

Alle nyheder: Vestforbrænding til Hackathon i Vallensbæk

Titel Vestforbrænding til Hackathon i Vallensbæk

Brødtekst



Et hackathon (eller hack day) er oprindeligt en begivenhed, hvor IT-udviklere mødes og samarbejder intensivt om udvikling af prototyper, konceptudvikling eller videreudvikling af eksisterende it-projekter.

Tirsdag den 29. november var formidlingschef Allan Laumann hovedtaler ved årets Hackathon for alle 9. klasse-elever i Vallensbæk Kommune.

Det er andet år i træk, arrangementet afholdes, og det skete i et samarbejde mellem Vallensbæk Kommune og de lokale virksomheder Ricoh og CapGemini Sogeti.

Emnet var bæredygtighed og cirkulær økonomi med hovedvægt på forbrug og deraf følgende affald og affaldshåndtering.

Der var mødt 190 elever op med deres lærere, og efter oplæg arbejdede eleverne i 4 timer med forskellige løsninger til fremtidens affaldshåndtering.

Ricoh og CapGemini Sogeti havde stillet konsulenter til rådighed, der gik rundt og spærrede med eleverne. Vinderne fik overrakt en robot af Vallensbæk Kommunes borgmester Henrik Rasmussen.



- For Formidlingscentret var det interessant at se formatet i live. Fremadover kunne det være en metode, vi kunne indarbejde, siger Allan.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Formidlingscentret](#)

Skrevet 30-11-2016

Oprettet kl. 30-11-2016 12:49 af [Søren Skov \(SSS\)](#)
Sidst ændret kl. 30-11-2016 12:49 af [Søren Skov \(SSS\)](#)

Luk

Vejledninger

Politikker
Kommunikation og design
IT vejledninger
Blanketter
KKS håndbog
Generelle tekniske betingelser

Personaletilbud

VFIK
Personaleforeningen
Feriepulje
Seniorklub

Helpdesk

LAM indmelding
IT
Bygningsvedligehold
Regnskab
VAKS
Intern service

HR

Nyt fra HR
Trivselspolitik
Psykologisk ordning
Blanketter
E-boks
Fraværsstatistik
Personalehåndbog
Stillingsopslag
Sundhedsordning

LAM

Find Mit LAM
LAM indmelding
Alle LAM dokumenter
LAM Organisering
Strategisk arbejds miljøforum
Beredskabsplaner

Om os

Vision-Mission-Værdier
Bestyrelsen
Organisationsdiagram
Tillidsrepræsentanter
Samarbejdsudvalg

Mål

SMIL mål
Målproces