

Der er science overalt – og nu også i (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole

Naturvidenskab er andet end formler, støvede fysiklokaler og det periodiske system. Der er nemlig science i omkring os i hverdagen. Det skal (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole vise elever og forældre i det nye projekt UngScience, der fra årsskiftet rulles ud i 12 kommuner.

I Ungdomsskolen kommer de unge i deres fritid, og her oplever de, at naturvidenskabelige fag er andet og mere end det, de arbejder med i skolen. Ved at lave sjove og spændende science-aktiviteter som en del af ungdomsskolernes fritidsundervisning, kan de unge få øjnene op for, at naturvidenskab kan være en spændende vej at gå. Det arbejde bliver (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole en del af, når de i samarbejde med Ungdomsskoleforeningen og med en bevilling fra Villum Fonden sætter fokus på science og STEAM* i deres fritidsundervisning igennem projektet UngScience.

Let me "edutain" you

UngScience er et projekt, der består af en række aktivitetsforløb, der er udformet som en form for "edutainment" (sammentrækning af education og entertainment), som skal opløfte science fra at være kedelig teori til at blive spændende og konkrete erfaringer i fx hverdagsituationer. De sjove science-aktiviteter er bygget på teoretisk og praksisorienteret læring, som skal styrke børn og unges mulighed for at tænke og handle innovativt og bruge science i hverdagen. (JIMMI INDSÆT EKSEMPEL).

I (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole har de gode erfaringer med at omdanne tør teori til aktiv og spændende læring:

- Når de unge kommer hos os i ungdomsskolen, oplever de et helt andet læringsmiljø, end de kender det fra folkeskolen. Vores fritidsundervisning handler i høj grad om kreativitet, og vi giver de unge frie rammer til at udfolde sig mens de lærer. På samme måde kommer de unge til at arbejde eksperimenterende, kreativt og skabende med aktiviteterne til UngScience, fortæller (INDSÆT TITEL + NAVN) (OBS! TIL INSPIRATION, TILPAS GERNE).

Et projekt/Science er for alle – også i fremtiden

Med et stort nationalt fokus på science i disse år er det oplagt, at Ungdomsskoleforeningen og ungdomsskolerne sætter science på dagsordenen i ungdomsskolerne – og hos (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole ved de, hvor vigtigt det er at pirke de unges interesse for science-fagene:

- Når børn og unge tænker "science", er der mange, der næsten begynder at gabe, fordi det har en lidt kedelig klang. Men der er science overalt omkring os, og det er vigtigt, at vi får vist de unge, at science kan være sjove og lærerige fritidsaktiviteter, der bringer naturvidenskaben og teknologien ind i deres hverdag, siger (INDSÆT TITEL + NAVN) (OBS! CITAT TIL INSPIRATION, TILPAS GERNE).

Udover at UngScience bliver en del af programmet i (INDSÆT NAVN) Ungdomsskoles fritidsundervisning fra 2021, skal projektet også sikre, at alle unge, uanset hvor de bor i landet, får øjnene op for, hvad science er og kan byde på og bruges til. Derfor oprettes der efter projektperioden videns- og kapacitetscentre for science-aktiviteter, hvor ungdomsskoler og andre kan indhente et færdigt koncept og arbejde med aktiviteterne samt få sparring og rådgivning hos en ungdomsskole som fx (INDSÆT NAVN) Ungdomsskole, der allerede har afprøvet aktiviteterne.

Om UngScience

UngScience er et samarbejde mellem Ungdomsskoleforeningen og udvalgte ungdomsskolerne, der skal

sættes fokus på science og STEAM i landets ungdomsskoler. I projektet vægtes inddragelse af hele familien i aktivitetsforløbene højt, da forskning viser, at de unges interesse og senere uddannelsesvalg i en eller anden grad er påvirket af familiens erfaringer, præferencer og kapital.

Projektet er blevet til på baggrund af en bevilling fra Villum Fonden på 5 mio. kroner og løber fra efteråret 2019 til foråret 2022.

Projektet består af sjove science-fritidsaktiviteter, der er byget på teoretisk og praksisorienteret læring, som skal styrke børn og unges mulighed for at handle innovativt og udnytte science i hverdagen. 12 ungdomsskoler er en del af Ung Science: UngOdense, Holbæk Ungdomsskole, Brønderslev Ungdomsskole, UngiAarhus, Furesø Ungdomsskole, Egedal Ungdomsskole, Skanderborg Ungdomsskole, Morsø Ungdomsskole, UngNorddjurs, Høje Taastrup Ungdomsskole, Ringkøbing-Skjern Ungdomsskole, Holstebro Ungdomsskole.

Kontaktinformation

Programleder UngScience, Jimmi Mørup Nielsen (**INDSÆT TELEFONNUMMER**)

(**INDSÆT TITEL + NAVN**), (**INDSÆT NAVN**) Ungdomsskole (**INDSÆT TELEFONNUMMER**)