

Fintorn

NR 4 1997 ÅRGÅNG 30
(utan mål)



Nollreportage

Utvikningsfisken

Hemma hos Cederwall

Ledare

Det moderna civiliserade samhället vilar på ett stadigt fundament av arbetsuppdelning - alla gör det som just de är bäst på. Ett grundvillkor för att uppehålla en högkultur som våran är att alla hittar just sitt kall; vissa svetsar, andra skrapar rent ugnen och ytterligare några doktorerar på sandaler.

Här på F är effektiviteten otroligt hög; några förspiller sina liv och sin fritid genom att mitt i sin ungdoms blomstring skriva inlämningsuppgifter i MatFys och Kvant, emedan andra helt simpelt skriver av alla inlämningsuppgifter och istället tar sig tid för att bejaka sin innersta böjelse; behovet av att göra skoltidning. De rusar upp mot data-salen, framvällande likt ett koppel pissfulla bandarer på en skenande Hero. Luften fylls av deras unisona vrål; "Här skall göras Finform!".

Det här är den nya redaktionens första nummer och jag är den förste att erkänna att det är något försenat. Det känns som om vi har fått hela årsdosen med motgångar över oss på bara 2 veckors tid...

Min egen dator har kraschat, precis som Eru. PC-nätet har gått ner fler gånger än jag kan räkna och till råga på allt har DD:s scanner vägrat släppa hörnflaggan för att komma in i matchen. Utan scanner har vi känt oss något vingklippta, men ändock inte gett upp. Nu håller du ändå till slut premiärnumret i dina händer och jag hoppas verkligen att innehållet faller dig i smaken. Ambitionen har varit att göra en tidning som tilltalar så många F-are som möjligt - en tidning som både studieteknologen och proffspartajaren uppskattar. Den oundvikliga frågan är nu: har vi lyckats? Vad tycker du? Borde vi ha färre mingelbilder och mer Kanal Sandal? Är utvikiningsfisken ett slöseri med papper? Skicka kritik, hatbrev och beröm. All feedback emottages tack-samt.

Anders Liljeqvist, F95
lajbans@dd.chalmers.se



Vi gjorde det här numret av Finform...

Gossarna

Anders Liljeqvist, F95
Linus Thorsell, F95
Torbjörn Ahlqvist, F96
Ior, F94
Martin Ivarsson, F96
David Fendrich, F96
Charlie Carlsson, F96
Anders Björling, F96
Theresa Wiegert, F96

Kontakt

Insändare och annat material skickas med fördel via e-post till finform@dd.chalmers.se eller lämnas i Finforms vita brevlåda under TV:n i Focus
Finform online: <http://www.dd.chalmers.se/~finform>

Bra att veta...

Finform är CTH:s F-teknologers egen tidning. Åsikter och värderingar som uttrycks i en artikel är artikelförfattarens egna och speglar inte nödvändigtvis inställningen hos andra medlemmar av F-teknologsektionen.
Ansvarig utgivare och chefredaktör: Anders Liljeqvist
Det här numret trycktes i 500 ex hos Kungsbacka Kommunens reprocentral.

Tack till...

PC-fop Jim Tilander för all hjälp och bussighet.
Våra hangarounds DP för depåservice.
Reprocentralen

Ordförandeord

Välkomna hit!

Detta glada hälsningsrop gäller alla er som har bestämt sig för att tillbringa den närmaste terminen här på F och Chalmers, vare sig ni just nu håller er allra första Finform i handen eller om ni är luttrade läsare som med kritisk blick studerar vad den nya Finform-redaktionen har åstadkommit. Naturligtvis går dock allas våra tankar till nollorna, som i skrivande stund faktiskt är just detta och inte några Nymble, vilket de förhoppningsvis har lyckats med att bli när ni läser denna sida. Jag hoppas att även årets nollor har haft en mycket lyckad och helst helt enkelt skitkul nollning och att årets FnollK har lyckats uppfostra en ny kull F:are som kan bidra på ett positivt sätt till vår goda anda här på sektionen. Jag vill även rikta ett grattis till alla er nyblivna Gamble som härmed kan känna er lite världsvana (åtminstone om världen heter Chalmers), nu när ni faktiskt har några som känner till mindre än vad ni gör om tentor, Erland Holmström, sektionsmöten och andra livskvalitetshöjande betingelser. I år kommer ju stora saker att hända just här i vårt eget hus, med nya datasalar (nuv. FL 31-33), upprustade (FL 62-65) och nytilkomna (i stället för de nyss nämnda FL3x-salarna) räkneövningssalar och faktiskt även en ombyggnad av FB så att man kanske inte kommer att lida så mycket av att den ligger så högt över havet. Av denna anledning så kommer dock kanske just det här året att bli lite kaotiskt, men vi får glädja oss åt att det nog kommer ett mycket trivsammare Origohus ut på baksidan av denna

eventuella provning.

I Hövdingarnas Råd (F-styret) så håller vi i skrivande stund mest på med att försöka få ihop en fungerande budgetproposition, vilket inte alltid är så lätt kan jag lova. Under nollningen så lyckades vi åstadkomma en lunch till nollorna tisdagen i nollvecka tre och denna verkade i alla fall vara till belåtenhet. Apropå budgetpropositioner och sektionsmöten så vill jag påminna om att en dylik tillställning (budgetpropositioner slipper vi dock helst resten av läsåret) kommer att äga rum en gång varje läsperiod dit ni kan komma och göra er röst hörd samt påverka saker som händer här på sektionen. Att missa sådana kul saker som dumvästutdelningen och undertecknades vackra skägg går ju heller inte för sig.

En annan sak att påminna om är att vi i Hövdingarnas Råd har försäljning av oumbärliga F-saker och printerquota på måndagsluncherna i Styretrummet och å är ni hjärtligt välkomna att utöka er garderob m.m. Om ni inte har möjlighet att komma hit en måndagslunch så kan ni vända er till mig eller vår kassör Annelie så hjälper vi er så gott vi kan. Jag hoppas också att ni är medvetna om att Hero, vår vackert vita sektionsbil, är tillgänglig för bokning och användande av alla F-teknologer. Det kan vara praktiskt att veta om man skulle behöva en bil för att flytta eller köpa en ny soffa på IKEA t.ex.

