



Onnea ja hyvää kesälomaa!  
Yli 1 200 uutta ylioppilasta ja lukiolaista saa luettavakseen *Kemia*-lehden vuosikerran tästä numerosta alkaen.

Scanstockphoto



## Ennätysmäärä lehtistipendejä lukiolaisille

**Yli 1 200 lukiolaista ja uutta ylioppilasta palkittiin kevätkuulissa *Kemia*-lehden vuosikerralla.**

”Henna ja Juho ovat iloisia opiskelijoita, jotka auttavat mielellään koulutovereitaan ja jaksavat ponnistella oppiikseen vaikeita asioita.”

”Baan on ollut todella sinnikäs ja saavuttanut kemiassa kiitettäviä arvosanoja, vaikka hänellä on vielä paljon haasteita suomen kielessä.”

Tällaisia viestejä alkoi virrata toimitukseen, kun *Kemia*-lehti pyysi nyt kuudennen kerran lukioiden opettajia anomaa stipendejä kemiassa ja luonnontieteissä lahjakkaille oppilailleen. Kaikkiaan stipendejä toivottiin reilulle 1 200 oppilaalle tai oppilasryhmälle yli

200 lukiosta kaikkialta Suomesta.

Lahjoituksen mahdollistavat *Kemia*-lehden stipendikumppanit, joita lähti tänä vuonna mukaan enemmän kuin koskaan. Viimeisenkin varmistuttua stipendi pystyttiin lahjoittamaan kaikille. Vajaa kolmannes stipendiaateista on uusia ylioppilaita, loput alemmilla vuosikursseilta.

Kun viime vuonna stipendejä jaettiin ennätyskellisesti yli tuhat, nyt saavutettiin jälleen kirkas uusi ennätys. Kuuden vuoden aikana lehti on avannut ikkunan kemian maailmaan jo noin neljälletuhannelle nuorelle.

### ”Vuosikerta faktakemiaa tekee hyvää”

”Uskomme, että vuosikerta faktakemiaa tekee hyvää nuorelle lukijalle. Lehden artikkelit välittävät kiinnostavan kuvan toimialasta ja osoittavat, että kemianteollisuus tarjoaa mielenkiintoisia ja monipuolisia työtehtäviä kotimaassa ja eri puolilla maailmaa”, sanoo viestintäpäällikkö **Iiris Ponkala-Kaupila** BASF Oy:stä, joka lähti mukaan jo kolmannen kerran.

Suomen BASF tarjoaa vuosittain kesätyöpaikkoja nuorille ja investoi hankkeisiin, jotka yhdistävät tieteen ja nuoret. Yhtiö tukee myös Kemianluokka Gadolinia, jonka toiminnasta voi lukea lisää sivulta 57.

Yksi stipendiaateista on tuore ylioppilas **Ida Koskinen** Lappeenrannan lyseon lukiosta. Häkellyttävät kahdeksan laudaturia kirjoittanut Koskinen kertoi Ylelle pyrkivänsä Helsingin yliopistoon

### Lehtistipendin lahjoittajat

Lehtistipendin lahjoittavat vuonna 2018 yhdessä *Kemia*-lehden kanssa:

- Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulu
- BASF Oy
- Forchem Oy
- Gasum Oy
- Finska Kemistsamfundet
- Helsingin yliopiston kemian osasto
- Itä-Suomen yliopiston kemian laitos
- Jyväskylän yliopiston kemian laitos
- Kemiaallisteknillinen yhdistys ry
- Kemian Kustannus Oy
- Kemianteollisuus ry
- Kemira Oyj
- Kiilto Oy
- Lappeenrannan teknillinen yliopisto
- Linnunmaa Oy
- Neste Oyj
- Nornickel Harjavalta
- Oulun yliopiston teknillinen tiedekunta
- Picosun Oy
- Suomalaisten Kemistien Seura
- Turun yliopiston kemian laitos
- Åbo Akademi.

*Kemia*-lehti kiittää lämpimästi kaikkia kumppaneita, joiden osallistuminen mahdollisti ennätysmäärän stipendejä.

opiskelemaan kemian, fysiikan ja matematiikan opettajaksi.

”Opettajana haluaisin olla innostava roolimalli. Itselleni on ollut todella tärkeää, että opettajat ovat saaneet kiinnostumaan aineestaan.” □

**Leena Joutsen**

### Lisää stipendejä

Kemian diplomi-insinööri, futurologi **Elina Hiltusen** perustama Tiedettä tytöille -projekti jakoi nyt neljännen kerran tiedelehtiä ja -kirjoja. Stipendin sai yli 250 tiedeistä ja tekniikasta innostunutta tyttöä peruskouluissa ja lukioissa. *Kemia*-lehti oli hankkeessa mukana 40 vuosikerralla.

*Kemia*-lehden sisarlehti *Uusiuutiset* puolestaan lahjoittaa yhdessä kumppaniyritysten kanssa lehden vuosikerran yli 400:lle ympäristöalan opiskelijalle ja ympäristönsuojelussa kunnostautuneelle lukiolaiselle.