



Czas na działanie!

Krajobraz nadmorski

Zadanie 1. a) Wykreśl z diagramu podane nazwy zwierząt i roślin charakterystycznych dla krajobrazu nadmorskiego.

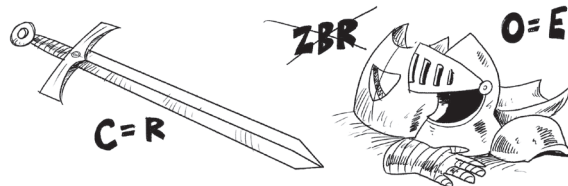
PIASKOWNICA ZWYCZAJNA MEWA SREBRZYSTA SZARYTKA MORSKA
 RYBOŁÓW ZWYCZAJNY MIKOŁAJEK NADMORSKI

P	O	Ł	M	E	W	A	S	R	E	B	R	Z	Y	S	T	A	Ó	W	R
Y	B	R	Y	B	O	Ł	Ó	W	Z	W	Y	C	Z	A	J	N	Y	I	T
U	R	Y	S	S	Z	A	R	Y	T	K	A	M	O	R	S	K	A	T	Y
P	I	A	S	K	O	W	N	I	C	A	Z	W	Y	C	Z	A	J	N	A
K	A	M	I	K	O	Ł	A	J	E	K	N	A	D	M	O	R	S	K	I

b) Pozostałe litery utworzą hasło. Zapisz je poniżej.

Hasło:

Zadanie 2. Rozwiąż rebus, wpisz rozwiązanie, a następnie przeczytaj jego wyjaśnienie.



Rozwiązanie: – wąski pas lądu, który stale się wydłuża, po czym zamyka zatokę, odcinając ją od morza.

Zadanie 3. a) Podkreśl poprawne dokończenia zdań.

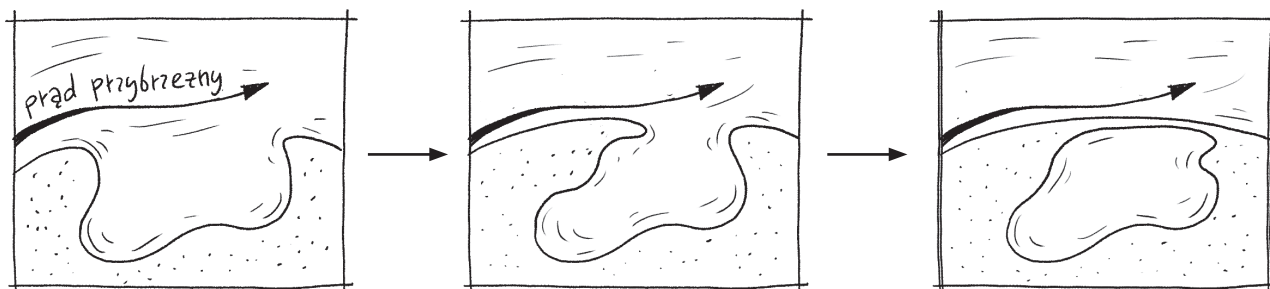
- Mierzeja powstaje na skutek działania **prądu przybrzeżnego / fal morskich**.
- Klif powstaje na skutek działania **prądu przybrzeżnego / fal morskich**.

b) Ustal, gdzie występują podane formy terenu. Wpisz znak X w odpowiednich miejscach tabeli. Skorzystaj z Internetu.

	Hel	Wolin	Gdynia	Łeba
mierzeja				
klif				

Zadanie 4. Przyjrzyj się schematowi powstawania jeziora przybrzeżnego, a następnie podpisz w odpowiednich miejscach następujące elementy:

PRĄD PRZYBRZEŻNY ZATOKA MORZE JEZIORO



Zadanie 5. Poniżej opisano jeziora przybrzeżne występujące w północnej części Polski. Zapisz ich nazwy. Skorzystaj z mapy w podręczniku na stronie 56.

A. Jezioro położone na obszarze Słowińskiego Parku Narodowego. Jest oddzielone od morza Mierzeją Łebską.

B. Jezioro znajdujące się na obszarze Słowińskiego Parku Narodowego. Leży pomiędzy miejscowościami Rowy i Smołdzino.

C. Jezioro położone na wschód od Łeby.

Zadanie 6. Oceń, czy podane zdania są prawdziwe. Zaznacz TAK albo NIE.

Wiatr jest najważniejszym czynnikiem kształtującym wydmy.	TAK	NIE
Fale morskie są najważniejszym czynnikiem kształtującym klify.	TAK	NIE
Wydmy występują na wybrzeżu wysokim.	TAK	NIE
Klify występują na wybrzeżu niskim.	TAK	NIE