Lycka till med studierna allihop och hoppas att vi får en underbar och inspirerande höst tillsammans!

MVH Maria

CTHB

1997-11-10

GÖTEBORG

KURSUTVÄRDERINGAR

MEKANIK B F1

Examinator - Martin Cederwall

Betyg	U	3	4	5
		20	46	50
		15	34	37
				14

Mek B fick genomgående bra kritik. Martins föreläsningar ansågs vara entusiasmerande och stimulerade till självständigt tänkande. Stämningen var hela tiden mkt god, även om det dock framförts önskemål om tydligare och mer strukturerade föreläsning-anteckningar. Martin är medveten om detta och jobbar på det. Teknologerna önskade dessutom kurs-PM på papper samt tidigare information om inlämningsuppgifterna. Eftersom samtliga kurser innehöll mkt inlämningsuppgifter denna period önskas också bättre samordning mellan kurserna. Vad gäller kurslitteraturen ansågs Kleppner-Kolenkow vara något för pratig och svår att sälla information ur. Martins båda kompendium fick bra kritik - lättlästa och klara i framställningarna. Övningsledarna (Andreas Andersson, David Gustavsson, Alexander von Gussien och Niclas Sandström) ansågs alla genomfört sin uppgift på ett bra sätt. De flesta teknologerna fann någon vars stil passade dem.

Sammantaget uppfattades Mek B som en intressant och för F-linjen relevant kurs.

HÄLLFASTHETSLÄRA F1

Examinator - Roger Lundén

Betyg	U	3	4	5
		49	27	29
		42	23	25
				10

Hällfasthetskursen fick relativt dålig kritik, om än inte genomgående så. Planeringsmässigt var

kursen något för intensiv de sista veckorna. Samläsning med I ansågs inte vara varken bra eller dåligt. Rogers föreläsningar höll lagom tempo, men ansågs av många inte ge något utan en stor andel av teknologerna läste hemma. Problem fanns med Rogers röst (mumlade en del) och hans tendens att hoppa genom problem-lösningstegen för fort utan klara kommentarer. Övningsstimman låg i fas med föreläsningarna och fick godkänt betyg, dock ej mycket mer. Inlämningsuppgifternas rättning (1 el 0 poäng) ansågs av teknologerna vara allt för onyanserad. Samplanering med övriga kurser önskades även här gällande inlämningarna. Boken (Mechanics of Materials) ansågs av vissa vara svåräst, av andra ge mycket vid närmare studier. Tentaenkäten gav intrycket att tentan var väl avvägd, om än med allt för strängt poängsystem. Jämfört med övriga kurser gavs hållfen genomgående lägst prioritet. Önskan om mer motivering av kursens relevans för F-linjen framfördes av teknologerna.

PER BANKVALL & DOKTOR LÖÖF

LINJÄR ALGEBRA OCH ANALYS F1

Föreläsare: Ivar Gustafsson

Övningsledare: Ivar Gustafsson, Andreas Andreasson, Åke Ingeman, Jan Södersten

Helhetsbetyg: 4.2 Enkätvar: 61
Tenterande: 121, betyg 5: 19, 4: 21, 3: 42

"Kursen är guld" och "Ivar är kung" får karaktärisera omdömet på föreläsaren (4.4)! Föreläsningarna var både välbesökta och som



Ivar ser helt enkelt yngre ut utan skägg, anser F96.

sagt uppskattade.

Inlämningsuppgifterna ansågs ok och en del ansåg till och med att de var för lätta. De flesta ansåg dock att det var en bra kombination av obligatorium och bonuspoäng på dem. Även övningsledarna hade sina skaror hän-givna beundrare och belönades med betyg som nästan utslutande låg på 4:or och

5:or. Utmärkt!

MAT del 3 fick dålig kritik och valet av kurslitteratur bör kanske ses över. Holmbergs "Linjär algebra" fick godkänt men det fanns klagomål på ett det fanns för få exempel. Mathematicaintroduktionen blev totalt sågad av de få som köpt den.

På frågan om Ivar borde ha skägg var en majoritet mot (38 mot 17). Många förslag kom in om alternativ som skepparkrans, pip-skägg och underligare.

JOHAN "GARBO" GUSTAFSSON & OSCAR STENSTRÖM

OPTIK F2

Examinator: P-O Nilsson

Kurslitteratur: E. Hecht, Optics

Antal tenterande: 66 varav 23 treor, 15 fyror och 11 femmor. 14 av de som gjorde labbarna gick inte upp på tentan.

Det här var en fysikkurs som upplevdes som intressant, men vars föreläsningar inte lockade så mycket folk. Anledningen till detta var mest att P-O försökte ge oss en detaljstudie, och inte en övergripande bild av ämnet. P-O uppfattades som väldigt kunnig och intresserad av det han föreläste om, även om inte strukturen var den bästa.

Kurslitteraturen, Hecht, var en

amerikansk 800-sidors bok som ansågs tjock, pratig och svår att hitta viktiga saker i, fast med ett bra facit.

Övningsledningarna fick överlag bra betyg, kommentarerna var att de visste vad de gjorde och dessutom kunde förklara det. Ibland var tempot dock lite lågt.

Labbarna fick medelbetyg runt fyra allihop, och var skojiga och givande. Att labbhandledarna dessutom var duktiga och trevliga gjorde säkert sitt för de höga betygen.

Helheten var alltså en kurs som ansågs bra men där föreläsningarna drar ner det allmänna omdömet om kursen.

SARA & GREGER

PARTIELLA DIFFAR F2

Examinator: Kenneth Eriksson
Kurslitteratur: Johnson, Eriksson, Estep, Hansbo: *Computational Differential Equations*.

