

Censor med til re-eksamen via robot

Re-eksamen på SOSU Nord Hjørring i sidste uge var lidt anderledes end normalt. Censor sad nemlig ikke på sin vante plads ved det grønne bord. Hun var i stedet med via en robot og sin hjemmecomputer.

Robotten hedder BEAM, og via dens skærm kan censor og eksaminant se og høre hinanden. Censor kan samtidig styre BEAM - navigere robotten rundt i lokalet og dreje for at se, hvad eksaminanten fx skriver på tavlen.

Vidste det på forhånd

Eksaminanten vidste allerede inden, at censor ikke var fysisk tilstede.

“Det var en god oplevelse. Jeg var ikke helt så nervøs, som hvis censor havde siddet på stolen overfor mig,” siger eksaminanten med et smil og fortsætter; *“Det var jo bare mig og min underviser i lokalet, så det var ikke så anspændt. Jeg tror, mange vil opleve det som en skønnere måde at gå til eksamen på.”*

Mindre nervøse eksaminanter og færre udgifter til kørsel

Ofte er det kun få elever, som skal til re-eksamen, og censor bor sjældent lige i nærheden. Med BEAM-robotten kan censor nøjes med at bruge den reelle tid eksaminationen tager, i stedet for at skulle køre til og fra skolen.

“Det er rigtig smart, at eksamen kan foregå via BEAM-robotten,” udtaler Mette Vestergaard, afdelingsleder på SOSU Nord i Hjørring og fortsætter;

“Hvis eleven er knap så nervøs, og der er noget at spare på regninger til censorkørsel, så giver det rigtig god mening. Det har været en god oplevelse, og det er bestemt ikke sidste gang, vi kobler censor med BEAM, når det fungerer så fint.”

Velfærdsteknologi med flere funktioner

BEAM bruges bl.a. på plejehjem og inden for telemedicin, og nu også til eksamination. BEAM er en af de velfærdsteknologier, som SOSU Nord tester i deres Future Lab, som er et test- og innovationscenter for fremtidens velfærdsteknologier. Her arbejder skolens elever og ansatte med, hvad der skal til for at implementere, tilpasse og anvende sundheds- og velfærdsteknologier.

Fakta

Med BEAM-robotten behøver du ikke være fysisk tilstede, da du kan interagere med andre mennesker via en computer og et netværk.

Læs mere her: <https://blue-ocean-robotics.com/beam-indtager-europa/?lang=da>

Yderligere oplysninger

Afdelingsleder, Mette Vesterggard, 31 64 71 15, meve@sosunord.dk

Leder af Future Lab, Bent Fuglsbjerg, 31 64 73 04, befu@sosunord.dk

Direktør, Lene Kvist, 31 64 71 14, lekp@sosunord.dk

Censor, Mona Christiansen, 30 16 90 49, mc@sosuherning.dk