

Õppekirjandus ja täiendavad allikad maateaduste olümpiaadiks valmistumiseks

Eestikeelsed allikad

Maa mõõdistamine, litosfäär, pinnamood, atmosfäär ja hüdrofäär:

- Mander, Ü., Liiber, Ü. (2014). Üldmaateadus. Õpik kõrgkoolidele. Toim: Tartu: Eesti Loodusfoto, 486.

Mineraalid, kivimid ja kivimiringe:

- Kalm, V., Kirs., J., Kirsimäe, K., Kurvits, T. (1999). Mineraalid ja kivimid. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus, 96.
<https://www.etera.ee/zoom/48082/view?page=5&p=separate&view=0,0,1980,3025>

Geoloogilised protsessid:

- Kullerud, K. Geomoodulid (2007-2010). <http://www.gi.ee/geomoodulid/>

Ajalooline geoloogia ja evolutsioon:

- Nestor, H., Raukas, A., Veskimäe, R. (2004). Maa Universumis. Möödanik, tänapäev, tulevik. Tallinn: REVES Grupp, 328.

Geoloogilised ajaskaalad:

- Globaalne geoloogiline ajaskaala. Eesti Stratigraafia Komisjoni kodulehekül. <http://stratigraafia.info/index.php?page=4>

Ingliskeelsed allikad

Kõiki põhilised üldgeoloogia teemad:

- Earle, S. (2015). Physical Geology. BCcampus Open Education, 724.
<https://opentextbc.ca/geology/>

Rahvusvahelise maateaduste olümpiaadi varasemate aastate ülesanded:

- Test from the IESO past editions. IESO kodulehekül. <https://www.ieso-info.org/test-from-the-ieso-past-editions/>