

FUTURE INNOVATORS



GRATIS
TILBUD TIL
8. + 9. KLASSE

VIDENBYEN

CORTEX PARK 26, 5230 ODENSE M

16.-17.-18. JAN. '17 KL. 8:30-15:15



SYDDANSKE FORSKERPARKER

HVAD ER FUTURE INNOVATORS?

Med den nye forskerpark Videnbyen i Odense har Syddanske Forskerparker fået rammerne til at udbrede innovations- og entreprenørskabstanken til en yngre målgruppe end hidtil.

Ideen med Future Innovators er at give folkeskolens 8. og 9. klasser mulighed for at komme ud i den virkelige verden og beskæftige sig med innovation, iværksætteri og robotter gennem et én-dags-forløb.

Dagen, som har et højt intensitetsniveau, afvikles med et fælles tema i en boot camp, hvor eleverne gennem 3 faciliterede workshops introduceres for forskellige aspekter

af innovation og entreprenørskab og samtidig møder både virksomheder, forskere og studerende. Alle elever kommer igennem alle workshops i løbet af dagen.

Rundt omkring i Videnbyen vil der være forskellige udstillede robotter, som lærere og elever kan stifte bekendtskab med i pauserne, så de bl.a. får indblik i, hvor robotter bruges i hverdagen.

Vi starter og afslutter med fælles gruppesessioner på Torvet, som er Videnbyens midtpunkt. Derudover byder dagen også på små afbræk med sjove indslag for at give hjernen ny energi.

DET GØR VI

Vi betaler - så det er gratis at deltage.

Vi leverer informationer til lærerne om, hvad der skal foregå.

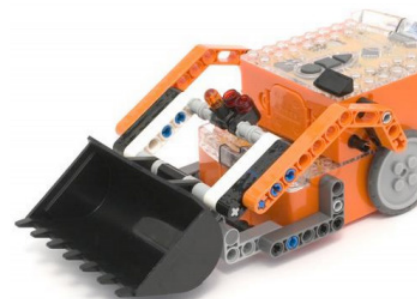
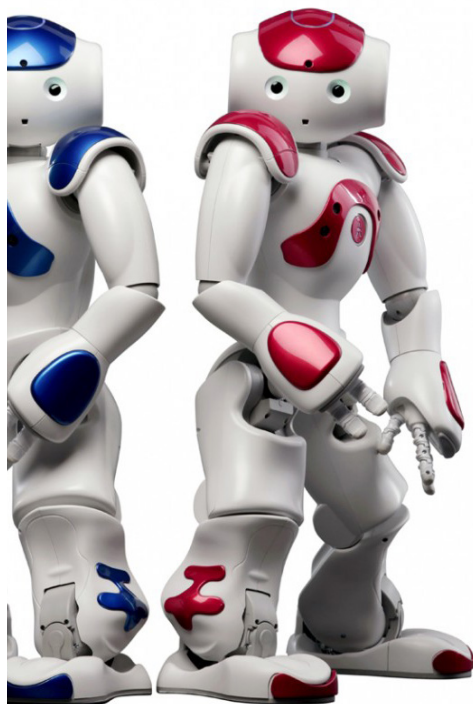
Vi giver frokosten både til lærer og elever.

Vi udarbejder læringsmål for dagen.

Vi sørger for, der er materiale at arbejde videre med.

DET GØR I

I sikrer, at hver elev har en computer eller en tablet med til robot-workshoppen.



KEND DIG SELV - ARBEJD I TEAMS

Det er ikke kun tekniske nørder, der kan blive entreprenører eller være innovative. Der er brug for mange forskellige roller og kompetencer for at et team virkelig fungerer.

I denne workshop får deltagerne en praktisk oplevelse af, hvordan et optimalt team er sammensat og arbejder. Hver deltager får skærpet sin opmærksomhed på sin egen profil, og får en forståelse for, hvad han eller hun selv kan bidrage med i et team.

BRAINSTORMING - LÆR AT TÆNKE ANDERLEDES

Vores hjerne vil helst tænke det den plejer og holder fast i, det den ved. Men når vi skal være innovative, skal vi lære at være aktivt nysgerrige og bruge metoder til at få hjernen på nye tanker. Gode ideer og løsninger kommer ikke ud af det blå. De opstår når vi arbejder med gode metoder.

I denne workshop afprøver eleverne metoder til at arbejde med nysgerrighed og fokuseret idégenerering, samt at få en forståelse af, hvilken værdi det har i forskellige situationer.

PROGRAMMÉR EN ROBOT

Denne workshop er den lidt mere tekniske.

Her lærer eleven at få den lille robot "Edison" til at udføre forskellige opgaver, som fx at køre efter lyd eller lys eller at følge en streg.

DE TRE WORKSHOPS

TILMELDING

Synes du dagen lyder spændende og gerne vil tilmelde en eller flere klasser, så send en e-mail til Vibeke Lynderup på vl@syddanskeforskerparker.dk.

Mailen skal indeholde følgende info:

- Skolens navn
- Klassen / klasserne
- Samlet antal elever
- Ansvarlig lærers navn
- Lærerens mail og tlf.

Vi har plads til ca. 250 elever pr. dag og booking er efter først-til-mølle-princippet. Såfremt der stadig er pladser, er sidste frist for tilmelding d. 1. oktober 2016.

MERE INFO

Hvis du har spørgsmål mht. dagen, så skal du være velkommen til at kontakte Vibeke Lynderup på vl@syddanskeforskerparker.dk eller 63157101.