

<b>Materiaalin nimi</b>	Veden kiertokulku -projektityö
<b>Kohderyhmä</b>	Yläkoulun ylimmät luokat, lukio
<b>Materiaalin laatu</b>	Eri aineita integroiva projektityö. Voidaan toteuttaa sellaisenaan, osissa tai käyttää ideointipohjana.
<b>Kuvaus</b>	<p>Materiaalissa kuvataan monialainen, oppiainerajat ylittävä oppimiskokonaisuus ja annetaan ideoita sen muokkaamiseen/laajentamiseen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aikataulukon integroidulle projektille kemia/biologia/yhteiskuntaoppi-aineyhdistelmällä</li> <li>2. Oppilaan ja opettajan työohjeet vedenpuhdistustyölle</li> <li>3. Ehdotuksia muista mahdollisista aineyhdistelmistä</li> </ol>
<b>Materiaali</b>	<p><a href="#">Projektityö</a>, <a href="#">Word-versio</a> ja lyhyt <a href="#">PP-esittely</a> työstä</p> <p>Tekijä(t): Jonas Hammarström, Kristiina Manninen ja Laura Kyrkkö</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:jonas.e.k.hammarstrom@gmail.com">jonas.e.k.hammarstrom@gmail.com</a></li> </ul>
<b>Lähde</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perusopetuksen opetussuunnitelma, <a href="http://www.oph.fi/download/163777_perusopetuksen_opetussuunnitelman_perusteet_2014.pdf">http://www.oph.fi/download/163777_perusopetuksen_opetussuunnitelman_perusteet_2014.pdf</a></li> <li>2. Vesikoulu ja -peli, <a href="http://www.vesikoulu.fi/ylakoulu/">http://www.vesikoulu.fi/ylakoulu/</a></li> <li>3. Puhdasta vettä tutkimustyö, <a href="http://www.kemianluokka.fi/files/Puhdasta_vetta.doc">www.kemianluokka.fi/files/Puhdasta_vetta.doc</a></li> </ol>