

Przygody z morzem



Wszechocean-wystawa

(Wjedźcie ruchomymi schodami na samą górę.)

1. Stańcie na platformie przed wejściem na wystawę „Wszechocean”.
Jak daleko jest stąd do Gdańska? Postawcie krzyżyk przy właściwej
odpowiedzi.

7.333 km

359 km

1.162 km

221 km

2. Podejdźcie do globusa:

- a) Globus jest już całkiem zdezorientowany. Czy powinien kręcić się w lewą
czy w prawą stronę? Jak myślicie?

w lewo



w prawo



- b) Opiszcie jak wygląda dno morza!

Dno morza nie jest płaskie. Na dnie jest wiele gór i głębokich dolin.

- c) Poszukajcie gdzie jest na globusie Stralsund:

Jak głębokie jest Morze Bałtyckie w porównaniu z oceanem?

Bałtyk jest płytkim morzem wewnętrznym. W porównaniu z oceanami wygląda jak kałuża.

3. Poszukajcie gabloty z dziewięcioma ptakami.

Gablotka zatytułowana jest „Birds of the North” po polsku „Ptaki Północy”.

- a) Czy ptaki w gablocie przypominają wam jakieś inne ptaki? Pingwiny

- b) Dlaczego? Czarno-białe opierzenie



Bałtyk-wystawa

(Na końcu wystawy „Wszechocean” zejście schodami w dół)

4. Przy interaktywnym, trójkątnym stole widzicie jak głębokie jest Morze Bałtyckie (użyjcie przycisków). Najgłębszym miejscem Morza Bałtyckiego jest tzw. Głębina LANDSORT.

- a) Gdzie się znajduje to miejsce? Pomiędzy Szwecją a szwedzką wyspą Gotlandia
b) Jaka jest jego głębokość? 459 Metrów

5. Jaki przedstawiciel waleni mieszka w Bałtyku?
Postawcie krzyżyk przy właściwej odpowiedzi!

orka

paszczak

morświn

6. Stańcie na środku sali pod chmurą planktonu.

- a) Co możecie w niej rozpoznać?

Wiele małych żyjątek, mikroskopijnej wielkości organizmy roślinne (fitoplankton): małe algi, okrzemki i glony; plankton stworzony z organizmów zwierzęcych (zooplankton): larwy owadów i ryb, pierwotniaki, skorupiaki, żebroplawy.

- b) Dlaczego plankton jest ważny?

Jest podstawą łańcucha pokarmowego w oceanach. Fitoplankton (plankton pochodzenia roślinnego) wytwarza tlen.

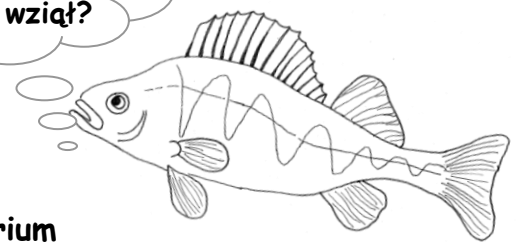


Bałtyk-akwarium

Każde akwarium pokazuje inny fragment Morza Bałtyckiego. Zwiedzanie zaczynicie od „Basenu Portowego”/ „Stralsund Harbour” i poruszajcie się w kierunku „Morza Północnego”/ „North Sea-North Atlantic”. Im dalej w tym kierunku, tym większe zasolenie wody.

7. Na dnie akwarium „Basen Portowy” leży dużo śmieci. Co tam widzicie?

rower, wózek zakupowy, zastawę stołową,
okulary, telefon komórkowy, gliniane naczynia



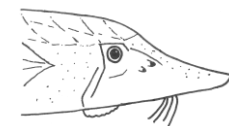
8. Który pyszczek należy do dużego jesiotra z akwarium „Ujście rzeki”/ „Estuary”. Zaznaczcie właściwą odpowiedź.



pysk górny



pysk końcowy



pysk dolny

9. Jeszcze jedna zagadka dotycząca akwarium „Kattegat”:

„Jestem wargaczem tęczakiem (Kuckuckslippfisch/ Cuckoo wrasse) i goszczę czasami w Bałtyku. Wylęgam się jako samiczka. Jeżeli w naszej rodzinie nie ma samców, najsilniejsza z nas przemienia się w samca. Wtedy zmienia się też nasza barwa.”

Jaki mam kolor jako samiczka? Pomarańczowy (czarno-białe zabarwienie na grzbiecie)

Jaki kolor jako samiec? Niebieski



Badanie i korzystanie z zasobów morskich

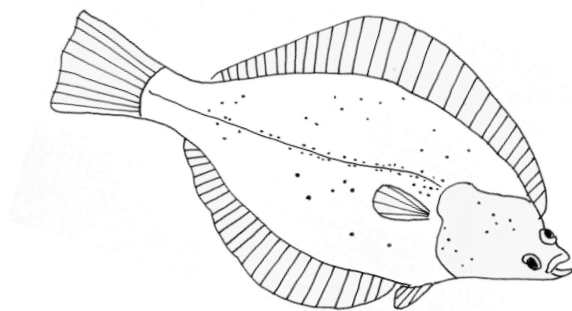
10. Opuszczając akwarium Morza Bałtyckiego idźcie prosto. Na wystawie „Badanie i eksploatacja zasobów morskich” możecie przymierzyć zabytkowy hełm nurka!

Wskazówka: Wejdź do stojącego na środku wystawy symulatora i doświadcz rejsu na pokładzie załogowej łodzi podwodnej JAGO!



