

09.30 REGISTRERING OG KAFFE

Før første indlæg kl. 10:00 vil der være mulighed for at få morgenmad og hilse på de andre der møder tidligt ind.

10:00 Mikala Hansbøl Ph.d.: Er vores uddannelser klædt på - til at klæde unge og voksne på – til et digitaliseret samfund?



Mikala Hansbøl Ph.d. Københavns Professionshøjskole stiller skarpt på, hvilke krav digitaliseringen stiller til vores uddannelser, og hvordan maker teknologi kan anvendes til at understøtte forståelsen for digital teknologi, procesforståelse for innovative processer og den almene dannelse i forhold til digitale teknologier.

Mikala Hansbøl, Docent, ph.d., Det Samfundsfaglige og Pædagogiske Fakultet, Institut for Skole og Læring, Københavns Professionshøjskole

10.45 Martin Dybdal: Coding Pirates: Programmering er det den afgørende kompetence i det 20. århundrede?



Martin vil i sig oplæg fortælle om Coding Pirates didaktik - hvordan tænkes IT-kreativ læring, pair programming, faded worked examples, brug af makerspace metoder m.m.

Martin vil tage udgangspunkt i eksempler fra micro:bit projektet, se nærmere: <http://informatikken.dk/blog/skattekisten-et-microbit-projekt.html>

Martin Dybdal, ph.d., forsker, KU, Næstformand Coding Pirates

11.15 Break

11.30 Daniel Lindegaard: KUBO: Programmering på den sjove måde

Programmering med robotter for alle. Daniel Lindegaard lærte sig selv at



programmere da han var 8, nu har han sammen med kollegaer udviklet KUBO-konceptet, der har modtaget flere priser. KUBO er robotten og programsproget han selv ville have elsket at have!

Daniel Lindegaard

Co-founder and COO, KUBO Robotics ApS

12.00 Blev dagsordenen tydeligere? Fælles faciliterede diskussioner ...

12.15: Frokost