**SCIENCE DAY: ARRANGØR INSPIRERER BØRN OG UNGE TIL EN FREMTID MED JERES FAGLIGHED, F.EKS. IT ELLER TEKNOKOGI**

**Til Science Day den 4. oktober 2023 slår virksomheder, organisationer, uddannelsesinstitutioner, biblioteker og museer over hele landet dørene op for elever fra grundskolen og gymnasiet. Arrangør er en af dem.**

Eleverne skal ud at opleve, hvad en uddannelse og karriere inden for de naturvidenskabelige og tekniske fag kan føre med sig af spændende jobmuligheder. Der er stadig mange, blandt andet piger, der fravælger de naturvidenskabelige og tekniske uddannelser, og der hersker fortsat stereotyper og fordomme om uddannelserne. Det forsøger Science Day at gøre noget ved.

**Arrangør tager ansvar for mere diversitet i naturvidenskab og teknologi**

Naturvidenskabernes Hus står bag Science Day, og arrangør er en af de mange aktører, der den 4. oktober slår dørene op og inviterer børn og unge indenfor. Chef for afdeling/område, navn og titel, siger:

*Citat fra jeres talsperson på området, der svarer på spørgsmål som ”Hvorfor er I med?” og ”Hvorfor bakker I op om kampagnens formål?”*

**Dedikerede arrangører er grundlaget for Science Day**

Direktør og ekspert i piger og STEM fra Naturvidenskabernes Hus, Maiken Lykke Lolck, understreger, at engagementet fra virksomheder, uddannelsesinstitutioner og organisationer er afgørende, for det er dem, der sætter tid og medarbejdere af til at give eleverne en god oplevelse.

*”Der mangler diversitet på STEM-uddannelser og -virksomheder, og det gælder særligt i kønsfordelingen, hvor kvinder er underrepræsenterede.Til Science Day møder eleverne medarbejdere, forskere eller studerende, de kan spejle sig i, og de får et konkret og praktisk indblik i deres fag. Det gør en enorm forskel, når så mange arrangører bakker op om at skabe mere diversitet ved at åbne dørene og vise de spændende muligheder med en fremtid inden for teknologi og naturvidenskab,”* siger Maiken Lykke Lolck.

**Nedbryder barrierer og fordomme**
I Danmark har vi brug for, at flere tager en uddannelse inden for IT, teknologi og naturvidenskab. Manglende kendskab til de mange muligheder inden for området er en af årsagerne til, at nogen fravælger en naturvidenskabelig, IT-faglig eller teknisk retning i deres uddannelses- og karrierevalg. Derudover hersker der stadig stereotyper, fordomme og andre barrierer, når det kommer til unges valg af uddannelse. Science Day har blandt andet fokus på at sprænge fordomme om køn og på at give succesoplevelser, så børn og unge får tiltro til egne evner og øjner nye muligheder.

**FAKTA**

**Science Day 2023**

Science Day er en årlig landsdækkende kampagnedag, hvor virksomheder, organisationer og uddannelsesinstitutioner over hele landet inviterer elever fra grundskoler og gymnasier inden for til at arbejde med praktiske og virkelighedsnære aktiviteter inden for STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Eleverne møder rollemodeller, der fortæller om deres uddannelsesvalg og karrieremuligheder i en verden af IT, teknologi og naturvidenskab, og deltager i praktiske og virksomhedsrelaterede workshops.

**Fra Girls’ Day in Science til Science Day**
I 2023 ændrede kampagnen navn fra Girls' Day in Science til Science Day for at styrke mangfoldighed inden for de tekniske og naturvidenskabelige fag. Der er stadig udfordringer med et kønsopdelt uddannelsesvalg og arbejdsmarked, men nu udvides fokus til også at omfatte diversitet inden for etnicitet, religion og kultur i både uddannelse og på arbejdsmarkedet. Målet er at inspirere flere til en fremtid inden for teknologi og naturvidenskab, og derfor er det vigtigt, at alle unge kan se området som en mulighed for dem selv. Ved at bevare de velfungerende elementer fra den tidligere kampagne og tilføre et bredt fokus på diversitet, favner Science Day i højere grad alle børn og unge.

**Om Naturvidenskabernes Hus**Naturvidenskabernes Hus er en nonprofitorganisation, som arbejder for at inspirere børn og unge til en fremtid med naturvidenskab og teknologi. Som nationalt videnscenter for skolevirksomhedssamarbejde udvikler de i tæt samarbejde med virksomheder og undervisere i gymnasiet og grundskolen undervisningsforløb for elever på alle niveauer. De understøtter skolevirksomhedssamarbejde gennem netværksaktiviteter for kommuner, virksomheder og gymnasier og har samarbejde med over halvdelen af landets kommuner. De står også bag blandt andet Naturfagsmaraton og Kloge Hænder.

Læs mere på [nvhus.dk](https://www.nvhus.dk/)