

KALMAR

LARS KAGGSKOLAN – TEKNIKELEVER VISADE PROJEKTARBETEN



Många samlades vid Christoffer Axelssons och Hugo Gefors hembyggda vråläk. "Det är en obefintlig ljuddämpare, men det är ju så det ska vara", säger Hugo Gefors och ler. FOTO: ANDERS JOHANSSON

Elever byggde egen gokart

En ombyggd gokart med extra stor motor och en toppfart på 120 kilometer i timmen var bara ett av projekten som avgångseleverna på Lars Kaggskolan visade upp.

KALMAR. Matsalen på Lars Kaggskolan var överfull med spännande prylar när skolans teknikelever visade upp sina projektarbeten. Bland elgitarrer, balklänningar, böcker och mobil-

spel fanns bland annat ett riktigt monster till gokart, som Hugo Gefors och Christoffer Axelsson byggde.

120 kilometer i timmen

- Det är en gokart förlängd med en halv meter, med en motorcykelmotor på 500 kubik, förklarar Hugo Gefors.

- Den gör uppemot 120 till 130 kilometer i timmen, men det är framför allt accelerationen man vill åt, säger Christoffer Axelsson.

Killarna har lagt ner flera hundra timmar och jobbat på projektet i ett års tid.

- I början hade vi bara en vision, men sen har vi gjort all problemlösning själva. Vi var båda inne på att bygga något praktiskt, säger Hugo Gefors.

Stor variation

Blandningen av elevarbeten var stor. I närheten satt Hampus Eskilsson och Jakob Holmén och visade upp ett datorspel till mobil-

telefoner som de har gjort.

- Vi har programmerat ett eget Androidspel. Det heter Sideslide, man styr en box som åker åt höger och försöker ta sig förbi olika hinder, säger Hampus Eskilsson.

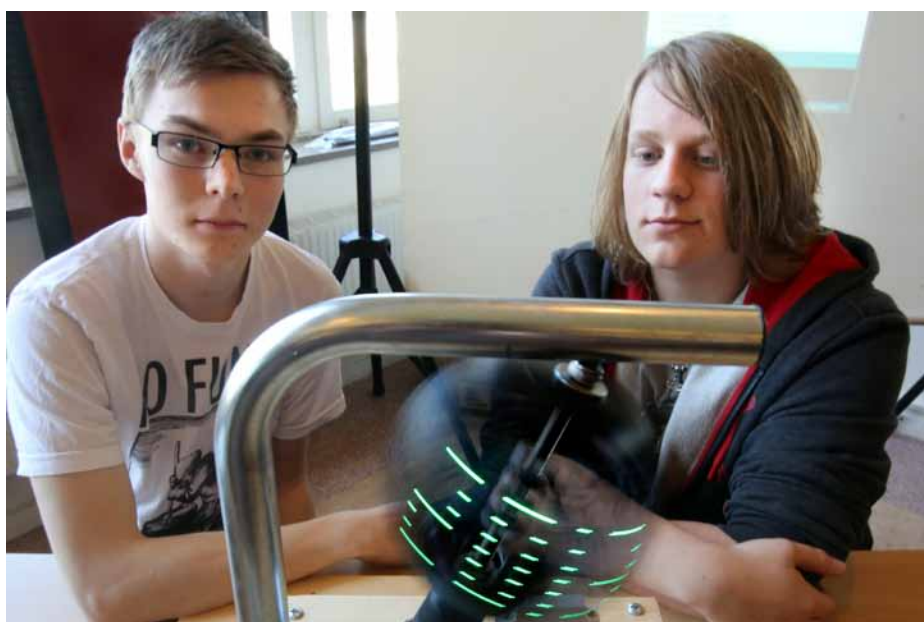


TEXT

SEBASTIAN LIND
sebastian.lind@
barometern.se
0480-59100



Hampus Eskilsson och Jakob Holmén hoppas kunna sälja sitt mobilspel Sideslide.



Oscar Johansson och Axel Palmqvist har byggt en obeskrivlig pryl som visar text när den snurrar. "Den har vi byggt själva av grejer vi hittat", säger Oscar Johansson.



Olle Davidsson satt i hörnet vid ingången till matsalen och spelade på en elgitarr som han har tillverkat själv.