

Juminda Majakivi Lahemaal ja Viru raba



Eesmärk: Suurte rändrahnude ja rändkivide tundmaõppimine ja kirjeldamine, tutvumine geoloogia põhimõistetega, mandrijää geoloogiline tegevus, raba teke, setted

1. Mitu tuhat aastat tagasi hakkas tekkima Viru raba?

2. Viru raba turbakiht on keskmiselt _____ meetrit paks

3. Milline jõud paneb mandriliustiku liikuma?

4. Eesti hiidrahnud esinevad tavaliselt

- Lõuna-Eestis
- kaugemale merre ulatuvatel poolsaartel
- Pandivere kõrgustikust lõunas
- Põhja-Eesti klindi ees ja sellega külgneval lavamaal

5. Mida näitavad juhträndkivistised?

- mandrijää paksust
- mandrijää liikumise üldist suunda
- mandrijää koostist

6. Milliseid soostumisviise te teate? (Kuidas sood võivad tekkida?)

a.

b.

7. Soode tüübid on

a.

b.

c.

8. Milliselt maa territooriumilt on pärit Eesti rändkivid?

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Venemaalt | <input type="checkbox"/> Inglismaalt |
| <input type="checkbox"/> Soomest | <input type="checkbox"/> Rootsist |

9. Praegu valitseb Eesti alal

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> subarktiline kliima periood | <input type="checkbox"/> atlantiline kliima periood |
| <input type="checkbox"/> boreaalne kliima periood | <input type="checkbox"/> subatlantiline kliima periood |