



SVERIGE



SM i sumorobotar avgjort

Av TT

Senast uppdaterad 4 maj 2007 17:38

21 sumo-robotar brakade i hop på golvet i Chalmers kårhus i Göteborg i morse i landets andra robot-SM. Och nu har landets främsta sumobrottskonstruktörer korats.

GÖTEBORG. 22-årige Victor Stensson, Chalmers, vann i standard-sumoklassen. I miniklassen vann Stig Ankjaer Pedersen, självlärd 21-åring från Köpenhamn.

Det tog en hel dags kamp med hårda bataljer innan segrarna korats.

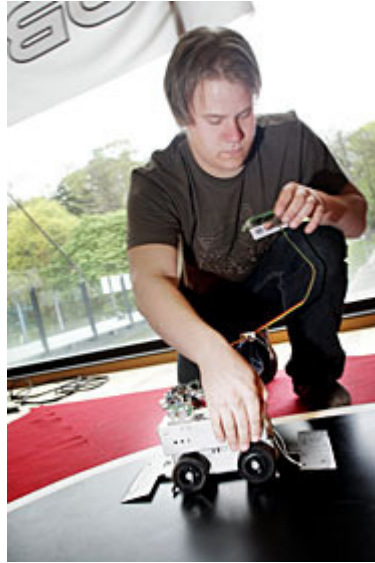
Lag från en rad högskolor Sverige runt ställde upp och först satt alla vid små bord och pillade tyst och koncentrerat i den komplicerade elektroniken i robotarna. Sedan släpptes de loss, enligt sumoregler.

Den robot som knuffar ut motståndaren från ringen vinner. Enkel regel men ett elände för en att programmera.

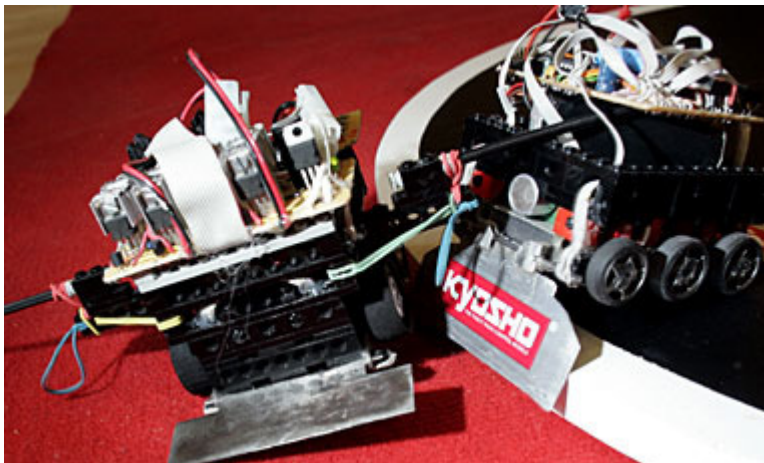
Robotarna ska först hitta motståndaren, sedan bestämma sig för hur den ska attackera. Eller försvara, om den andre sumoroboten var snabbare i starten.

De två klasserna består av en minisumo på max 0,5 kilo och en riktig sumo på 3 kilo.

I äkta människosumo handlar det ofta om 150 kilo eller mer. Och mänsklig intelligens, inte maskinell.



Svenske mästaren Vicor Stensson testar sin robot. Foto: Björn Olsson/ Scanpix



Roboten "Victor" går en tuff match mot roboten "Bengt". Foto: Björn Olsson/ Scanpix