

KEMIAN OPISKELU MYK:SSÄ

KÄYTÄNTÖJÄ

- MYK:ssä kemiaa opiskellaan seitsemännellä ja yhdeksännellä luokalla 2 tuntia viikossa puolikkaan lukuvuoden ajan.
- Kahdeksannella luokalla kemiaa opiskellaan 3 tuntia viikossa puolikkaan lukuvuoden ajan.
- Puolessa välissä lukuvuotta kemia vaihtuu fysiikan opiskeluun.
- Kemian osalta MYK:ssä on käytössä FYKE kirjasarjan oppimateriaalit tai sähköiset oppimateriaalit Studeolta.
- Kemian opiskeluun kuuluvat muun muassa tuntityöskentely, kotitehtävät, erilaiset projektit ja oleellisena osana myös kokeellinen laboratoriotyöskentely.

ARVIOINTI

- Arvioinnin kannalta oleellisia asioita ovat:
 - ✓ Sähköiset sekä paperilla pidettävät kokeet
 - ✓ Tuntityöskentely ja jatkuva näyttö
 - ✓ Muut arvioitavat suoritukset, ryhmätyöt ja projektit
 - ✓ Kokeellinen laboratoriotyöskentely ja sen raportointi

TUKITOIMET

- MYK:ssä yleisimpiä tukitoimia ovat:
 - ✓ Erityisopetus tai osa-aikainen erityisopetus
 - ✓ Tukiopetus
 - ✓ Ohjaajan tuki
 - ✓ Eriyttäminen
 - ✓ Erilaiset työskentely- ja oppimistavat