

TÖÖLEHT „LÄÄNEMERI“

1. Põhiline Läänemere kohta

- Läänemeri on Atlandi ookeani
Ookeaniga ühendavad seda
Läänemere piirab Eestit
Läänemere rannajoon on väga
Eestis on kujunenud
See tähendab, et meri muutub sügavaks

2. Mis on rand?

- ranniku veealune osa
ranniku maismaaline osa, mille vesi aeg-ajalt üle ujutab
ranniku veepealne ja veealune osa kokku

3. Miks nimetatakse seda sisemerek?

4. Läänemere keskmine sügavus on

5. Miks on Läänemere vesi magedam kui ookeanide vesi?

6. Kuidas tekib riimvesi?

7. Mille poolest on Läänemeri eriline?

8. Mitu riiki asub Läänemere ääres?

7 9 11

9. Töö Läänemere soolsuse kaardiga

Vasta Läänemere kaardi põhjal küsimustele.

Millises piirkonnas muutub merevee soolsus kõige kiiremini?

Kus asub Läänemere kõige magedama veega koht?



Kuidas mõjutab meri saarte ja ranniku ilmastikku?

10. Leia ja ühenda joontega .

MANDRILINE KLIIMA(ÕHUMASS)	MERELINE KLIIMA (ÕHUMASS)

TEKIB MERE KOHAL

SUVEL KUUM

ON KUIV

ON NIISKE

TEKIB MAISMAA KOHAL

PALJU SADEMEID

TALVEL SUHTELISELT SOE

SUVEL JAHE

TALVEL KÜLM

11. Kirjuta number õige objekti juurde

1. Põhja laht

2. Roots

3. Soome

4. Taani

5. Saksamaa

6. Poola

7. Leedu

8. Läti 9. Eesti

10. Soome laht

11. Liivi laht

12. Venemaa



12. Mis suunaga puhub rannikutuul öösel?

Kuidas seda tuult nimetatakse?

13. Mis suunaga puhul rannikutuul päeval?
.....

Kuidas seda tuult nimetatakse?

14. Purjekad saavad sadamasse ja merele sõitmiseks ööpäeva jooksul suunda muutvat tuult kasutada. Millal nad peaksid sadamasse sõitma ja millal merele, et saaksid briisi kasutada?

Tagasiside

Kuidas Sulle see tööleht meeldis?



Kui kaua Sul selle töölehe lahendamine aega võttis?

Kuni 30 minutit.

30-60 minutit.

Üle ühe tunni

Saigi tööleht läbi. Oled tubli ja jäalle tükk maad targem 😊

*Oma vastuste esitamiseks vajuta "**FINISH**".*