

<b>Materiaalin nimi</b>	Kahvin kemiaa
<b>Kohderyhmä</b>	15 -19 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Kandidaatintutkielma
<b>Materiaalin sisältö</b>	Kahvin kemiaa, esim. kofeiini
<b>Kuvaus</b>	Tässä kandidaatintutkielmassa käsitellään kahvin valmistusta ja sen koostumusta atomitasolla. Tästä taustatietoa projekteihin, joissa selvitetään mitä aineita kahvi sisältää ja mihin sen virkistävä vaikutus perustuu?
<b>Materiaali</b>	Kahvin kemiaa (2010). Anni Vilhunen. <a href="http://www.helsinki.fi/kemia/opettaja/ont/vilhunen-as-2010.pdf">http://www.helsinki.fi/kemia/opettaja/ont/vilhunen-as-2010.pdf</a>
<b>Lähde</b>	Kemian opettajankoulutusyksikkö, kandidaatintutkielmat. <a href="http://blogs.helsinki.fi/kem-ope/tutkimus/julkaisut/kandidaatin_tutkielmat/">http://blogs.helsinki.fi/kem-ope/tutkimus/julkaisut/kandidaatin_tutkielmat/</a>