

<b>Materiaalin nimi</b>	Korkeusmittauksia
<b>Kohderyhmä</b>	9-12-vuotiaat, 13-15-vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Työohje
<b>Materiaalin sisältö</b>	suorakulmainen kolmio, yhdenmuotoisuus
<b>Kuvaus</b>	Tehtävässä selvitetään yhdenmuotoisia kolmiota hyödyntämällä korkeuksia, joihin ei suoraan päästä käsiksi. Tehtävän ohjeilla voidaan mitata esimerkiksi puiden korkeuksia. Mukana on myös ohjeet oman mittavälineen valmistamiseen.
<b>Materiaali</b>	<a href="http://blogs.helsinki.fi/summamutikka/files/2014/08/Korkeusmittauksia.pdf">http://blogs.helsinki.fi/summamutikka/files/2014/08/Korkeusmittauksia.pdf</a>
<b>Lähde</b>	Summamutikka-keskus ( <a href="http://blogs.helsinki.fi/summamutikka/">http://blogs.helsinki.fi/summamutikka/</a> )