


<b>Otsikko:</b> Kemian laboratorio turvallisuusnäkökulmasta	<b>Oppiaineet:</b> kemia
<b>Luokka-aste:</b> 7–9	
<b>Ohje:</b>  Suunnitelkaa 3–5 hlö ryhmässä turvallinen kemianlaboratorio. Laboratoriossa tulee olla vähintään ..... ainetta. Huomioikaa kaikki turvallisuusseikat, jotka tulevat mieleenne. Dokumentoikaa tuotoksenne valokuvin portfolioon. Halutessanne voitte käyttää myös ilmoitustauluja ja NPC hahmoja antamaan lisäohjeita.	
<b>Arviointi:</b>  Hyväksytty/hylätty tai arvosana Onko huomioitu paloturvallisuus ja vaarallisten aineiden käsittely? Mitkä aineet voi säilyttää vierekkäin? Tarvitaanko jonkin työstämiseen erillinen tila?	
<b>Muuta:</b> <b>Tavoite:</b> Miettiä ja oppia turvallisuudesta kemian tunneilla	<b>Kuva:</b> 

CC BY-NC-ND

