy dalej. Zgłosiłam się na ochotnika do pierwszej wachty. Bosman przydzielał studentów do prac pokładowych. Ja koniecznie chciałam stanąć przy kole sterowym. Myślę, że każde z was też chciałoby je chociaż potrzymać. Poza tym — obok jest kompas i inne wspaniałe, supernowoczesne urządzenia. Ale to nie takie proste — sterować statkiem. Trzeba to umieć.*

*„Dar Młodzięży” jest jednym z największych żaglowców pływających na świecie. Ma przeszło 100 metrów długości i 14 szerokości. W czasie tego rejsu załoga wraz ze studentami liczyła 164 osoby. Ja byłam nieoficjalnym numerem 165.*

*Pewnego dnia strasznie mnie przeraził widok kolorowych kotów namalowanych na okrągłych tarczach. Wyglądały jak tygrysy! Dopiero później dowiedziałam się, że te tarcze zakłada się na liny cumownicze, odstraszały wstrętne szczury portowe i uniemożliwiały im wejście na pokład. Jak wiecie, odbywałam ten rejs z Tonim Halikiem, moim opiekunem.*

*Ale na „Darze” był jeszcze inny dziennikarz z Gdańska, redaktor Bogdan Sienkiewicz. Pewnie myślicie, że panowie dziennikarze są zawsze bardzo poważni? Właśnie, że nie.*

*Ich też trzymają się głupie kawały. Sama widziałam, jak Tony próbował udawać pirata i zaczął atakować pana Sienkiewicza jakąś szpadą i tarczą z namalowanym kotem.*

*Ale pan Bogdan wcale się tym nie przejął, robił tylko śmieszne miny. Bardzo się ubawiłam.*

*Przyznaję, że dla mnie widok tych namalowanych kotów nie był zbyt przyjemny. Jako kangurzyca należę do szlachetnego rodu torbaczy i nie chciałam mieć nic wspólnego z kotami, a jeszcze mniej ze szczurami.*

*Przypłynęliśmy do Wysp Kanaryjskich. Muszę wam powiedzieć, że Archipelag kanaryjski jest pochodzenia wulkanicznego i składa się aż z 7 wysp. Leży na Atlantyku, u północno-zachodnich wybrzeży Afryki. Został odkryty w 1402 roku przez Normana Jeana de Bethencourt. Później zawładnęli nim Hiszpanie, którzy doszczętnie wyniszczyli zamieszkujących wyspy tubylców, guanches. „Dar Młodzięży” zacumował porcie Santa Cruz. Nazwa miasta pochodzi od relikwii św. Krzyża, przywiezionych tu przez Hiszpanów i złożonych w katedrze. Obecnie Wyspy Kanaryjskie również należą do Hiszpanii. Musiałam więc jak najszybciej nauczyć się języka Cervantesa. „Buen dia” — to znaczy: „dzień dobry”, „gracia” — dziękuję, a „hastar luego” — do zobaczenia.*

**(Antonio Halik „Wielkie przygody małej Patrycji”)**

#### **1. Narratorem w tekście jest:**

- A. tygrys
- B. bosman
- C. kangurzyca
- D. pewien student

#### **2. Narrator opowiada o:**

- A. rejsie statkiem
- B. walce z piratami,
- C. przygodzie dziennikarza
- D. pięknie przyrody

#### **3. Jak nazywał się statek, którym podróżowali studenci?**

- A. „Titanic”
- B. „Dar młodzięży”
- C. „Bolesław Chrobry”

- D. „Atlantyk”
- 4. Kto był opiekunem kangurzyca?**
- A. redaktor Bogdan
  - B. Tony Halik
  - C. jeden ze studentów
  - D. dziennikarz z Gdańska
- 5. Z ilu wysp składa się Archipelag Kanaryjski?**
- A. 5
  - B. 2
  - C. 7
  - D. 4
- 6. Santa Cruz to:**
- A. państwo
  - B. szczyt górski
  - C. wyspa
  - D. miasto
- 7. Do jakiego państwa należą obecnie Wyspy Kanaryjskie?**
- A. do Portugalii
  - B. do Francji
  - C. do Hiszpanii
  - D. do Włoch
- 8. Znakiem szczególnym kangura jest:**
- A. garb
  - B. torba
  - C. trąba
  - D. ostre rogi.
- 9. Kangur należy do rodu:**
- A. kotów
  - B. gadów
  - C. torbaczy
  - D. psów
- 10. Kompas służy do:**
- A. pomiaru opadów
  - B. mierzenia temperatury
  - C. określenia prędkości wiatru
  - D. wyznaczania kierunków świata.
- 11. Na podstawie przeczytanego tekstu wyjaśnij, w jakim celu ozdabiano tarcze kolorowymi kotami.**
- .....
- .....
- 12. Jakim czasownikiem można zastąpić zwrot „sterować statkiem”?**
- .....
- 13. Wypisz z tekstu zdanie określające uczucie, które ogarnęło kangurzyca podczas podróży.**
- .....
- .....
- 14. Znaczenie słowa „relikwie” poszukasz w:**
- A. słowniku wyrazów obcych
  - B. słowniku wyrazów bliskoznacznych
  - C. słowniku poprawnej polszczyzny

