

Materiaalin nimi	Chilin kemiaa
Kohderyhmä	13 -15 -vuotiaat, 15 - 19 -vuotiaat
Materiaalin laatu	Kandidaatintutkielma
Materiaalin sisältö	Chilin kemiaa, esim. sen historiaa ja kapsaisiinin kemiaa
Kuvaus	Chiliä käytetään yleisesti ruoanlaitossa tulisuutta lisäävänä mausteena. Sen lisäksi sen johdannaisia voidaan käyttää myös lääkkeinä. Tässä kandidaatintutkielmassa käsitellään kapsaisiinin ja sen seitsemän johdanneisen kemiallisia ominaisuuksia, syntetisointia sekä myös chilin käytön historiaa.
Materiaali (joko tiedostona tai linkkinä)	Chilin kemiaa: kapsaisiini ja sen johdokset (2013). Toni Rantaniitty. http://www.helsinki.fi/kemia/opettaja/ont/Rantaniitty_T_2013_kandidaatintutkielma.pdf
Lähde	Kemian opettajankoulutusyksikkö, kandidaatintutkielmat. http://blogs.helsinki.fi/kem-ope/tutkimus/julkaisut/kandidaatin_tutkielmat/