

OPPILAS

Harjoitustehtävä 3. Mannerjäätiköiden kasvu ja sulaminen

Mietittävää

- Miksi jää oli paksuimmillaan meidän kohdallamme?
- Mitä teorioita teillä on jäätiköitymisen alkamispaikasta ja jään rakentumisesta?
- Missä päin Skandinaviaa alkaa muodostua jäätiköitä ilmaston kylmetessä?
- Kuinka nopeasti se tapahtuu ja kuinka nopeasti ne voivat sulaa?

Faktat J1 + J2

Lue **faktat J1** jäätiköitymisen eteneminen viimeisimmän jäätiköitymisen (Veikselin) aikana Pohjois-Euroopassa.
Lue myös **faktat J2**.

Tehtävä 1.

1 a. Laatkaa

Laatkaa hiekasta tai muusta materiaalista 22 000 vuoden takaista jäätiköitymistä esittävän kartan (tietolehti I1) avulla kolmiulotteinen maisemapienoismalli Skandinavian viimeisimmästä jäätiköitymisestä. Esittäkää yksi teoria jään muodostumisesta ja jään paksuuden syistä Korkean Rannikon/Merenkurkun saariston yllä.

1 b. Esitelkää

Esitelkää viimeisintä jäätiköitymistä kuvaava pienoismallinne muille ryhmille ja kertokaa heille käsityksenne jäätiköitymisen etenemisestä.