

Ympäristön fysikaalisia ilmiöitä

- Oppilaat ovat perehtyneet opittavaan materiaaliin ja keksivät siitä väittämiä ja vastauksia. Esim. ukkonen ja salama.
- Oppilas esittää toisille oppilaille väittämän. Esim. Suojaako kumisaapas salamaniskulta? Onko ukonilmalla vaarallista olla lentokoneessa? Onko ukkosella uiminen vaarallista? Ehtiikö pallosalamaa väistää? Lyökö salama kahdesti samaan paikkaan?
- Muut oppilaat hyppivät haara-perus -hyppyjä kuunnellessaan väittämän.
- Ne, jotka ovat sitä mieltä, että väittäjä on totta, jäävät paikoilleen perusasentoon. Ne, jotka ovat sitä mieltä, että väittäjä ei ole totta, jäävät haara-asentoon.
- Käydään yhdessä läpi oikea vastaus perusteluineen.