

Til Folketingets Undervisningsudvalg

Mærsk Mc-Kinney Møller
Videnscenter
Akademigrunden 18
4180 Sorø

T +45 24 27 00 24
E astra@astra.dk
W astra.dk

4. februar 2018

Invitation til forårets to store naturvidenskabelige undervisnings-events

En styrkelse af undervisning i naturvidenskab og teknologi er i øjeblikket aktuelle politiske emner. (1) STEM-kompetencer er omdrejningspunktet for Regeringens netop udmeldte Teknologipagt og (2) vi afventer den naturvidenskabsstrategi, der blev igangsat ifm. gymnasierreformarbejdet.

Astra står bag to meget populære og årligt tilbagevendende events i foråret, som er eksempler på, hvordan STEM-kompetencer kan styrkes i praksis gennem en strategisk koordineret indsats. Her sættes naturvidenskab og teknologi på dagsordenen og mange centrale aktører er samlet om at styrke udviklingen af området:

Big Bang: Danmarks største faglige mødested inden for undervisning i naturvidenskab og teknologi. I to dage er ikke færre end 1300 undervisere samlet til inspiration, faglig forkælelse og netværk. Her 2 mdr. før er der allerede fuldstændig udsolgt. På Big Bang er der mere end 100 workshops, værkstedsaktiviteter, et stort messeområde, oplæg og prominente key-note speakers. Se en kort film om Big Bang på www.bigbangkonferencen.dk/ombigbang

Unge Forskere: Danmarks største talentprogram og -konkurrence blandt børn og unge, hvor flere end 1700 projekter hvert år deltager og som afsluttes med en tre dages finaleevent i Forum med mere end 8.000 besøgende gæster. Se kort film om Unge Forskere-finalen på www.ungeforskere.dk/konkurrencen.

Jeg vil gerne invitere Undervisningsudvalget til et besøg på disse to begivenheder.

Big Bang i Odense Congress Center, torsdag d. 5. april kl. 14

Finale i Unge Forskere i Forum i København, mandag d. 23 april kl 10

Astra står gerne til rådighed med yderligere oplysninger og hjælper med det praktiske ifm. et evt. besøg.

Bedste hilsner



Mikkel Bohm
Direktør