



Benjamin Muntz med alle sine medaljer fra diverse talentkonkurrencer.

2018-02-22 13:29 CET

Fra H.C. Ørsted Gymnasiet til Nobelprisceremonien

Hvert år dyster unge fra hele landet om at komme til det prestigefyldte seminar for unge forskere, SIYSS, i Stockholm. Ud over 1. pladsen i Unge Forskere kan de også vinde en billet til Nobelprisceremonien.

I år var den tidligere elev fra H.C. Ørsted Gymnasiet Benjamin Muntz den heldige vinder af denne billet. Det er nu andet år i træk, Benjamin Muntz kommer hele vejen til finalen i Unge Forskere og til Nobelceremonien. Denne gang med et både kreativt og ambitiøst projekt om, hvordan atomer ville se ud, hvis vores univers havde ekstra dimensioner. På seminariet præsenterede han sin forskning, som startede med spørgsmålet: "Hvorfor er verden i tre

dimensioner – hvorfor er den ikke én, to eller én million”.

På [SIYSS](#)'s intense, ugelange program samles 25 unge mellem 18-25 år fra hele verden om deres fælles interesse for naturvidenskab og forskning. Hvert år sender Unge Forskere i samarbejde med [Ungdommens Naturvidenskabelige Forening](#) (UNF) en finalist afsted til at deltage i festlighederne. Og det er en særdeles eftertragtet sponsorpræmie. Så det er ikke kun nogle af verdens førende forskere, der er til stede her ved overrækkelserne, men også nogle unge talenter.

”Det mest fantastiske var uden tvivl at kunne deltage til Nobelprisarrangementerne. Jeg havde her en 15-minutters samtale med Barry Barish (Nobelprismodtager) omkring sorte huller og kvantefysik, hvor vi kunne diskutere vores meninger”, fortæller Benjamin Muntz.

Som det kan ses på billedet har Benjamin efterhånden vundet en god håndfuld medaljer ved diverse talentkonkurrencer.

Efter gymnasiet i 2017 med et snit på 12,3 i lommen rejste Benjamin Muntz til London for at læse teoretisk fysik ved Imperial College London. Hans plan er at få en Ph.d. i teoretisk fysik og at blive forsker og lektor.

På TEC har vi mere end 20 forskellige erhvervsuddannelser. Vi er også et teknisk gymnasium (HTX) – måske bedre kendt som H.C. Ørsted Gymnasiet – og EUX og 10. klasse. Derudover tilbyder vi en lang række kurser og efteruddannelse til faglærte og ufaglærte.

Hvert år sikrer vi, at 25.000 mennesker får en uddannelse af høj kvalitet med fokus på erhvervsrettet dannelse og innovation.

Du finder TEC på fem adresser i Københavnsområdet.

Kontaktpersoner



Maren Kaadt

Pressekontakt

Konstitueret kommunikationschef

Kommunikation

mka@tec.dk

+45 2545 3242



Lærke Cecilie Lindegård

Pressekontakt

Presseansvarlig

lcl@tec.dk

+4525453457



Mette Østerdal

Pressekontakt

Souschef i Kommunikationsafdelingen

moe@tec.dk

+4525453484