

KARTY PRACY

MODUŁ IV: Grupy organizmów zamieszkujące Morze Bałtyckie

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers


KARTA PRACY

Organizmy zamieszkujące Morze Bałtyckie – nekton

MODUŁ IV: Grupy organizmów zamieszkujące Morze Bałtyckie
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła ponadpodstawowa

Zadanie 1
Zaznacz i podpisz:

- odcinki ciała ryby,
- narządy ruchu,
- narząd zmysłu rejestrujący zaburzenia hydrodynamiczne środowiska wodnego.



Zadanie 2
Wymień (co najmniej trzy dla każdego podpunktu) znane Ci gatunki ryb występujące w Morzu Bałtyckim.

- Gatunki typowo morskie:
- Gatunki typowo słodkowodne:
- Gatunki ryb wędrownych:

Zadanie 3
Wyjaśnij w kilku zdaniach, dlaczego znajomość terminów oraz warunków tarta poszczególnych gatunków ryb jest niezwykle istotna:

.....

.....

.....

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

1

SPP_Organizmy zamieszkujące
Morze Bałtyckie - nekton

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers


KARTA PRACY

Organizmy zamieszkujące Morze Bałtyckie – nekton

MODUŁ IV: Grupy organizmów zamieszkujące Morze Bałtyckie
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła ponadpodstawowa (OS, OzNI)

Zadanie 1
Zaznacz i podpisz:

- odcinki ciała ryby,
- narządy ruchu,
- narząd zmysłu rejestrujący zaburzenia hydrodynamiczne środowiska wodnego.



<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

1

SPP (OS, OzNI)_Organizmy
zamieszkujące Morze Bałtyckie - nekton

Podpisy przy powyższych materiałach oznaczają nazwy plików, które są udostępnione do pobrania.