

FROM TEACHERS - FOR TEACHERS

Underviser du i et eller flere STEM*-fag, og har du en god idé eller et godt projekt, som du ønsker at dele med STEM-undervisere fra hele Europa?

* Science Technology Engineering Mathematics

Nu har du muligheden for at ansøge om en af de få danske pladser ved den næste Science on Stage festival, der afholdes i Prag d. 24.-27. marts 2022.



FESTIVALENS TEMAER

For at blive udvalgt som en af festivalens cirka 450 deltagere skal du ansøge med en idé eller et projekt inden for ét af følgende temaer:

- ★ **Naturvidenskab for de yngste**
Projekter målrettet børnehave, indskoling og mellemtrin
- ★ **Verdensmålene i undervisningen**
Projekter, der viser hvordan STEM-fagene kan bidrage til opnåelse af verdensmålene
- ★ **Teknologier i undervisningen**
Projekter, hvor eksempelvis kodning, AI, VR eller netværkssikkerhed inddrages i undervisningen
- ★ **Mangfoldighed i undervisningen**
Projekter der gennem forskellige undervisningsmetoder omfavner forskellige elevtyper - eksempelvis talentelever eller elever med dansk som andet sprog,
- ★ **STEM med kunst**
Projekter hvor STEM kombineres med andre fag - eksempelvis billedkunst, musik, sport eller historie
- ★ **Partnerskaber i undervisningen**
Projekter der inkluderer lokalområdet - eksempelvis samarbejde mellem lærere, skoler og virksomheder

PRÆSENTATION AF PROJEKTER

- ★ **Udstilling**
Alle deltagere præsenterer deres projekter og idéer på en stand. Det forventes, at deltagerne medbringer en plakat, hvor deres idé eller projekt præsenteres. Science on Stage udsender en skabelon til opbygning af plakaten, men deltagerne skal selv sørge for at få plakaten trykt.
- ★ **Workshop**
Som festivaldeltager har du mulighed for at ansøge den internationale festival komité om at afholde en workshop
- ★ **Sceneoptræden**
Som festivaldeltager har du mulighed for at ansøge den internationale festival komité om at stå for en præsentation eller en optræden på den store scene

- ★ **Joint Projects**
Hvis du allerede har deltaget i en af de tidligere festivaler, har du mulighed for at ansøge om at deltage med et joint project! Læs mere om dette på [Science on Stage Europe](https://www.science-on-stage.eu)

DET PRAKTISKE

- ★ **Hvem kan ansøge?**
Alle der underviser børn og unge i STEM
- ★ **Hvorfor?**
Deltagelse i festivalen giver en enestående mulighed for at hente ny inspiration og for at udveksle idéer med kolleger fra hele Europa
- ★ **Overnatning og forplejning**
Science on Stage arrangerer og betaler for overnatning samt dele af forplejningen under festivalen. Indkvarteringen kan ske på flermånds værelser. Hvis du ønsker ekstra overnatninger, skal du eller din arbejdsgiver selv betale for disse.
- ★ **Transport**
Du eller din arbejdsgiver skal selv arrangere og betale for transport til, fra og under festivalen.
- ★ **Ansøg**
Skriv en ansøgning eller send en videopræsentation på [email](mailto:majkengrunfeld@gmail.com) senest d.19. september 2021. Se næste side for yderligere info.

KONTAKT OG INFORMATION

- ★ **Majken Grünfeld**
majkengrunfeld@gmail.com
- ★ **Science on Stage Denmark**
<https://www.science-on-stage.eu/denmark>
- ★ **Science on Stage Europe**
<https://www.science-on-stage.eu/>

ANSØG NU!



SCIENCE ON STAGE FESTIVAL 2022

Underviser du i et eller flere STEM-fag, og har du en god idé eller et godt projekt, som du ønsker at dele med STEM-undervisere fra hele Europa?

Ansøg om en af de få danske pladser ved den næste **SCIENCE ON STAGE** festival ved enten at sende en skriftlig ansøgning eller ved at sende en videopræsentation senest d. 19. september 2021 til majkengrunfeld@gmail.com

I mailens emnefelt bedes du skrive "SonS2022".

Derudover bedes du anføre følgende oplysninger i mailen:

- ★ Din arbejdsplads og dennes adresse
- ★ Din jobtitel
- ★ Har du deltaget i Science on Stage festivalen før - hvis ja, hvor mange gange?
- ★ Antal års undervisningserfaring
- ★ Festival Tema
- ★ Projektitel
- ★ Målgruppens alder
- ★ En oversigt over anvendte materialer

Hvad enten du laver ansøgningen på skrift eller på video skal det tydeligt fremgå, hvordan dit projekt eller din idé fremmer børn og unges interesse for naturfag, refererer til hverdagslivet, fremmer inquiry-based læring og kan gennemføres inden for almindelige rammer og inden for et rimeligt budget. Derudover skal der indgå refleksioner over, hvordan andre lærere kan implementere dit projekt eller dele heraf i deres undervisning

I den **skriftlige ansøgning** skal der indgå et kort resumé af projektet på max. 850 anslag. Derudover skal ansøgningen indeholde en uddybende projektbeskrivelse på max. 12.000 anslag.

Videopræsentationen af dit projekt må max. være 5 minutter og forventes særligt at vise eksempler på undersøgende arbejde. Lad dig evt. inspirere af disse videoer

- ★ Can you see light: <https://www.youtube.com/watch?v=QYthjimb5UI>
- ★ DIY boats: <https://www.youtube.com/watch?v=7CoBQyBRIQQ>
- ★ A mysterious cup: <https://www.youtube.com/watch?v=WptJV-pc82c>
- ★ The sustainable city: <https://www.youtube.com/watch?v=cdMygxprWoY>
- ★ Be a magician: <https://www.youtube.com/watch?v=UVKcu4MDoi4>

Vær opmærksom på, at hvis du bliver udvalgt, vil du blive bedt om at lave en skriftlig projektbeskrivelse. Hertil vil du få tilsendt en skabelon, som skal udfyldes på engelsk.