

Maavarad geoloogiamuuseumis

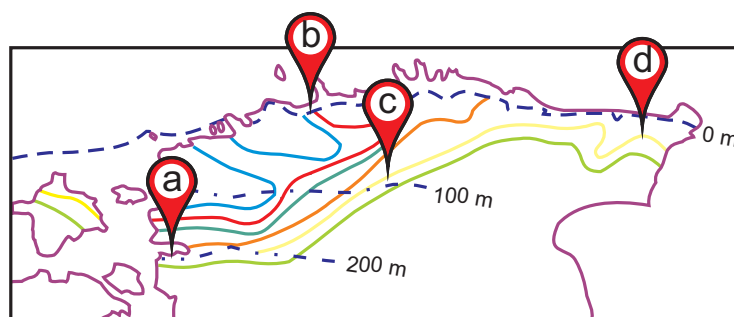
1. Millised neist maavaradest kuuluvad ehitusmaavarade hulka? Märki õiged vastused.

- | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> graniit | <input type="checkbox"/> savi | <input type="checkbox"/> põlevkivi |
| <input type="checkbox"/> graptoliitargilliit | <input type="checkbox"/> liiv | <input type="checkbox"/> liivakivi |
| <input type="checkbox"/> lubjakivi | <input type="checkbox"/> dolomiit | <input type="checkbox"/> turvas |
| <input type="checkbox"/> järvemuda | <input type="checkbox"/> meremuda | <input type="checkbox"/> järvelubi |
| <input type="checkbox"/> fosforiit | <input type="checkbox"/> kruus | <input type="checkbox"/> rauamaak |

2. Mis takistab graptoliitargilliidi kasutamist elektrijaamade küttena? Märki õiged vastused.

- graptoliitargillidis on palju haruldasi ja hajutatud elemente
- graptoliitargillidis on palju kivistunud graptoliite
- graptoliitargillidil on madal orgaanilise aine sisaldus
- graptoliitargillidis on palju püriiti Fe_2S
- graptoliitargillidil on madal kütteväärtus

3. Kus on see foto tehtud? Kirjuta kastikesse õige täht (a, b, c, d). Vastuse leiad, kui hindad fotol graptoliitargilliidi kihi paksust ja lasumussügavust.



— 5 m — 4 m — 3 m — 2 m — 1 m — 0,5 m

Graptoliitargilliidi levik.

Pidev joon - samapaksusjooned, punktiir - lasumussügavus


 asukohad foto jaoks

Foto on tehtud:

Põhjenda _____

4. Mis on paekivi ehk paas? Märki õiged vastused.

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> lubjakivi | <input type="checkbox"/> mergel | <input type="checkbox"/> graniit |
| <input type="checkbox"/> liivakivi | <input type="checkbox"/> dolomiit | |