

<b>Materiaalin nimi</b>	Kasvihuoneongelma
<b>Kohderyhmä</b>	13–15 -vuotiaat, 15–19 -vuotiaat
<b>Materiaalin laatu</b>	Työohje
<b>Kuvaus</b>	Työssä pohditaan miten valon aallonpituudet vaikuttavat kasvien kasvuun. Valon luonteeseen tutustutaan spektrofotometrian avulla. Työohje on suunniteltu <a href="#">CombLab</a> -projektissa.
<b>Materiaali</b>	Oppilaan ohje: <a href="http://www.kemianluokka.fi/files/comblab/04_chem_kasvihuoneongelma_oppilas_0.pdf">http://www.kemianluokka.fi/files/comblab/04_chem_kasvihuoneongelma_oppilas_0.pdf</a>
<b>Lähde</b>	Kemianluokka Gdolin. Comblab -projekti. Šmejkal, P., Teplý, P., Stratilová, Urválková, E., (2014). The greenhouse problem, pp. 1--6. Available at <a href="http://comblab.uab.cat">http://comblab.uab.cat</a> This work is under a Creative Commons License BY--NC--SA 4.0 Attribution-Non Commercial-Share Alike.