



Forårsprogram

- **Virksomhedsbesøg hos Microsoft 15. Januar kl. 16-19**
Hele Danmarks globale it-virksomhed, hvor vi skal introduceres til kvantecomputere, kvanteteknologi, elektronik og kredsløb
- **Klubmøde med Anja C. Andersen den 20. Februar kl. 16-18**
Anja C. Andersen er professor i astronomi og astrofysik på Niels Bohr Institut og forsker i stjernestøv og dets indflydelse på planetdannelse og stjerneudvikling. Og så er hun en meget dygtig formidler af naturvidenskab til børn og unge
- **Virksomhedsbesøg hos NCC i marts**
NCC er en stor entreprenørvirksomhed med ekspertise i at udføre komplekse byggeprocesser fra start til slut
- **Klubmøde med Rudolph Care i april**
Kemi i skønhedsprodukter og kosmetik & produkternes certificeringer inden for bæredygtighed
- **Virksomhedsbesøg hos Vandforsyningen 14. maj kl. 16-18**
Muligheder og udfordringer i arbejdet med rent drikkevand i fremtidens Lyngby-Taarbæk
- **Virksomhedsbesøg hos Novozymes i juni**
Novozymes producerer industrielle enzymer til vaskemiddel-, bioethanol- og fødevarerbranchen



$$\frac{a}{b} + \frac{y}{b} = 1$$

