

Materiaalin nimi	Veden kiertokulku - pilvistä pohjavedeksi
Kohderyhmä	7–8 -vuotiaat, 9–12 -vuotiaat, mahdollisuus kehittää haasteellisemmaksi, jolloin sopii myös yläkouluikäisille
Materiaalin laatu	Veden kiertokulun kuvailu + kaavio Mistä pilvet tulevat? (Sateen teko: työohje) Sademäärän mittaaminen Virtausnopeuden mittaaminen -ryhmätyö Lumen syvyyden mittaaminen Sademäärän ja virtaaman vaihtelun merkitys -tutkimus Tekopohjaveden valmistus -työ Maalajin merkitys veden läpäisevyyteen ja pohjaveden muodostumiseen -työ
Kuvaus	Perehdyttää oppilaan vedenkierron merkitykseen ja mekanismeihin. Oppilas oppii, miten pohjavettä muodostuu ja mikä merkitys maaperällä esimerkiksi prosessissa on.
Materiaali	Printattava pdf: http://www.vhvsy.fi/files/upload_pdf/2112/Veden_kiertokulku.pdf
Lähde	Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry, Uudenmaan ympäristökeskus