

Sciencetalenter



Randers
Statsskole

2025/2026

Randers Statsskoles SCIENCETALENTER

Tilbud til elever i 1.x, 1.y, 1.z, 1.ø, 2.m, 2.x, 2.z og 2.ø

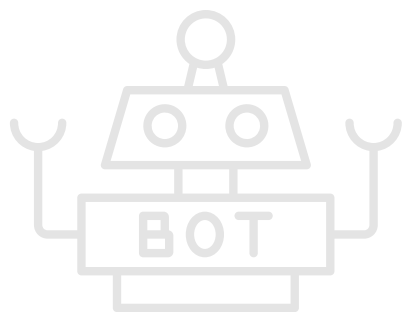
Har du både evner og vilje til at arbejde i dybden med emner inden for fysik, kemi, biologi og bioteknologi, så er Randers Statsskoles SCIENCETALENTER måske noget for dig.

Der forudsættes et solidt fagligt standpunkt og et stort engagement. Til gengæld tilbyder vi dig spændende faglige aktiviteter samt sociale fællesoplevelser på tværs af klasserne. Målet med Randers Statsskoles SCIENCETALENTER er at stimulere og udvikle kompetencer inden for de omtalte fire fag.

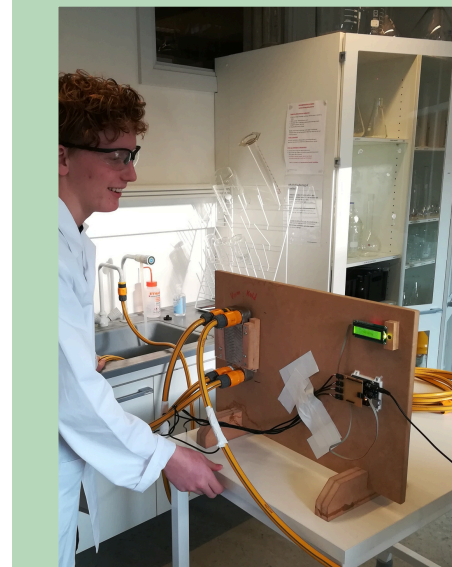
På de næste sider, kan du se programmet for skoleåret 2025/2026.

I løbet af forløbet skal vi på ekskursion til Aarhus Universitet og Moesgaard Museum.





PROGRAM VINTER 2025



Onsdag den 26. november 2025:

- Robotter og programmering

Onsdag den 3. december 2025:

- Robotter og programmering

Onsdage kl. 15.05-17.00



PROGRAM FORÅR 2026

14 C

6 protons (+)
6 electrons (-)
8 neutrons
electron configuration: 2-4

6 electrons
2-4

Onsdag den 21. januar 2026:

- Forberedelse til besøg på Moesgaard (Bio, kemi og fysik). Datering ved kulstof-14 metoden og det biokemiske miljø i en mose og hvordan kan en krop bevares i over 2000 år?

Onsdag den 28. januar 2026

(Forbehold for ændring af dato)

- Ekskursion til Moesgaard

<https://www.moesgaardmuseum.dk/aktuelle-udstillinger/jernalder/grauballemanden>

Onsdag den 4. marts 2026:

- Virtuelt Lab.
Immunforsvaret og
antistoffer

Onsdag den 18. marts 2026:

(Forbehold for ændring af dato)

- Ekskursion til
Aarhus Universitet

Tilmelding til Regin Raagaard Pindstrup
eller Thomas Tyrre Pedersen i Lectio.

