

Lehtistipendejä lukiolaisille

Kemiassa menestyneitä lukiolaisia ja uusia ylioppilaita palkitaan jälleen vuonna 2017 *Kemia*-lehden vuosikerralla. Lehtistipendi on kerännyt neljän vuoden aikana paljon kiitosta ja avannut jo yli 1700 nuorelle ikkunan kemian maailmaan.

Uusi ennätys! Yli 700 uutta ylioppilasta ja lukion toisen vuosikurssin oppilasta palkittiin vuoden 2016 aikana *Kemia*-lehden vuosikerralla!

Stipendejä jaetaan kemiasta laudaturin kirjoittaneille uusille ylioppilaille ja alempien vuosikurssien lukiolaisille, jotka ovat osoittaneet kiitettävää harrastuneisuutta kemiaan. Opettajat saavat valita stipendin arvoiset oppilaat lukioissaan.

Kemia-lehti kertoo tulevaisuuden osaajille kiinnostavasti kemian mahdollisuuksista ja merkityksestä. Kipinä kemistin uralle voi syttyä mukaansatempaavan tarinan äärellä!

Tervetuloa jakamaan hyvää mieltä ja saamaan myönteistä näkyvyyttä!

Kutsumme yhteistyöhön alan merkittäviä yrityksiä ja organisaatioita. *Kemia*-lehti maksaa puolet jokaisesta vuosikerrasta, kumppanit toisen puolen. Mitä enemmän kumppaneita on mukana, sitä useampi lukiolainen saa iloisen yllätyksen kevään päättäjaisjuhlissa.

Hankkeeseen voi osallistua 2 500 tai 5 000 eurolla + alv. Summa laskutetaan kesäkuussa 2017, jolloin stipendiaatit saavat ensimmäisen lehtensä.

Yhteistyökumppanina saatte:

- Ilmoitustilaa *Kemia*-lehden julkaisuista vuoden 2017 kesä–joulukuussa samalla euromäärällä, jolla osallistutte hankkeeseen. Voitte itse päättää, miten ja milloin hyödynnätte edun.
- Logonne näkyviin upeassa kokosivun ilmoituksessa, jossa *Kemia*-lehti kertoo lehtistipendistä ja yhteistyökumppaneista.
- Myönteistä näkyvyyttä lakkiaistilaisuuksissa ja uutisissa, joissa kerromme hankkeesta ja sen mahdollistajista. Kumppanien nimet luetaan ääneen päättäjaisjuhlissa.

Vahvistathan kumppanipaikkanne 15. toukokuuta 2017 mennessä. Lämpimästi tervetuloa!

Lisätietoja hankkeesta saa *Kemia*-lehden päätoimittajalta: leena.laitinen@kemia-lehti.fi, puh. 040 577 8850.

Myyntipäällikkömme auttaa ilmoituksiin liittyvissä kysymyksissä: jaana.koivisto@kemia-lehti.fi puh. 040 770 3043



Jose Tabares

Scanstockphoto

KEMIA

Kemi

TEOLLISUUS • TUTKIMUS • TALOUS • KOULUTUS • YMPÄRISTÖ • BIO • NANO • PROSESSI