

<b>Materiaalin nimi</b>	Aurinko ja Maapallo
<b>Kohderyhmä</b>	3–8 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Työohje
<b>Kuvaus</b>	<p>Tässä työssä rakennetaan malli Maapallosta ja tarkastellaan, miten Auringon ja Maan välinen vuorovaikutus avaruudessa vaikuttaa vuodenaikoihin ja vuorokaudenaikoihin.</p> <p>Vaihtelee työn haastavuutta lasten iän mukaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pienempien lasten kanssa maapallon malli kannattaa olla valmiiksi tehtynä. Lasten arkielämään liittyvät paikat (Suomi tai kotipaikkakunta) tulee olla selkeästi merkattuna (esimerkiksi nuppineula). Yön ja päivän välinen vaihtelu voi olla konkreettisempi ymmärtää pienelle lapselle.</li> <li>- Isommat lapset voivat rakentaa maapallon itse ja voidaan laajentaa tarkastelua vuodenaikojen vaihteluun.</li> </ul>
<b>Materiaali</b>	<p>Työohje verkossa:  <a href="http://ejippo.fi/teemat/maa-ja-aurinko-avaruudessa">http://ejippo.fi/teemat/maa-ja-aurinko-avaruudessa</a></p> <p>Ladattava työohje Word-tiedostona (löytyy Maantieto-otsikon alta):  <a href="http://ejippo.fi/about/aktiviteettien-ohjeet">http://ejippo.fi/about/aktiviteettien-ohjeet</a></p>
<b>Lähde</b>	<p>Pikku-Jipot -tiedekerho, LUMA-keskus Helsinki  <a href="http://ejippo.fi/teemat/maa-ja-aurinko-avaruudessa">http://ejippo.fi/teemat/maa-ja-aurinko-avaruudessa</a>          Luettu 17.8.2016</p>