

<b>Materiaalin nimi</b>	Harmaaveden vaikutus kasveihin
<b>Kohderyhmä</b>	13-15 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Työohje
<b>Kuvaus</b>	Tässä projektissa tutkitaan, miten harmaaavesi, eli vesi, jota on käytetty pesuun ja kylpemiseen, voidaan hyödyntää kasvien kastelussa. Projektin tavoitteena on tarkkailla, onko harmaaavedellä vaikutusta kasveihin verrattuna puhtaaseen veteen.
<b>Materiaali</b>	Eglanninkielinen alkuperäissivusto: <a href="http://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/project_ideas/EnvSci_p040.shtml#procedure">http://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/project_ideas/EnvSci_p040.shtml#procedure</a>  Suomennettu työohje: <a href="https://drive.google.com/file/d/0B6GW4iE0v6LDTIlwTkNRVFA5Sm8/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B6GW4iE0v6LDTIlwTkNRVFA5Sm8/view?usp=sharing</a>
<b>Lähde</b>	Science Buddies Staff. (2014, June 30). Recycling Greywater: Can Plants Tolerate It?. Retrieved June 10, 2016 from <a href="http://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/project_ideas/EnvSci_p040.shtml">http://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/project_ideas/EnvSci_p040.shtml</a>