

STENOMUSEEN 29

MEDLEMSBLAD FOR STENO MUSEETS VENNER – MARTS 2005

Roboterne er løs på Steno Museet

Journaliststuderende Lise Soelberg Pedersen besøgte Steno Museet i vinterferien og fortæller her om sine indtryk.

Apparater, som spiller fodbold, en bil, der selv kan finde vej, og LEGO-robotter, der hilser pænt på, når de møder hinanden. Steno Museet er i denne uge besat af horder af robotter, og det er lige noget for vinterferiebørnene.

– Det er rigtig spændende, siger Jonathan Tobias Tjørnfeld Nitz, som til daglig går i 5. klasse og agerer robotopfinder i fritiden.

– Jeg kan godt lide at lege med LEGO. Derhjemme har jeg nogle ledninger og sådan noget, så jeg selv kan lave ting, der kan bevæge sig. Jonathans seneste opfindelse er en LEGO-propel, der drejer rundt af sig selv, og robotudstillingen giver ham masser af nye ideer.

Fortsættes side 6



Store drenge kører med LEGO-robotter. (Foto: Hanne Tegllhus)



Pigerne er også med. (Foto: Hanne Tegllhus)

Robotterne er løs...

Fortsat fra forsiden

Og de nye ideer kan man hurtigt få afløb for. Inde i virvaret har museet nemlig anlagt en arbejdsplads, hvor man selv kan konstruere en robot. Omkring byggebordet og programmeringscomputeren vrirler det med børn, der bygger nye robotkroppe af LEGO-klodser og giver dem liv i form af programmering.

Det er især drengene, der muntrer sig, men ind imellem stikker der også et par rottehaller eller en lyserød frakke frem i flokken.

– Det er lidt drengagtigt, men det er sjovt alligevel, siger Julie Loft Dahl, der er taget på museum sammen med en klassekammerat fra 4.D.

Ønsker man at blive klogere på robotterne, kan man bevæge sig ind i museets pla-

netarium. I dag til middag blev her nemlig holdt foredrag om robotter ved datalogistuderende Rasmus Vedel. Han fremviste smårobotter, som han og andre datalogistuderende har programmeret til at fræse rundt mellem hinanden og bippe i kor.

– Robotterne her er bare legetøj, men der ligger mange timers arbejde bag. Vores erfaringer herfra kan vi senere bruge til at udvikle andre, mere nyttige ting, forklarede han.

Rasmus Vedel er ikke den eneste fra den virkelige verden, der er blevet hentet til Steno Museet i vinterferien. 2.g.-elever fra Risskov Amtsgymnasium bevæger sig også rundt mellem robotterne. De holder de små maskiner kørende på batterier og hjælper de besøgende med at betjene opfindelserne.

Og det kunne godt se ud til, at gymnasieelevernes hjælp er tiltrængt, for der er nok

at gøre. Direktøren for Steno Museet, Kurt Møller Pedersen, melder om gode besøgstal trods det barske vintervejr i begyndelsen af ferien.

– I søndags kom der kun ni, fordi politiet havde rådet folk til at blive inden døre. Men de sidste par dage har der været 4-500 gæster hver dag, og det er lige så mange, vi kunne ønske os. Der skal jo også være plads til, at folk kan gå rundt og lege, fortæller Kurt Møller Pedersen, som også synes godt om ugens udstilling.

Faktisk er han så glad for den, at Steno Museet barsler med en endnu større robotparade til efteråret.



Når der ikke var plads ved bordene, måtte gulvet indtages. (Foto: Hanne Tegllhus)



Det selvkørende robotløbehjul Segway var også for de voksne. (Foto: Hanne Tegllhus)

– Robotter er ikke bare legetøj. De bliver brugt i virksomheder over hele landet, og det kunne være spændende at vise frem, fortæller Kurt Møller Pedersen. Og så skal vi måske også have noget mere for piger. For eksempel en damerobot, foreslår han.

Damerobotter eller ej, såvel piger som drenge boltres sig på Steno Museet, og på vej ud må journalisten springe til side for ikke at blive kørt ned. Ikke af en fræk unge, der laver ulykker, men af en far, der har begivet sig af sted på et løbsk, selvkørende robotløbehjul. Han overlader løbehjulet til en noget yngre herre, og med slet skjult legesyge i blikket bemærker faderen:

– Det er okay, at vi voksne kan komme med ungerne på museum.