

Tööleht: **4,5 miljardit aastat. Elu areng Maal.**

1. Millistest osadest koosneb Maa ja milline on temperatuur nendes osades?
2. Milliste mandrite servaaladel on kõige aktiivsem seismiline tegevus?
3. Kus asuvad Eestile kõige lähemad aktiivsed vulkaanilised piirkonnad? Miks just seal?
4. Kuidas jagatakse kivimid tekke järgi? Too igale rühmale 2 näidet.
5. Jälgi Eesti asukoha muutumist läbi laamade liikumise (asub Rootsi lähedal). Mitu miljardit aastat tagasi jõudis Eesti põhjapoolkerale?
6. Milliste loomarühmade esindajad olid olemas kambriumi ja ordoviitsiumi ajastul?
7. Kuidas muutus elustiku mitmekesisus kambrium → ordoviitsium → silur?
8. Võrdle *Iquanodon* ja *Tyrannosaurus rex* luustikke ja tee järeldotsi:

	<i>Iquanodon</i>	<i>Tyrannosaurus rex</i>
Liikumiselundid		
Kuidas liikusid		
Lõualuud ja hambad		
Kuidas ja millest toitusid		