

<b>Materiaalin nimi</b>	Rakastumisen kemiaa
<b>Kohderyhmä</b>	13 - 15 -vuotiaat, 15 -19 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Artikkeli
<b>Materiaalin sisältö</b>	Rakastumisen kemiaa
<b>Kuvaus</b>	Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen julkaisema artikkeli, joka kuvaa mitä kemiallisia reaktioita ihmisessä tapahtuu rakastumisen aikana.
<b>Materiaali</b>	Rakastumisen kemiaa -artikkeli <a href="https://www.thl.fi/fi/ajankohtaista/kampanjat/kesaterveys/sek-si-rakkaus-ja-ihmissuhteet/rakastumisen-kemiaa">https://www.thl.fi/fi/ajankohtaista/kampanjat/kesaterveys/sek-si-rakkaus-ja-ihmissuhteet/rakastumisen-kemiaa</a>
<b>Lähde</b>	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (9.6.2016). Teksti: Timo Partonen. <a href="https://www.thl.fi/fi/ajankohtaista/kampanjat/kesaterveys/sek-si-rakkaus-ja-ihmissuhteet/rakastumisen-kemiaa">https://www.thl.fi/fi/ajankohtaista/kampanjat/kesaterveys/sek-si-rakkaus-ja-ihmissuhteet/rakastumisen-kemiaa</a>