Antal enkätsvar: 35

Antal tenterande: 86 (22 treor, 24 fyror och 23 femmor)

En ganska omtyckt kurs (helhetsomdöme 3.9) som prioriterades högt. Eftersom kursens innehåll var nytt, på grund av att vi f95:or efter Johnsonreformen redan kunde mycket av det gamla innehållet i kursen, så fanns vissa problem med upplägg och information. Många ogillade att kurs-PM endast fanns på nätet samt att betygskraven var obestämda i början av kursen. Alla övningsuppgifter fanns inte på papper

utan många gavs på föreläsningarna invävda i föreläsninganteckningarna vilket naturligtvis var ett problem.

Detta komparerades dock mer än väl av Kenneths pedagogik och engagemang (4.3) och duktiga övningsledare (Kenneth 4.9, Niklas Eriksson 4.5 samt Rickard Bergström 3.7). Kursboken, *Computational Differential Equations* var svårbegriplig tyckte många (betyg 2.4) men man klarade sig mycket bra på bara föreläsninganteckningar (som ibland delades ut på föreläsningarna).

Examinationen bestod av inlämningsuppgifter och en tenta som mycket väl överensstämde med föreläsningarna.

PÄR INGELSTRÖM & PETER OLSSON

Finforms topplista

Här visar vi vår aktning över "bra" bedrifter som utförts på sektionen.

1. Kungen

Kungen har verkligen försökt sprida budskapet om att det är insidan som räknas. Hans infall att dränka fr. Sverige med hjälp av en vattenpistol för att hon inte kunde derivera x -kvadrat beundras av varje medlem här i redaktionen. Stå på dig Kungen!

Tyvär så har vi i detta nummer inga andra på vår lista. Därför är det som vanligt upp till er kära läsare.

Ös in era nomineringar till oss på redaktionen. Alla gärningar avsedda att bilda världen eller skojiga klavertramp kommer noggrant att beaktas av Finform för ev. vidarebefordran till topplistan.

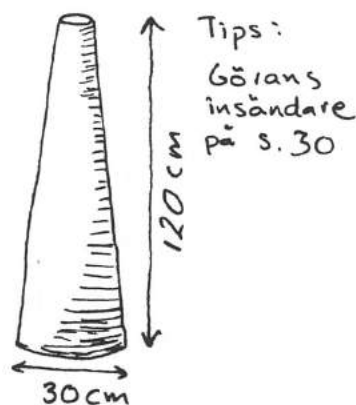
Särskilt fina gärningar kan kanske, likt en svensktoppslåt, stanna flera omgångar på listan.

2. Kingdahl, och övriga FOK

För att de lyckas med i stort sett allt de tar sig för och absolut inte ger efter för kroppens varningssignaler.

Tittartävling

Tävlingen här nedan är lika enkel som genial:
Vad föreställer bilden?



Häll dina lösningar i ett kuvert och lägg dem i den vita finformpostlådan under TV'n i Focus.

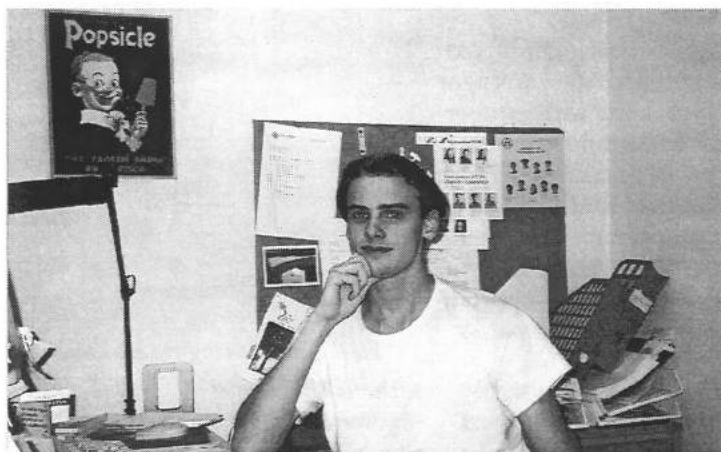
VAD HÄNDE MED MINA STUDIEMEDEL?

Ingen har väl undgått att märka att CSN har ändrat sina studiemedelsregler. Kanske har en del av er till och med mottagit ett välformulerat kärleksbrev från dem innehållandes besked om att du ej är berättigad till studiemedel. Men hur fungerar de nya reglerna, för vilka gäller de och vad är egentligen syftet med dem? Finform har pratat med studievägledarna på F, Gun och Ann-Britt samt SU-ordföranden Martin Gillå, som skrivit om detta ämne i både Modulen och Tofsen, samt blivit intervjuad i radio.

Tillämpningar och specialregler

*Arga
Anders &
Trotsiga
Theresa
Ryter Till*

Under ditt första chalmersår är det dock inte nödvändigt att du tar 30 poäng. Det går lika bra med 25 (alternativt selleri). Det finns förstås en hake; efter följande termin bör du ha tagit sammanlagt 45 poäng. Annars är du illa ute (dvs utan pengar. Redan efter jullovet!). Det Chalmers inte har accepterat, vilket de i en skrivelse till CSN påtalat, är att man bara blir berättigad studiemedel i en termin istället för ett år. Dessutom godkänner de inte att de nya reglerna gäller retroaktivt. I dagarna har CSN besvarat denna skrivelse, och enligt Martin Gillå på SU, verkar Chalmers krav ha godtagits. Man skall aldrig behöva ta mer än 15 poäng



Martin Gillå poserar villigt för Finforms fotografier

per termin för att få studiemedel. Så vad som nu gäller är: 1:a året 25 poäng, och därefter 15 poäng per termin.

- Vi kommer att kämpa för att det gamla, ackumulerade systemet kommer att finnas kvar för de som har gått in i det, dvs alla inskrivna före -97, sade Martin Gillå. Även våra kära studievägledare hävdade att Chalmers var av den åsikten. Frågan är väl om det är rättvist att ha olika system för olika årskurser. Samtidigt är det ju trevligt för alla Gamble.

Vad vill man då uppnå med de nya reglerna?

