

Skoleteknologisk Netværk inviterer til hands-on arrangement med **LEGO Education** i Mikro Værkstedet den **11. oktober 2012 kl. 13:00-16:00**

Kunne du tænke dig en eftermiddag med kreativitet, innovation og problemløsning?

- Så er dette arrangement lige noget for dig! Mikro Værkstedet i Odense er vært for arrangementet og vil give dig en hands-on oplevelse med to forskellige undervisningsmaterialer fra LEGO Education.

Dagen starter med en kort gennemgang af læringsfilosofien bag at udvikle undervisningsmaterialer, der benytter LEGO.

Efter introduktionen til læringsfilosofien arbejdes der med materialet WeDo. Her skal deltagerne bygge og programmere enkle modeller, som efterfølgende programmeres til at reagere på forskellige input. Der arbejdes i et meget intuitivt ikonbaseret software.

Herefter arbejdes der med LEGO MINDSTORMS Education, som også omhandler problemløsning og programmering. Materialet rummer meget avancerede muligheder for styring og kontrol af forskellige modeller.

Hele eftermiddagen er det deltagerne, der er aktive og bliver udfordret på mange niveauer. Dagen afsluttes med en øvelse i et materiale kaldet Matematik Naturligvis, der arbejder med matematik i det fri. Dette materiale er udviklet af Mikro Værkstedet.

Mikro Værkstedet er partner med LEGO Education i Skandinavien. De står for salg, support, markedsføring og kurser/uddannelse i alle de koncepter der tilbydes de Skandinaviske skoler.

Praktisk information

Hvornår:
11. oktober 2012 kl. 13:00-16:00

Hvor:
Mikro Værkstedet, Lucernemarken
8-12, 5260 Odense S
(Kristian Østergaard)

Tilmelding skal ske på følgende link senest den. 5. oktober:

<http://www.teknologisk.dk/uddannelser/k46015>

Kontaktperson

Steen Harder Ulrichsen
☎ 7220 2997
✉ shu@teknologisk.dk

Så grib muligheden og deltag i dette spændende hands-on arrangement!

Medlemmer af Skoleteknologisk Netværk deltager gratis. Ønsker du at deltage uden at være medlem af Netværket koster det 375 kroner. Dette inkluderer deltagelse samt lidt at spise og drikke under arrangementet.

Har du yderligere spørgsmål til arrangementet er du velkommen til at kontakte Steen Harder Ulrichsen på telefon 72 20 29 97 eller på mail shu@teknologisk.dk