DIKUrevy 2004

Datalogisk have

skrevet af Uhd & nokando Status: Færdig (4-5 min)

Roller:	
ID (Adam)	Videnskabsmand (Ilmer Datblaad)
Rekvisitter:	
planche	
1 stk. flipovers	stativ med billeder af dyr og nørdet navn under
1 stk. VM kitt	el

Tom scene

Lys... ID kommer MEGET energisk ind med et flipoverstativ under armen. Mens han stiller FOS op begynder han sit foredrag. Undervejs må han gerne blive mere og mere træt i stemmen, som om han godt selv kan se at det er noget rod de endte med at lave

ID (russisk accent): God aften - min navn er Dr. Ilmer Datblaad. Jeg ska' forsøge at forklare om et lille meget spændende projekt vi ha lavt på Universitet Petropavlovsk. Med gartner har vi lavet en... (leder efter ord) ... fusion... ja - altså af vores arbejdsområder... rent videnskabeligt.

Vi har kombineret Datalogi med Biologi. Mejt mejt spændende. Det er lykkeds os at oplaste flere dyr til Cyperspace. Nu jeg forklare:

- ID (russisk accent): Man startede selvfølgeligt med (vender første side af FO'eren der er et billede af en mus) mus, og disse har vist sig at fortrække eksterne styreenheder som habitat. Uheldigvis misforstod en ung forskningsassistent en besked, og derved blev et større antal lus (vender næste billede på FO lus) også oplastet, hvor de i mangel af naturlige fjender straks formerede sig i stort antal.
- ID (russisk accent): Nu ville forskerne prøve andre dyrearter, og valgte som næste testobjekt en lille, hurtigt fugl (vender FO billede af en

Tux/pingvin). Denne fandt sig strakst tilrette i netværket, og fik derfor navnet ping-viner. Efterhånden var musene dog blevet et problem, idet de også manglede naturlige fjender. Man oplastede derfor et antal mindre rovdyr. Disse skulle være små, genkende byttets bevægelsesmønstre og fremvise resultater. Valget faldt naturligt nok på (vender FO - billede af kat) my-awk-cat'te.

- ID: Disse resultater var opmunterende nok til, at man nu gik videre med større dyr. Man havde startet joint venture med den lokale zoologiske have, og de havde et afrikansk klovdyr til overs (vender FO billede af Gnu). Efter oplasting trivedes den fint, og blev hurtigt meget anvendelige, hvorfor vi vi har startet et sideprojekt der studerer applikationer af GNU.
- ID: Der opstod nu et problem med udsultning. Desværre var teknikken ikke brugbar til små planter, men vi prøvede at oplaste en gran og et enkelt elmetræ. (vender FO- billede af gran og elm, med 'pine' og 'elm' under). Elm viste sig hurtigt at uddø, desværre.
- ID: Men vi havde stadig problem med alle de lus. I samarbejde med engelsk kollega, prøvede vi at samle alle disse lus sammen, på det han kalder en mutt (vender FO billede af beskidt hund). Køteren viste sig meget god til dette.
- ID : Sidenhen har vi perfektioneret en mass-oplast teknik, således at vi har oplastet (vender en FO per dyr)

ID: ... Python

ID: ... PERLehøns

ID: ...DIKUFant(altså en elefant, ik?)

ID: ... man-driller (en abe)

ID: og mange flere. Men nu vi havde et sidste stort problem. Alle disse dyr var slet ikke til at styre, og det virtuelle økosystem var helt til hest (overvejer kort at oplaste heste). Vi måtte finde en måde at fjerne alle disse dyr på. Og nu til sidst har vi fundet en løsning, og vi venter spændt på at se hvad resultatet bliver af vores oplastning af mange tusinde (vender FO - billede af undolat) undo-later. Tak for i aften.

Tappe