CSN i Göteborg vill, enligt Martin Gillå, "öka genomströmningen i systemet", dvs förmå chalmersisten att gå ut på kortare tid. Risken med detta är att den gängse teknologen drar sig för att engagera sig i kårarbete och liknande som bidrar till att göra Chalmers till den attraktiva utbildningskoncern som vi antar att den har ambitionen att vara. Frågan är varför protesterna från Chalmers ledning inte har varit större.

Som alltid är det naturligtvis mest synd om F-teknologen, och då allra mest den göteborgske F-teknologen. CSN består nämligen av ett antal olika distrikt med ett ganska stort mått av självstyre och det är bara göteborgsdistriktet som har dessa regler. Martin berättade att CSN i Göteborg försökte införa en liknande förändring 90-91, men som reglerna var då hade huvudkontoret större makt, och lät aldrig förändringen gå igenom. Idag är situationen annorlunda, och regionerna har större självbestämmande. Faktum är att personer på huvudkontoret som Martin har diskuterat saken med, anser att tillvägagångssättet har varit felaktigt. Enligt en jurist som Martin också har varit i kontakt med, har CSN inte brutit mot några regler.

Som jämförelse kan vi nämna att man på KTH bara behöver ta 24 poäng första året, och i Linköping - håll i er nu - inte mer än 20. I dessa distrikt är inga förändringar aktuella, men Martin har varit i kontakt med personer i respektive studentkår och bett dem att vara uppmärksamma.

CSN Anser sig vara generösa

I somras skulle alla berörda civilingenjörs- och arkitektstuderande ha mottagit ett "personligt" brev där CSN förklarar de nya reglerna, men det blev inte färdigt förrän i mitten av augusti. Då det skickades till Martin för godkännande tyckte han att det bl.a. var för dåligt formulerat och mest ger intryck av att vara något som slängts ihop på en minut. Han påpekade detta och CSN beslutade sig för att skriva om det, vilket de nu fortfarande håller på med.

Enligt CSN är de nya reglerna bättre för teknologerna, eftersom man klarar sig på färre poäng första året - 25 poäng istället för 26. Att man nästkommande år måste skrapa ihop 15 poäng per termin, varje termin, tar de inte med i beräkningarna. Generositeten är överväldigande. Fast riktigt så här elaka är de inte. Fler undantag tillåts numera, och ramarna för giltiga skäl är aningen utökade. Bl a har man som motto att man kommer att "studera prognosen" för teknologen i fråga, dvs man tittar på tre "terminer" åt gången, där en av terminerna är den två veckor långa augustiomtentaperioden. Är man aktiv inom kåren kommer även det att tagas i övervägande, samt som förr sjukdom och andra situationer man själv ej kan råda över, förutsatt att man har bevis. Om man skulle råka ut för det värsta, dvs förlora sina studiemedel, så finns det en ny regel som säger att man kan samla ihop till den saknande summan under den period man inte får pengar. Och det är ju faktiskt bra! CSN hävdar att det inte är fler studerande än tidigare som fått problem med studiemedlen p g a de nya reglerna, vilket vore det samma som att säga att det inte finns några studerande som har ett studieresultat mellan 26 - 30 poäng. Och på SU har de mycket riktigt märkt av att fler personer tagit kontakt med dem.

TVEKSAMT POÄNGSYSTEM

Vi har alltså numera samma poängkrav (frånsett första året) som Göteborgs universitet. Detta trots att vi till att börja med läser ca 1,5 poäng per vecka, till skillnad från den sk normala studietakten, om 1 poäng per vecka. Detta leder till orättvisor som att man får olika mycket

poäng för en och samma kurs beroende på vilken skola man sökt kursen. Det finns åtskilliga exempel på detta varav de flesta

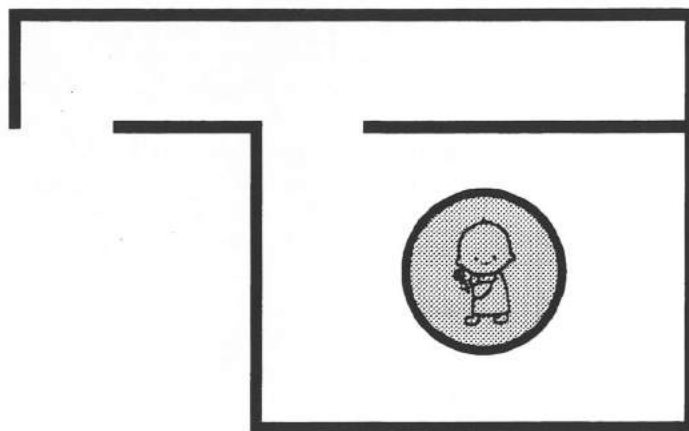


Alltid lika läckra Lady Spice och Pluggo Spice. Studievägledarna reder ut och råtar till saker och ting.

är valfria kurser i fyran, t ex Landmarks in Astrophysics som ger 2,5 poäng till en chalmérist och 5 poäng till en universitetsstuderande.

Man kanske inser att det egentligen är poängsystemet som är felaktigt och inte CSN:s regler. Men borde inte CSN vänta med eventuella regelförändringar tills poängsystemet är det rättvisa system som det var avsett att vara från början?

VECKANS GU-PROBLEM: HJÄLP BABYFACE-KINGDAHL UT FRÅN GASQUEN!



Den här veckan har vi ett extra klurigt problem för alla er GU:are. Om du misslyckas första gången: försök igen!

SNF HAR ORDET

Hej, här kommer lite information från SNF 97/98.

Ett nytt läsår har börjat och med det har vi i SNF påbörjat vårt arbete. I år består SNF av följande personer:

- *Ordförande: Anna Klerelid, F94*
- *Vice ordförande: Fredrik Dicander, F93*
- *Kassör: Pär Ingelström, F95*
- *Sekreterare: Manne Kihlman, F96*
- *Årskursrepresentant F3: Johan Jönsson, F94*
- *Årskursrepresentant F2: Christian Hansen, F96*

Av naturliga skäl kunde inte representanten för F1 utses i våras utan kommer att väljas på höstmötet.

