

Robotskoj



Efter besöket

Tack för besöket på Curiosum och Robotskoj. Här kommer förslag på aktivitet efter besöket.

Aktivitet: Skapa egna framtidsrobotar

Låt barnen skapa egna robotar som är bra i framtiden.

Enskilt/parvis eller helgrupp

Tid: cirka 60 minuter

Gör så här:

1. Barnen kan börja med att rita upp sin robot för att sedan försöka bygga den tredimensionellt.
2. Använd valfritt material. Tänk på att det finns väldigt mycket bra byggmaterial som andra bara ser som skräp!
3. Exempel på frågor att ställa till barnen:

Hur ser din robot ut?

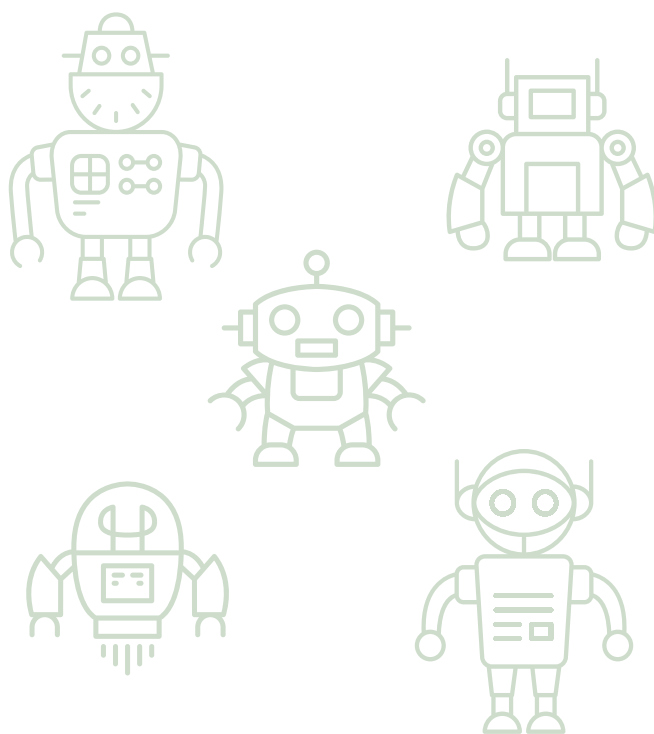
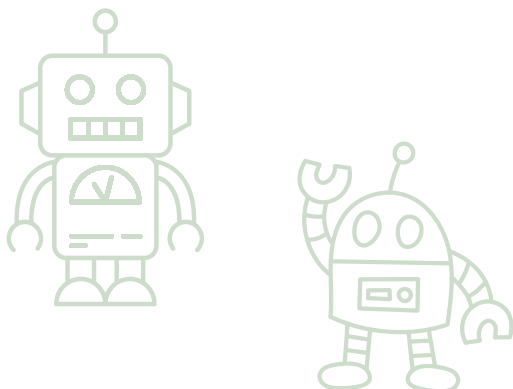
Vad kan din robot göra?

Vilket språk förstår din robot?

Hur kan man programmera den?

LYCKA TILL!

Skicka gärna en bild på era robotar till oss på Curiosum! Skicka till: anna-lena.sahlman@umu.se



Koppling till läroplan

Efterarbetets koppling till läroplan för förskolan, Lpfö18

Mål och riktlinjer

Omsorg, utveckling och lärande

Förskolan ska ge varje barn förutsättningar att utveckla

- nyfikenhet, kreativitet och lust att leka och lära
- fantasi och föreställningsförmåga
- förmåga att utforska, beskriva med olika uttrycksformer, ställa frågor om och samtala om naturvetenskap och teknik
- förmåga att upptäcka och utforska teknik i vardagen, och
- förmåga att bygga, skapa och konstruera med hjälp av olika tekniker, material och redskap.