



Kulttuuri | 2

Luotsiliikenne, majakat ja väylät

TEHTÄVÄT/FAKTA / TASO 1





Kulttuuri | 2

Luotsiliikenne, majakat ja väylät



Merenkurkussa veneilevän on turvallisinta ajaa merkittyjä väyliä pitkin. Tiedätkö miksi?

KUVA: Liselott Nyström Forsén

1.

Pohdi kysymyksiä.

Vastauksia ei tarvitse tietää.

- Oletko ajanut veneellä maailmanperintökohteeseen?
- Tiedätkö, mitä ”ajaa karille” tarkoittaa?



2.

Lue väylistä, luotseista ja majakoista kertova teksti.

Käytä omaa kehoasi tai luonnosta löytämiäsi asioita ja näytä, miltä väylät Merenkurkun saaristossa näyttävät.



3.

Näytä väyläsi muille ja kerro siitä.

Kerro seuraavista asioista:

- Mikä väylä on?
- Missä Merenkurkun saaristossa on väyliä?
- Mihin majakoita tarvitaan?

Kulttuuri | 2

Luotsiliikenne, majakat ja väylät



Merenkurkun saaristo on matalavetistä ja kivistä. Korkearannikolla veneily on helpompaa.

KUVA: Tuija Warén

Jos olet käynyt Merenkurkun saaristossa ja Korkearannikolla, tiedät jo, että ne ovat aika erilaisia paikkoja. Korkearannikolla kalliot ovat jyrkkiä, ja meri on syvä. Merenkurkun saaristossa rannikko on matala, ja siellä on paljon vedestä esiin pistäviä kivenlohkareita. Paikoitellen meren syvyys on vain muutama metri.



Väylä voidaan merkitä viitoin, jotka osoittavat, minne voi ajaa. KUVA: Liselott Nyström Forsén



Luotsi ajaa veneen edellä ja näyttää tietä. KUVA: Oskar Norrgrann



Majakka on korkea torni, joka opastaa valon avulla, minne veneet voivat ajaa. KUVA: Erik Engestro

Meri on niin matala, että veneellä voi ajaa karille. Siksi saaristossa on erityisiä väyliä veneille. Väylät ovat venereittejä, joilla ei voi ajaa karille. Ne on merkitty siten, että niitä on helppo seurata. Korkearannikolla väylät ovat paljon syvempiä. Niitä ei ole merkitty viitoin, vaan ne näkyvät vain kartalla.

Syvässäkin vedessä on silti tärkeää veneillä oikein. Korkearannikolla on suuria vedenalaisia kallioita, joita alusten on syytä varoa. Siksi tarvitaan majakoita ja luotseja. Niiden avulla alukset löytävät turvallisesti maihin.