Så vad har vi då sysslat med i början av terminen? Vi fortsätter med vårt arbete att öka kontakten med lärarna. Förra terminen gick vi ut med ett önskemål till alla examinatorer om att föreläsare och övningsledare skall hålla en kort introduktion om sig själva och eventuellt sin forskning. Vi önskade också att det kunde hållas studiebesök på deras institutioner. De svar vi fick var alla positiva och vi gick därför innan skolstarten ut med ett liknande brev till höstterminens examinatorer. Även i år har responsen varit positiv. Bland annat så kommer förmodligen Göran Wahnström, Mats Jonson och Bengt Lundqvist ordna ett studiebesök på fysik för F3. Man skall under studiebesöket få chans att se hur kunskaperna från deras kurser termodynamik, matematisk fysik och kvantfysik tillämpas. Om det är möjligt kommer även representanter från industrin komma dit.

Bakom Stängda Dörrar fortsätter även i år. Det första tillfället blir den 29 september, ämnet blir kontinuumdynamik under ledning av Lennart Löfdahl.

Det är väl ingen som har kunnat undgå att höra om problemen med CSN i höst. Alla ettor har blivit informerade av

studievägledningen om de nya reglerna för studiemedel. Det som gäller i fortsättningen är att man skall ta 15 poäng per termin, 30 poäng per år och därmed 45 poäng de tre senaste terminerna. Om man tar 25-29 poäng under ett år får man fulla studiemedel kommande termin med krav på att man skall ha tagit 45 poäng efter tre terminer (en viss individuell bedömning kan ske). Just nu är det väl inte så mycket mer att säga om det nya systemet. Problemet är att CSN har försökt införa detta system retroaktivt. Detta är från Chalmers sida inte tolererbart. De som klarade kraven enligt förra årets regler skall få studiemedel för hela året.

Det verkar även i år ha blivit lite problem med elnät A. På LKF mötet i början av juni så fanns ingen lämplig examinator till kursen. Kursen har under flera år fått underkänt helhetsbetyg på kursutvärderingarna och man ville därför ha en förändring. Magnus Willander kom under sommaren in som examinator. Det verkar sedan ha dykt upp en del oklarheter under kursen, men både vi i SNF och LKF har uppmärksammat detta och kursutvärderarna arbetar tillsammans med Magnus Willander för att reda upp oklarheterna.

Till sist kan jag tipsa om att på vår hemsida (<http://www.dd.chalmers.se/~snf/>) finns det länkar till alla obligatoriska kurser med hemsidor. Har ni några problem, undrar ni över något så hör av er till oss. Antingen till oss direkt eller skicka ett mail till snf@dd.chalmers.se.

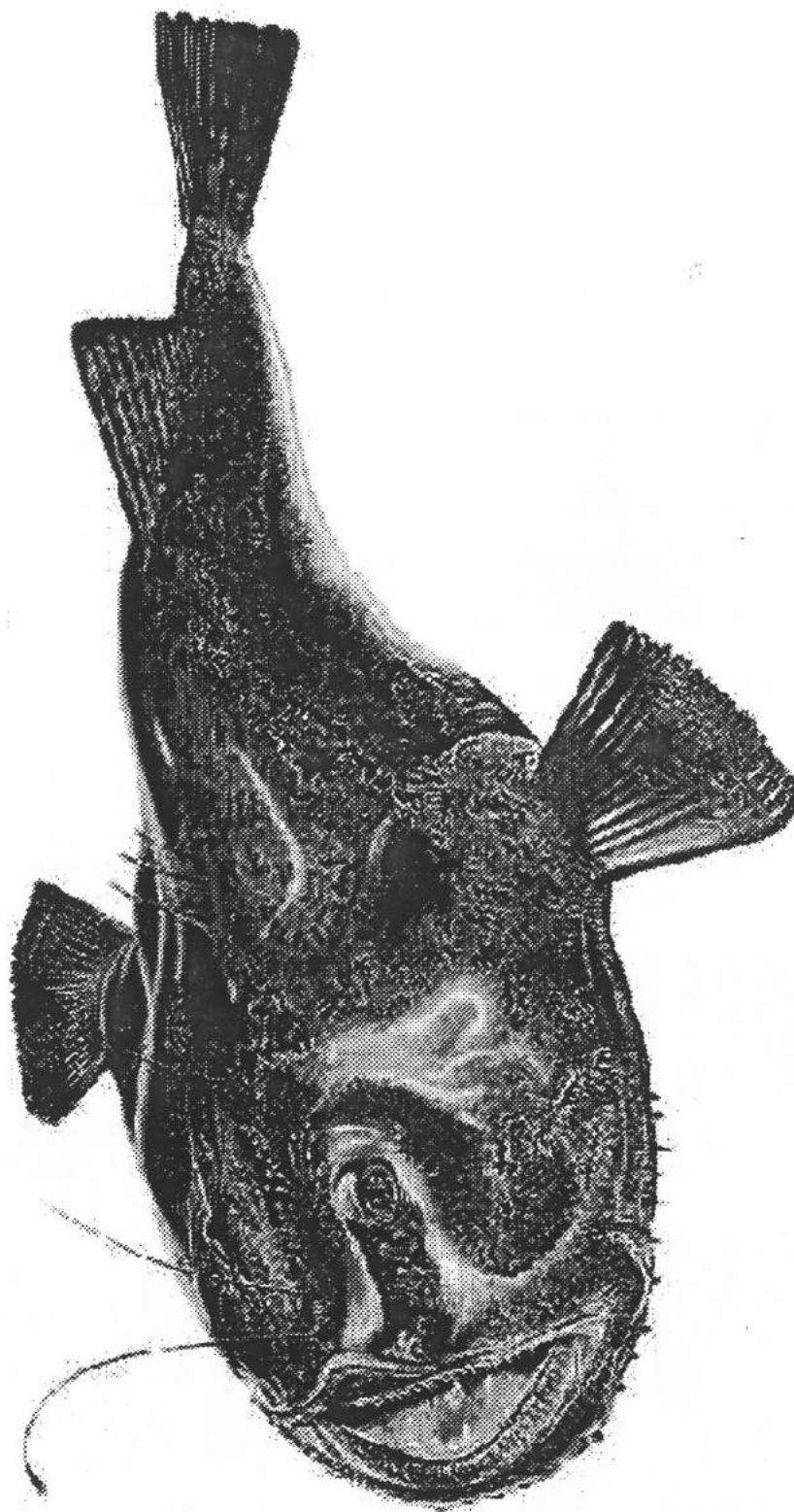
Eder SNF-ordförande

Anna Klerelid



- bär F-sektionen framåt

SARGASSOTORSK (Tinea Tinea)



