

# Vetovoima-asiaa

Muovin vetovoimapäivä  
20.4.2016

# Kohderyhmiä

- Opettajat, opinto-ohjaajat, rehtorit
- Yläkoulu
- Lukio
- Ammatilliset oppilaitokset
- AMK:t
- Yliopistot
- Nuoriso
- ...

# Vetovoimatoimenpiteet 2016 kevät

## Erityinen painotus vastuullisuusasioissa

- 15.1. luento kemianteollisuudesta Jyväskylän yliopiston työelämäkurssilla
- 19.-20.1. Vientiteollisuus tutuksi opo-opiskelijoille (vientiliitot ja TAT)
- 23.1. MAOL 4Tieteen kisojen palkintojenjako
- 29.1. EDUCA –messuilla Subject Aidin ständillä
  
- 2.2. Kesätyöpäivä Turussa
- 2.2. Vetovoimatapahtuma ja vanhempainilta Uudessakaupungissa
- 4.-6.2. Opopäivät Oulussa
- 17.2. Teollisuus työllistää –messut Tampereella
- 23.2. Åbo Akademin fuksikampanja
- 24.2. MAOL:in ja KT:n yhteistilaisuus ”Kestävä kemia, kestävä tulevaisuus” Mikkelissä
- 25.2. Katalyytit –blogaajien koulutustilaisuus Helsingissä
  
- 5.3. Nuorisopaneelin uusien jäsenten perehdytys, Nuorisopaneelin puolivuositainen suunnittelupalaveri
- 15.3. MAOL:in ja KT:n yhteistilaisuus ”Kestävä kemia, kestävä tulevaisuus” Porissa
- 15.3. Helsingin yliopiston opettajankoulutuksen ”Matematiikka ja luonnontieteet yhteiskunnassa” –kurssin aloitusluento
- 16.3. MAOL:in ja KT:n yhteistilaisuus ”Kestävä kemia, kestävä tulevaisuus” Vimpelissä
- 17.3. ”Teemana kestävä kehitys” –opotilaisuus Turussa
  
- Lisäksi olemme mukana erilaisissa hankkeissa, yhteistyössä TAT:n, LUMA-verkoston jne. kanssa.

# Mitä seuraavaksi?

- Määritellään muovialan vetovoimahaasteen ydin. Mihin se perustuu?
- Mitä konkreettista voimme tehdä? Ideoita, ajatuksia, toiveita, suunnitelmia?

# Kiitos!

Anni Siltanen

[Anni.siltanen@kemianteollisuus.fi](mailto:Anni.siltanen@kemianteollisuus.fi)

@Annisiltanen

FB ja Instagram: Nuori kemia

[www.kemianteollisuus.fi](http://www.kemianteollisuus.fi) -> Nuoret ja kemia -> Kesä

kemiassa

Katalyytit