D. słownika ortograficznym

**15. Określenia „kolorowych kotów” i „wstrętne szczury” to:**

- A. wyrazy dźwiękonaśladowcze
- B. porównania
- C. epitety
- D. uosobienia

**16. Do wyrazu „dziennikarze” dopisz trzy wyrazy pokrewne.**

Dziennikarze - .....

**17. Rok 1402 to:**

- A. XIII wiek
- B. XIV wiek
- C. XV wiek
- D. XVI wiek

**18. Rok odkrycia archipelagu kanaryjskiego zapisany przy użyciu znaków rzymskich ma postać:**

- A. MDCII
- B. MCDII
- C. MXLII
- D. MDCII

**19. Odkrycia Archipelagu Kanaryjskiego upłynęło:**

- A. 61 lat
- B. 162 lata
- C. 601 lat
- D. 6001 lat

**Fregata Dar Młodzieży; zbudowany 1982 szkolny żaglowiec Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni; powierzchnia ożaglowania 3000 m<sup>2</sup>, długość 100 m, szerokość 14 m.**

**20. Liczbę 1982 czytamy:**

- A. tysiąc dziewięćset osiemdziesiąt dwa
- B. tysiąc osiemset dziewięćdziesiąt
- C. tysiąc dziewięćdziesiąt dwa
- D. tysiąc dziewięćnaście

**21. Jaką powierzchnię ożaglowania ma „Dar Młodzieży”**

- A. 30 m<sup>2</sup>
- B. 300 m<sup>2</sup>
- C. 3000 m<sup>2</sup>
- D. 30000 m<sup>2</sup>

**22. „Dar Młodzieży” w skali 1: 2 będzie miał:**

- A. 200 m długości i 28 m szerokości
- B. 100 m długości i 14 m szerokości
- C. 50 m długości i 7 m szerokości
- D. 20 m długości i 2,8 m szerokości

23. Mały obrazek przedstawiający „Dar młodzieży” ma wymiary 2 dm i 3 dm, a duży obraz ma wymiary 3 razy większe. Oblicz, ile trzeba zapłacić za szkło do obrazka i obrazu, jeżeli 1 dm<sup>2</sup> szkła kosztuje 30 gr.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

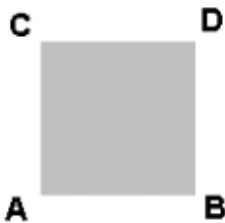
Odp. ....

24. Podpisz figury geometryczne przedstawione na rysunku.



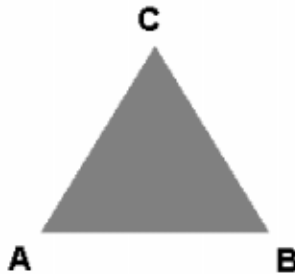
.....

.....



.....

.....



.....



**KLUCZ ODPOWIEDZI DO TESTU***„W kręgu podróży Tony Halika” cz. I***ODPOWIEDZI DO ZADAŃ ZAMKNIĘTYCH**

<b>Nr zadania</b>	<b>Oczekiwana odpowiedź</b>
1	C
2	A
3	B
4	B
5	C
6	D
7	C
8	B
9	C
10	D
14	A
15	C
17	C
18	B
19	C
20	A
21	C
22	C

**SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ OTWARTYCH**

*„W kręgu podróży Tony Halika” cz. I*

Kryteria punktowania	Liczba punktów
<p><b><u>Zadanie 11</u></b>            Poprawne sformułowanie odpowiedzi – 2 pkt.            Częściowa odpowiedź – 1 pkt.            Niewłaściwa lub brak odpowiedzi – 0 pkt.</p>	0 - 2
<p><b><u>Zadanie 12</u></b>            Uczeń prawidłowo posługuje się poznanym terminem – 1 pkt            Niewłaściwa lub brak odpowiedzi – 0 pkt.</p>	0 - 1
<p><b><u>Zadanie 13</u></b>            Za prawidłowe przepisane zdania z tekstu – 2 pkt            Częściowe przepisane zdania – 1 pkt.            Niewłaściwe przepisane zdania lub brak odpowiedzi – 0 pkt.</p>	0 - 2
<p><b><u>Zadanie 16</u></b>            Za poprawne dopisanie trzech wyrazów pokrewnych – 1 pkt.</p>	0 - 1
<p><b><u>Zadanie 23</u></b>  <b>Sposób rozwiązania</b>  <math>P = a \times b</math>  <math>P_{I} = 2 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 6 \text{ dm}^2</math>  <math>a_{II} = 2 \text{ dm} \times 3 = 6 \text{ dm}</math>  <math>b_{II} = 3 \text{ dm} \times 3 = 9 \text{ dm}</math>  <math>P_{II} = 6 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 54 \text{ dm}^2</math>  <math>6 \text{ dm}^2 \times 0,3 \text{ zł} = 1,8 \text{ zł}</math>  <math>54 \text{ dm}^2 \times 0,3 \text{ zł} = 16,2 \text{ zł}</math>  <b>I</b> Prawidłowe obliczenie pola powierzchni małego obrazka – 1 pkt  <b>II</b> Prawidłowe obliczenie boków obrazu – 1 pkt  <b>III</b> Prawidłowe obliczenie pola powierzchni obrazu – 1 pkt  <b>IV</b> Prawidłowe obliczenie ceny szkła obrazka – 1 pkt  <b>IV</b> Prawidłowe obliczenie ceny szkła obrazu – 1 pkt</p>	0 – 5
<p><b><u>Zadanie 24</u></b>            Prawidłowe podpisanie figur:  <b>I</b> odcinek – 1 pkt.  <b>II</b> koło – 1 pkt  <b>III</b> kwadrat – 1 pkt  <b>IV</b> prostokąt – 1 pkt  <b>V</b> trójkąt – 1 pkt</p>	0 – 5

<p><b><u>Zadanie 25</u></b></p> <p><b>I</b> Pisanie na temat Wypowiedź przynajmniej w części jest realizacją tematu – 1 pkt</p> <p><b>II</b> Używanie argumentów Użycie dwóch argumentów lub jednego, rozwiniętego – 1 pkt</p> <p><b>III</b> Poprawność językowa i dobór słownictwa do wyrażonej treści – 1 pkt</p> <p><b>IV</b> Poprawność ortograficzna – 1 pkt Dopuszcza się trzy błędy ortograficzne.</p> <p><b>V</b> Układ graficzny i estetyka zapisu – 1 pkt</p>	0 - 5
---	-------



## KARTOTEKA SPRAWDZIANU

## „W kręgu podróży Tony Halika” cz. I

Nr zad	Badana czynność ucznia Uczeń:	Nr standardu	Liczba pkt.	Typ zadania
1	Posługuje się terminem narrator.	1.2	1	WW
2	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
3	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
4	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
5	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
6	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
7	Odczytuje tekst literacki (opowiadanie)	1.1	1	WW
8	Rozpoznaje cechy charakterystyczne zwierząt z rodu torbaczy	3.6	1	WW
9	Rozpoznaje cechy charakterystyczne zwierząt z rodu torbaczy	3.6	1	WW
10	Wie do czego służy kompas	5.2	1	WW
11	Formułuje odpowiedzi na zadane pytanie	5.2	2	KO
12	Posługuje się poznanymi terminami	2.2	1	KO
13	Odczytuje tekst literacki	2.1	2	KO
14	Korzysta z informacji	4.1	1	WW
15	Posługuje się terminem epitet	1.1	1	WW
16	Posługuje się terminem wyrazy pokrewne	1.2	1	KO
17	Umieszcza datę w określonym wieku	3.1	1	WW
18	Odczytuje dane i zapisuje przy użyciu znaków rzymskich	3.1	1	WW
19	Oblicza upływ czasu od odkrycia Archipelagu kanaryjskiego	3.1	1	WW
20	Zapisuje cyfry słowami	3.1	1	WW
21	Odczytuje dane z tekstu źródłowego	1.4	1	WW
22	Wykonuje obliczenia dotyczące długości	5.3	1	WW
23	Wykonuje obliczenia dotyczące: długości, powierzchni, pieniędzy	5.3	6	RO
24	Rozpoznaje figury geometryczne	3.6	5	KO
25	Pisze na określony temat	2.2	5	RO