Det här är Sargassotorsken Ärland. Tvärtenot vad man skulle kunna tro så lever Ärland inte alls i Sargassohavet utan i Dybottenjärn i mörkaste Småland, där han hamnat helt oväntat tack vare EU:s decentraliseringsprogram för liten till medelstor fisk. Visst är han en magnifik fisk där han ljudlöst och graciosöst svävar fram med känslspröten stolt vajandes. Annars är Ärlands favoritsysselsättning mörkersim, där hans känslspröt verkligen kommer väl till pass. Tyvärr har Ärland ingen simblåsa. Däremot är han duktig på objektorienterad planktonjakt. Hans imponerande bystmått på 450mm tillsammans med hans nominella längd, som uppmäts till hela 500mm, gör Ärland till Dybottenjärns okrönte konung.

NOLL - REPORTAGET

Vad händer när man ger ett gäng nollor i uppdrag att skriva om nollningen? 6 läsvärda sidor i Finform är vad som händer. Nollreportrarna Tobias Peciva, Magnus Karlsson, Andreas Olsson, André Aronsohn, Sara Johansson och Love Lindholm har koll på läget...

Av Andreas Olsson

Spjutspets- reportrarna

Tobias,
Magnus,
Andreas,
André,

Sara och Love

F vann nollkampen!

För första gången någonsin vann årets nollor den ärorika nollkampen. Den var indelad i följande fyra grenar:

Gren 1: Backklättring

Uppgiften var att stapla ett så högt torn som möjligt med ölbackar och samtidigt själv balansera på toppen. Arkitekterna inledde lite blygsamt med 12 backar. Detta krossades emellertid av datanollorna som klarade hela 22 stycken. Men det räckte

inte, för hela F-sektionens elitgymnast Hanna, som då har viss vana av att bestiga bockar, var minst lika säker på backar och klarade hela 25 stycken. Trots desperata försök lyckades ingen annan linje slå detta. Grenseger för F och en stark inledning.

**Gren 2:
Lådbilsrace**

Nästa gren var lådbilsrace ner för backen vid Origogården.

För F tävlade Magnus i den klart mest avancerade bilen. Det hjälpte dock inte eftersom Elektro tog starten och sedan effektivt blockerade med sin gula Kalle Anka-bil. IoD körde ett trimmat badkar och det ryktades att det var försett med motor... Snabbast av alla var Maskin, som hade ett väldigt fullt men rusligt snabbt fordon. Det föll dock samman strax efter målgången, och även ölen som placerats i öl-hållaren gick till spillo.

Gren 3: Backrace

I den här grenen skulle fyra nollor med hjälp av tre ölbackar ta sig över fontänen vid arkitekthuset och tillbaka. Tävlingen bestod av tre försöksrace, följt av en final. De lag som vann försöksloppen tävlade möttes finalen. Vårt lag valde att ta vägen genom själva fontänen och blev duktigt blöta. Arkitekt var mer organiserade och den grävsta lagmedlemmen tog den lättaste tjejen på ryggen, vilket ledde till en nästan överlägsen seger. Tur var väl det, för de vann även finalen och gav poäng till vårt lag.

Gren 4: Nollinsamling

Den kanske viktigaste delen av nollkampen, nollinsamlingen, var redan avgjord. I-linjen hade, kanske inte helt oväntat samlat in mest, hela 104:85 sek per nolla kunde de skänka till stadsmissionen. Vi på F var duktiga vi också, 19:21 sek ledde till en hedrande tredje plats. Detta trots att vi totalt dominerade nollkören, som pågick samtidigt som insamlingen.

Segern firades i Focus med kaffe och Delicatobollar, och det magnifika vandringspriset kunde beundras och poleras. Slutresultatet från nollkampen blev så här:

Plats	Lag	Poäng
1	F	34
2	A,M,Z	27
3	V	26
4	E,K	25
5	D,Kf/Kb,I	21
6	IoD	17 (diskade)

Ett klassiskt uppdrag är att överrätta en nollbricka till valen Åke på Naturhistoriska. En gammal bricka av storlek



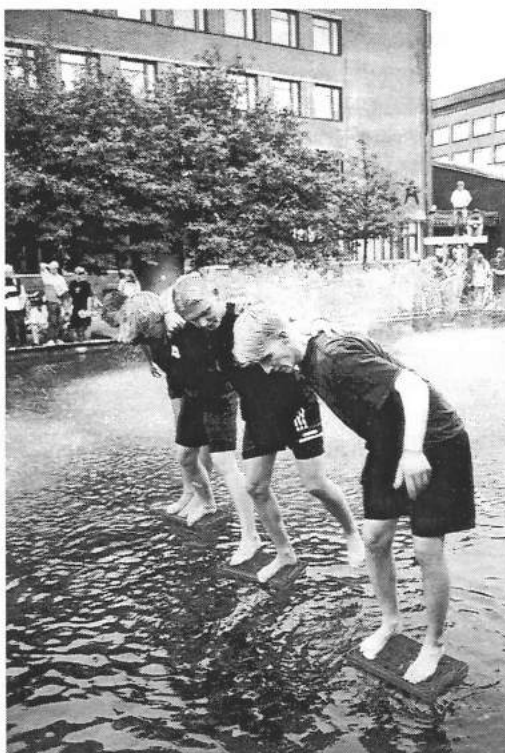
2*pi renoverades och förseddes med snöre av rätt längd. Personalen hade inget emot upptåget, men ville inte kännas vid att valen skulle heta just "Åke". Det visade sig att Åkes skalle var för tjock för att brickan skulle passa, så den placerades på stjärtfenan istället och så vitt vi vet hänger den där fortfarande.

