

Bliv opfinder med Opfinderskole

Opfinderskole inviterer alle børnefamilier til at deltage i online events i weekenden den 24. og 25. april, hvor børnene selv kan blive opfindere for en dag og udføre spændende eksperimenter. En gratis "opfinder-pose" med alle materialer skal afhentes på forhånd.

KREATIVT Byg din egen vejrstation, dyrk grønt i vindueskarmen, udvikl dit eget familiespil, eller hvad med at bygge en minidrage?

Opfinderskole har i forbindelse med Forskningens Døgn udviklet fire spændende opfindelser i en "opfinderpose", som børnefamilierne selv kan bygge sammen derhjemme online med instruktion undervejs.

"Opfinderposen", med de fire eksperimenter, henvender sig til børn mellem 5-10 år og indeholder sjove kreative opfindelser, der samtidig giver læring omkring energi, miljø og genbrug i børnehøjde. Poserne kan afhentes gratis fra den d. 19. april til og med d. 23. april i udvalgte butikker i Kgs. Lyngby (se hvor nedenfor). Alle materialer er i "Opfinderposen", men man skal dog selv sørge for en saks, tuscher og et



FAKTA

Afhent de gratis "Opfinderposer" her fra 19.-23. april:

- Louis Nielsen – Lyngby Hovedgade 15 (bemærk ny adr. Det er en midlertidig butik, mens den oprindelige butik bygges om)
- Touché Mode – Jernbaneplassen 10
- RetailTech Lab – Lyngby Storcenter mellem kl. 11-17 (Bag butik Arket på 1.sal) – Bemærk at "Opfinderposerne" først kan afhentes fra den 21. april her, når centret åbner igen.

Der er et begrænset antal "Opfinderposer", så det er efter først til mølle princippet.

DE FIRE ONLINE OPFINDER-EVENTS

Hvornår:

- "Byg din egen vejrstation og lær mere om vindenergi" – Lørdag d. 24. april kl. 11:00 – 11:30
- "Byg et sjovt spil til hele familien af genbrugsmaterialer" – Lørdag d. 24. april 2021 kl. 15:00 – 15:30.
- "Byg et spirehus og lær hvordan du selv kan dyrke grønt i din vindueskarm" – Søndag d. 25. april kl. 11:00-11:30
- "Byg en minidrage og se hvad vind kan bruges til" – søndag d. 25. april kl. 15:00 – 15:30

Hvor: Alle events foregår online på Facebook.com/opfinderskole - (direkte link på visitlyngby.dk)

Hent en gratis "opfinderpose" med materialer og deltag i spændende eksperimenter online med Opfinderskole.



Kom til virtuel Robot Camp med DTU.

Fotograf: Marianne Andersson (HighFiveGirls)

Virtuel Robot Camp for unge på DTU

Kunne du tænke dig at kode en robot? Så deltag i DTU's to dages virtuelle camp, der går på opdagelse i robotternes verden.

AI Er du nysgerrig på, hvad kodning går ud på, og kunne du tænke dig at lære, hvordan man koder en robot? - Så vær med på DTU's to dages camp i weekenden den 24. og 25. april. Her vil DTU's to high5girls rollemødelere og ingeniørstuderende Laura Holst og Helene Vargas Becarra lære fra sig til unge mellem 13-15 år.

Robotdesign og kunstig intelligens

På den virtuelle camp lærer man at tænke som en robotdesigner og bruge den nyhvervede viden til at kode forskellige robotter. Der er masser af hands-on erfaring med kod-

ning af "Fable robotten", og man skal lave en venlig hjælperobot og få den til at lære noget (kunstig intelligens).

Campen giver også et indblik i, hvordan rigtige robotter løser opgaver rundt omkring i verden, og hvor langt man er nået med kunstig intelligens.

Kurset henvender sig til unge, der ikke har prøvet eller kun har en lille erfaring med kodning og er sponsoreret af Novo Nordisk Fonden og Teknologipagten.

DTU sørger for at robotdelene kommer hjem til jer - enten med post eller også kommer de forbi.

Steff

FAKTA

Hvornår: Lørdag den 24.april og søndag den 25.april
Tid: Lørdag kl. 10-16. Søndag kl 10-14
Hvor: Online
Tilmelding nødvendig på forhånd. Send en mail til mm@high5girls.dk
Aldersgruppe: 13-15 år



Besøg RetailTech Lab i Lyngby Storcenter og oplev fremtidens detailhandel

Besøg fremtidens detailhandel

Besøg RetailTech Lab i Lyngby Storcenter, der er Danmarks eneste living lab for teknologi til detailhandlen

HANDELSLIV Hvordan kan ny teknologi og nye digitale muligheder være med til at skabe unikke kundeoplevelser i den fysiske butik? Få svaret når lab director Kim Hein fortæller om tankerne bag lab'et og de tech-løsninger, som pt. afprøves i lab'et. Efterfølgende får deltagere mulighed for at se og prøve nogle af tech-løsningerne samt møde virksomhederne bag, som vil fortælle, hvad der ligger til grund for deres bidrag til detailhandlen. RetailTech Lab er et nationalt testlab etableret i foråret

2020 i Lyngby Storcenter centralt i Lyngby. Det er et samarbejde med stærke lokale og nationale partnere, hvor målet er at øge anvendelsen af ny teknologi i branchen og samtidig hjælpe danske iværksættere på vej. I labet har der allerede været iværksættere med gode idéer lige fra intelligente alarmer til virtuelle prøverum og nye betalings- og leveringsløsninger.

Besøg RetailTech Lab i Lyngby Storcenter og få et kig ind i fremtidens detailhandel.

Steff

FAKTA

Hvornår: Tirsdag den 27. april 2021 kl. 16.00-18.00
Hvor: RetailTech Lab i Lyngby Storcenter (på 1.sal bag Arket)
Tilmelding nødvendig forinden - Læs mere på Visitlyngby.dk



SUNDHEDSSTYRELSEN

[corona | covid-19]

Bliv testet og stop smitten

To typer tests



PCR-test

Husk at blive testet med PCR-test, hvis

- du har symptomer på COVID-19
- du er 'nær kontakt' til en person, der er smittet med ny coronavirus

Du kan booke tid til en PCR-test på coronaprover.dk



Hurtigtest

Det er en god idé at bruge hurtigtest, når

- du møder fysisk op på din arbejdsplads eller uddannelsessted
- du har været tæt på en person, der er smittet - f.eks. på dit arbejde, men du er ikke en 'nær kontakt'
- du skal være sammen med en person, der er i øget risiko for at blive alvorligt syg af COVID-19
- du ikke kan undgå at være sammen med flere mennesker

Positivt svar på hurtigtesten: gå straks i selvisolation og bestil tid til opfølgende PCR-test hurtigst muligt

Husk!

Alle tests - uanset om det er en hurtigtest eller en PCR-test - giver kun et øjebliksbillede af, om du på testtidspunktet er smittet eller ikke smittet. Selv om din test er negativ, skal du stadig holde fast i de gode råd for at undgå smitte.

Læs mere om test for ny coronavirus på sst.dk/coronatest