Morze Północne-akwarium

11. Czy wiecie czym jest „Morze Wattowe”/ „Wattenmeer”/ „Wadden Sea” i gdzie się znajduje? W akwarium Morza Wattowego” żyje wiele płaskich ryb. Przypatrzcie się im dobrze i dorysujcie rybie na obrazku brakujące płetwy!



Jak płaskie ryby się maskują?


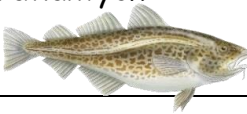


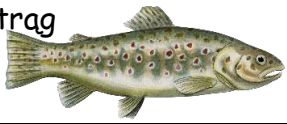




Leżą na boku i zakopują w piasku.

Kolor skóry dopasowują do podłoża.

Dlaczego to robią?

Chowają się przed swoimi wrogami albo czatują żeby samemu upolować swoją ofiarę.

12. W akwarium tunelowym można zobaczyć podwodny świat, który krąży wokół niemieckiej skalnej wyspy Helgoland. Oto wiele popularnych ryb. Przyjrzyj się uważnie rydom i spróbuj je rozróżnić. Zaznacz, te które tu mieszkają:

<input checked="" type="checkbox"/> Czarniak 	<input checked="" type="checkbox"/> Dorsz atlantycki 	<input checked="" type="checkbox"/> Żabnica 
<input type="checkbox"/> Łosoś szlachetny 	<input type="checkbox"/> Pstrąg 	<input checked="" type="checkbox"/> Halibut atlantycki 
<input checked="" type="checkbox"/> Rdzawiec 	<input type="checkbox"/> Szczupak pospolity 	<input checked="" type="checkbox"/> Molwa pospolita 

13. Zatrzymajcie się teraz przed akwarium „Otwarty Atlantyk” i obserwujcie ryby ławicowe-Jak myślicie, dlaczego niektóre ryby żyją w ławicach?

Ławica zapewnia rydom ochronę. Ryby mogą w ten sposób łatwiej zdobywać pożywienie.

14. Kim jestem? Zagadka do akwarium Morza Północnego.

„Jestem rybą i jestem trochę spłaszczona. Nie mieszkam jednak w Morzu Wattowym! Moje płetwy są ze sobą zrośnięte. Kiedy się poruszam, wyglądam jakbym latała. Popatrzcie uważnie: Moje oczy są na wierzchu, a usta na spodzie. Kim jestem?”

Jestem płaszczką. W OZEANEUM jest kilka różnych gatunków płaszczek.

Płaszcza nabijana, płaszcza kolczasta i mantowate.



Morze dla dzieci

(obok akwarium „Otwarty Atlantyk”, schodami na górę, potem w prawo!)

15. Na tarasie Ozeaneum w dużym basenie ze skałami żyją pingwiny. Obserwujcie ich zwyczaje i zaznaczcie właściwą odpowiedź:



a) Swoimi płetwami Pingwin potrafi...

latać

pływać

machać

b) Pingwiny mają...

dużo piór

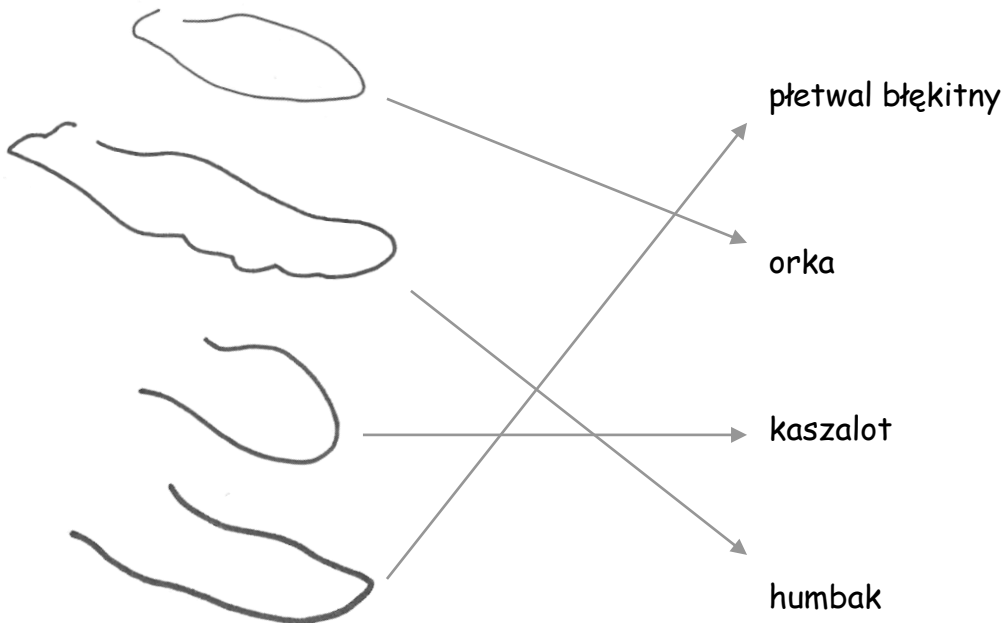
okrągłe łuski

gęste futro



Giganci Mórz 1:1 (Wróćcie się przez Morze dla Dzieci.)

16. Która płetwa należy do którego walenia? Połączcie liniami.



17. Kałamarnica olbrzymia nie jest ośmiornicą!
Jak wskazuje nazwa, ośmiornice mają osiem ramion.
Ile ramion ma kałamarnica? Policzcie je!

10

18. Jakie dźwięki słyszycie w sali?

pierzące śledzie

śpiewające wieloryby

dzwoniące telefony komórkowe

Brawo, udało się!