En annan grupp delade ut biljetter i en av Nordstans rulltrappor, för att sedan kontrollera dessa efter färden. De flesta verkade fatta skämtet, men några enstaka gick bara förbi, medan andra började ställa frågor om det nya systemet innan de förstod att det inte var på allvar.

Tre F-nollor, bland annat blueskungen Johan Nilsson, var med i Nollbandet. De var förband till de lite mer erfarna 'Jävlar Anamma' vid en spelning i Gasquen, och uppges ha varit mycket uppskattade.

Av Sara Johansson

"Såg du dem?" "Det här var roligt!" var ord som yttrades på 7:ans spårvagn en morgon i september. Orsaken var sju käck gossar som var ute och lussade. De var klädda som sig bör i linnen, ljus och glitter. Nåja, nästan som sig bör. Någons linne räckte inte längre än till knäna och han hade därför kompletterat med ett



parspets-knästrumpor. Men det gick ju också bra. Luciaföljet bjöd spårvagnsresenärerna på skönsång och hembakta (!) pepparkakor i form av "F" och nollor, innan de under applåder lämnade vagnen för att transformeras till F-teknologer.

F-sektionens cyckeljour anlätades endast en gång under den kväll de stod till förfogande.

Tyvärr, ty de hade ett sevärt cyckel. De blivande Forskarna ville undersöka en del av kvinnors livsvillkor: hur man bäst avlägsnar hårväxt från benen. Cycklet framfördes vid Kf/Kb:s fultsittning och på grund av sittningens art var inte publikens uppträdande riktigt vad man kunde önska. Från de kvinnliga teknologerna kunde dock medkännande utrop höras då killarna testade vax, silvertape, "rakost" och hyvel mm. Efter blodvite konstaterade cycklarna att man bör "våga vara vacker med ludenlena lemmar", varpå jubel utbröt bland tjejerna. Killarna i publiken utstötte däremot mer negativa läten.

Ytterligare ett nollupdrag var att värna elektronollornas tänder. Iförda rockar, huckle och läppstift kom några killar representerande Chalmers Tandhygienistiska förening för att genomföra en floursköljning. Tyvärr förekom samma uppdag på E-sektionen, så de flesta begrep vad som var i görningen. Ett antal E-nollor gick dock snällt fram och hämtade sin mugg, och var uppenbart förvånade då den visade sig innehålla sockerdricka.

Blodsutgjutelse gav seger.

Inte bara årets nollkamp har vunnits av F-sektionen utan även Hasa-loppet, men till ett högt pris. Hasa-loppet är en sektionstävling som går ut på att fyra personer



skall gå på skidor från Stora Teatern upp till Poseidonstayn. Stefan, David, Mattias



och Andreas som representerade F gick på skidor med bindningar i form av fastspikade skor.

Tyvärr åkte spikarna under loppets gång upp ur plankorna och in i skorna och därmed de tävlandes fötter. Trots att smärtan syntes i ansiktet kämpade de tappert vidare. Taktiken laget hade lagt upp var att starta stenhårt, knäcka de andra och sedan bara glida fram. Detta följde de också. F och Z lämnade direkt det övriga fältet och kämpade sedan jämsides - tills Z visade sin rätta sida och druttade omkull utanför Burger King. F-laget vandrade däremot taktfast och snabbt vidare och fick ett ointagligt försprång; de övriga tävlande befann sig snart utom synhåll. Utan större problem tog sig så F upp för Poseidons trappor och stod som segrare. Väl ur utrustningen visade det sig att spikarna hade orsakat Stefan två sår i vardera fotsulan, så att han inte längre kunde gå. De övriga tävlande led främst utav kylan och hade önskat en blåbärssopp-ekontroll efter halva vägen. En stund efter F-sektionens

målgång var det Maskin som äntrade Poseidon. Därefter kom Z - med skidorna i handen. Bindningarna höll inte... Även Data höll på att fördärva sin utrustning, deras skidor knakade betänkligt då de skulle uppför trapporna till statyn. Upp kom de dock och blev därmed trea. Sista mål kom Kemi, men de fick iallafall stilpoäng för sin klädsel: kemirockar och glasögon. Övriga sektioner vågade inte ens ställa upp och tävla. En förklaring till F-lagets starka insats kan ha varit deras rigorösa förberedelser: att ta det lugnt på föreläsningarna och äta pasta i flera veckor...

Av Magnus Karlsson:

Grönsakernas Rätt I Samhället

Ett mindre demonstrationståg bestående av fanatiska grönsaksälskare, ja det var vad de flesta Avenyflanörer trodde sig möta då de stötte på den grupp av F-nollor som hade fått i uppdrag att demonstrera för föreningen G.R.I.S. Inte ens när gruppmedlemmarna delade ut informationsblad om den radikala organisationen, på vilka man utan något enormt tankearbete kunde förstå att det rörde sig om ett nolluppdrag, tycktes alla förstå att gruppen inte var vad den såg ut att vara. Bl a kan man nämna en man i trettioårsåldern som ängsligt frågade nollreportern om de verkligen menade allvar.

En annan som visade gruppen stort intresse var en liten pojke som hemskt gärna ville sitta i den bärstol som gruppen



hade tagit med till grönsakerna. Det hela avstyrdes av pojken mamma som, får vi förmoda, inte ville att sonen skulle umgås med dessa radikala element.

Själva demonstrationståget startades från Götaplatsen. Nollorna vandrade sedan längs avenyn alltmedan man skanderade slagord i stil med "Ketchup är slakt" För att visa att man stödde G.R.I.S. hade man även tagit på sig gröna kläder och bar på olika plakater som dock mest tycktes vara i vägen vid utdelandet av informationsbladen.

