

MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

Center for Velfærdsteknologi inviterer til workshops og åben hus

Workshops

SOPU og SOSU C inviterer undervisere til workshops og åben hus i henholdsvis København, Hillerød, Herlev og Brøndby. Med fokus på *Aktuel Teknologi og Digitale Muligheder* får du mulighed i, at øve dine praktiske færdigheder i udvalgte teknologier.

SOPU kurser 1. halvår af 2018

Dato	Klokken	Lokale	Sted	Kursus	Indhold
Torsdag 5.7	14.00 – 16.00	3. sal	Munkeengen 40 Hillerød	Wizefloor (2 timer)	Wizefloor er et interaktivt gulv, der er et fantastisk digitalt læreringsredskab. På kurset bliver stiftes der bekendtskab med Wizefloor og de muligheder det kan bringe til et aktivt læreringsrum. Der bliver god mulighed for praktisk selv at få lavet spil og quizzes, der kan bruges på Wizefloor.
Torsdag 5.7	14.00 - 16.00	3. sal	Milnersvej 22 Hillerød	Kan skifte mellem: Drikkerobot, Spiserobot (mekanisk og elektrisk), Vendlet	Her er der mulighed for at arbejde med SOPU's spiserobotter og drikkerobot, og opleve de muligheder de har både i forhold til, hvordan de kan bruges i undervisning og praksis. Udover at lære hvordan robotten fungerer og opsætning af dem, så vil der også blive lagt op til en snak om etik i brugen af velfærdsteknologisk robotter.

MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

Dato	Klokken	Lokale	Sted	Kursus	Indhold
Torsdag 7.6	14.00 - 16.00	0.12	Skelbækgade 1 København V	Screencast, Wevideo, pixton, padlet, Book creator, Thinglink, Powtoon, Skoletube, Skoleblogs (2 timer)	Skoletube har mange programmer som kan bruges i den kreative del af undervisning, her kigger vi på nogle af de programmer som er tilgængelige på skoletube og de muligheder som de bringer. Der vil blive lagt vægt på i de to timer at vi praktisk går i kast med de programmer som i syntes interessante.
Torsdag 7.6	14.00 - 16.00	0.12	Skelbækgade 1 København V	På dette kursus kan der skiftes mellem: Raizer, Segway, Moto Tiles, Beeboots	En introduktion til et par af SOPU's velfærdsteknologiske remedier, som eksempel Raizer og Seqway, Der bliver her rig mulighed for at prøve velfærdsteknologien i praksis og få en god snak omkring brugen af det. Bee-Bot er robotter, hvor de mindste elever og førskolebørn kan lære at programmere Bee-Botten ud på eventyr. De træner deres kognitive færdigheder. De modulære, interaktive Moto-fliser bliver brugt til forebyggende og rehabiliterende træning. Ældre borgere kan forbedre deres funktionsevne ved at bruge fliserne, hvilket er med til at forebygge fald. De ældre borgere opnår forbedret styrke, udholdenhed og mobilitet, når de træner og leger på fliserne, samtidig beskriver flere ældre, at de robotteknologiske fliser er lettere at bruge og virker motiverende, fordi træningen foregår gennem leg og spil

MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

SOSU C kurser i 1. halvår af 2018

Dato	Klokken	Lokale	Sted	Kursus	Indhold
Onsdag 27.6	14.00 - 16.00	Learning Lab	Brøndby	Forskellige tilgængelige hjælpemidler	Med fokus på hvordan velfærdsteknologi kan benyttes i praksisnær undervisning, præsenterer vi nogle bud på forskellige undervisningsmaterialer, der bidrager til, at eleverne erhverver digitale og velfærdsteknologiske kompetencer. Vi er optaget af pædagogiske, didaktiske og kulturelle overvejelser når vi benytter digitale teknologier og it som læringsmedie. Vi sætter etiske overvejelser og digital dannelse i spil og udfordrer elevernes for forståelse. Skolens learninglab assistenter vil være til stede og guide jer gennem nogle spændende timer.
Mandag den 18.6	14.00 - 16.00	Learning Lab	Herlev	Der vil bl.a. være mulighed for at afprøve Raizer, spiserobot, Carendo hygiejnestol, Doff N´Donner, Vendlet.	Kom og se et udpluk af vores velfærdsteknologiske hjælpemidler. Der vil være mulighed for at afprøve teknologierne samt få indblik i, hvorledes eleverne arbejder med og lærer at forholde sig konstruktivt og reflekterende til teknologierne. Skolens learninglab assistenter vil være til stede og guide jer gennem nogle spændende timer.

MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

Åbent Hus arrangementer

Kom og oplev vores praksislab på SOPU og Learning lab på SOSU C – vi sætter fokus på simulationstræning, og du får mulighed for at træne forskellige teknologier i praksislignede miljøer. Har du specifikke ønsker, er du velkommen til at kontakte os. Der vil være tid til at diskutere didaktiske overvejelser i forhold til det uddannelsestrin og læringsmål, du vil arbejde med.

Følgende datoer er vejledende og individuelle ønsker imødeses – tilmelding nødvendig og senest 1 uge før

Åbent hus

Torsdag den 7.6 kl 16.00 – 18.00, SOPU, Skelbækgade 1, 1717 København V

Mandag den 27.6 kl 16.00 – 18.00, SOSU C, Brøndby Møllevvej 4, 2605 Brøndby

Torsdag den 5.7 kl 16.00 – 18.00, SOPU, Milnersvej 40, 3400 Hillerød

Mandag den 18.6 kl 16.00 – 18.00, SOSU C, Hørkær 20, 1. sal, 2730 Herlev

Parkering

Det er svært at parkere i København og vær opmærksom på parkeringsreglerne i Herlev.

Alle skoler ligger i nærheden af offentlige transportmidler

Tilmelding nødvendig og senest en uge før kursusstart på: videnscenter@sopu.dk

Venlig hilsen **Center for Velfærdsteknologi/ØST**

v/ Maj Britt Weidinger og Louise Jagd Rosendal

mbw@sopu.dk

ljr@sopu.dk