

Quiz z okazji Dnia Pisarza Zagranicznego- część II

Rozwiązania quizu można przysłać w formie zdjęć na facebook SOSW Malbork

1. Podaj odpowiedzi na pytania dotyczące Andersena i jego baśni, na podstawie informacji samodzielnie znalezionych w Internecie lub książkach np.:

- Podaj imiona Andersena.
- Jak nazywa się stolica Danii, kraju z którego pochodził Andersen?
- Nad jakimi morzami leży Dania?
- Jaką nazwę noszą ulubione klocki dla dzieci produkowane w tym kraju?
- Podaj imiona znanych postaci z baśni Andersena?

Przeczytaj charakterystyczne fragmenty baśni opisujące bohaterów i podaj tytuł baśni:

"Do jego serca wpadł także taki odłamek. Za chwilę to serce przemienił w grudkę lodu"

"Wreszcie duże jajko pękło. Pip, pip! - zapiszczało pisklątko i wylazło; było bardzo duże i brzydkie

"- O bardzo źle! - powiedziała księżniczka - całą noc oka nie mogłam zmrużyć. Nie wiadomo, co tam było w łóżku"

„Ale pomyśl - powiedziała czarownica - kiedy otrzymasz ludzką postać, nigdy już nie będziesz mogła zamienić się z powrotem w syrenę. Nigdy nie będziesz mogła zstąpić poprzez wodę do twoich siostr i do zamku twego ojca

2. Połącz w pary:

muszelka- Księżniczka na ziarnku grochu

poduszka - Królowa Śniegu

lustro - Brzydkie Kaczątko

jajko - Dziewczynka z zapalkami

zapalki - Mała syrenka

4. Rozwiąż zagadkę

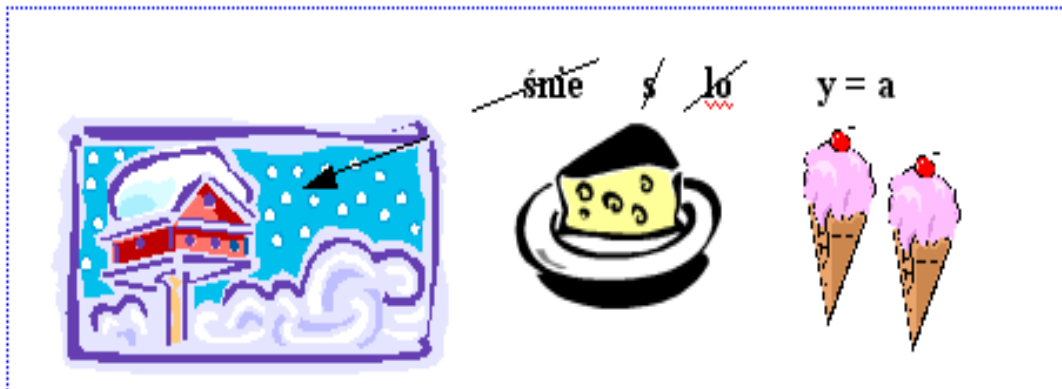
Gerda i Kaj to bohaterowie znanej baśni.
 Jest w niej dużo śniegu , a jej tytuł to właśnie...

Na pewnym podwórzu było zwierząt dużo,
 I ono tu żyło – brzydkie, małe, nikt go nie lubił.
 Smutne uciekło z tego podwórza.

Dlaczego pewna panna nie spała i całą noc się wierciła ?
 Co pod jej puchami i poduszkami służba zamkowa ukryła?

Ta piękna panna mieszkała w kwiatku
 ale ropucha ja wnet porwała.
 I od tej chwili , mała dziewczynka,
 Różne przygody w swym życiu miała

4,Rozwiąż rebus



A	Ą	B	C	D	E	Ę	F	G	H	I	J	K	L	Ł	M	N	O	P	R	S	S	T	U	W	Y	Z	Z	Z	
*	∞	♣	♠	♥	♠	•	⊗	∇	⊗	♠	†	!!	†	⊗	♠	■	♠	∅	Ω	□	⊥	⊗	#	¥	§	∞	∫	▶	◊

♠	*	!!	∞	*	◊	♠	†	•	!!	⊗	∫	∞	⊥	∫	•	♠	∫	∞	∞	∞	#	∞	†	•	♠	†	•		
!!	•	⊗	¥	⊗	•	⊥	♠	•																					

Odczytaj zaszyfrowany tekst