Efter att demonstrationen hade avslutats åt gruppen helt sonika upp sina medhavda vänner. Låt gurkorna leva!

Nollmiddagen

Traditionsenligt avslutades årets nollningen med Nollmiddag. Middagen ägde rum i den vackra Villa Medici. Efter den inledande minglingen som är bruklig vid sådana här tillfällen tog den verkliga middagen vid. Kvällens toastmasters presenterade sig. Nollorna njöt av den utsökta maten, lyssnade till FnollK:s avskedstal. Förordförandens fräckis samt ett tal av Martin Cederwall, vilket senare gick över i en improviserad kortföreläsning om Hawking-strålning. I samband med efterrätten tog medlemmarna i årets nollrevy över. Enligt en av kvällens toastmasters var nollrevyn "det bästa under hela nollningen", nollreportern är böjd att hålla med. M h a framtidens 3D-TV framförde ensemblen en träffsäker drift med allt från föreläsare till medlemmar av FnollK och välkände Herr Larsson. Inte minst driften med föreläsare ledde till åtskilliga skratt. Utöver denna direkta parodidel fick även middagsgästerna höra skönsång såväl som skrån från en äldre klagande tant.

Efter att nollrevyn avslutats med stående ovationer till deltagarna och efter att mat och dryck hade ätits resp. druckits upp fortsatte kvällen med bal på slottet, (förlåt) dagiset. Till levande musik dansade så de nyblivna F-nyblivna till morgonen tillsammans med Kf:s och Kb:s dito. En mycket lyckad Nollmiddag var till ända.

Av Tobias Peciva:

Var ärlig mot dig själv: vad skulle du göra om du vandrade förbi en bagagebox på centralen, från vars inre bankanden och desperata rop på hjälp hördes? Förmodligen inte vad du tror. Anmärkningsvärt nog var den absolut mest frekventa reaktionen på det nolluppslag där denna situation skapats ingen reaktion alls - eller snarare, en något illa dold reaktion. När människor inser vad det rör sig om blir de stela i blicken, kikar ur ögonvrån för att kontrollera att ingen har uppfattat den ignorans de visar och rör sig sedan i märkbart högre hastighet bortåt, utan att se sig om eller göra något annat avslöjande. Även andra varianter förekom dock. Många verkade högst besvärade av att de råkat välja en närliggande förvaringsbox för sina väskor, höjde sin samtalsnivå och blev allmänt stirriga. Någon blev mycket brydd; så till den grad att hon efter att ha stannat för att uppfatta situationen glömde bort vart hon var på väg och osäkert vandrade iväg i samma riktning som hon kom ifrån. Andra tog kontakt med den olycklige och lovade att hämta hjälp, varefter de spårlöst försvann. Någon hjälp fick egentligen inte den inlåste förrän en variant provades där nyckeln till boxen lämnades i låset. Först efter en lång funderan och noggrant samråd med en bekant bestämde sig en äldre dam för att vrida om nyckeln till skåpet...

Liknande, mycket besvärade reaktioner mötte den grupp som beställde en pizza till 6:ans spårvagn. Människor såg och hörde hur den mycket propert klädde



affärsman som steg på vid Brunnsparken tog fram mobiltelefon och ringde in sin beställning, och nog höjdes några ögonbryn, men sedan var det glömt. När så pizzen levererades två stationer senare och denne märklige affärsman bredde ut en servett i knät och högg in var det många som inte kunde tro sina ögon. Men att visa sin

förvåning - förfärande tanke. Någon mun hängde på glänt här och där och många log lite osäkert, men det verkade bäst att akta sig för att sticka ut - aldrig har man sett en så tryckt stämning i en vagn. Efter mycket tisslande och tasslande och en kraftigt stigande hysteri två unga kvinnor emellan bröt dock en av dessa samman totalt och fick lägga sig, kvidandes av skratt i den andres knä. Då 6:an vid det laget nått till Chalmers var upptåget avslöjat och gick till historien som en succé.

Mer avslappnade visade människor sig vara inför det något mer uppenbara uppdraget med en planlöst runtirrandes sko i Nordstan, kontrollerad av en otroligt oskyldig teknolog med väl dold radiosändare. Stor förtjusning spred denna sko, främst bland de yngre, men också djupt bryderi. Vem kunde möjligtvis styra? Människor letade förgäves bland de närmaste flanörerna, i skyltfönstren och i taket, utan resultat. Med ett uttryck av

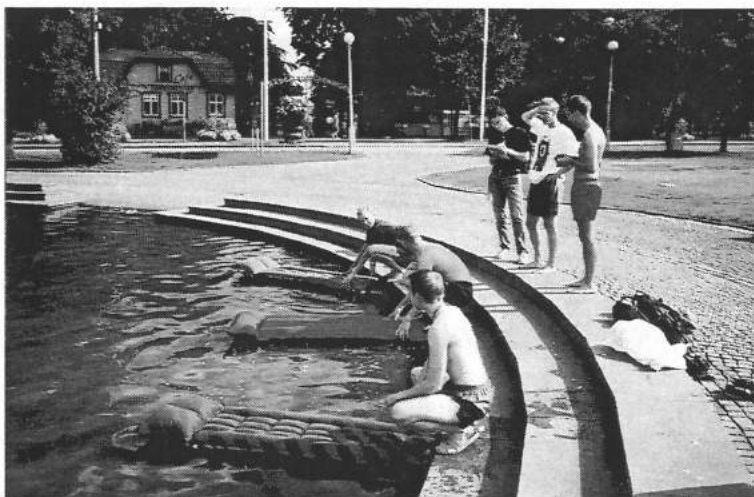


total frånvaro varvat med djup koncentration på något helt annat undgick dock de skyldiga alla utom de mest noggranna blickar. Nu var det inte alla som förnöjt lät skon rulla vidare. Pöpulärt bland yngre var att lyfta upp och titta under, de äldre försökte att låta bli att snubbla över denna mobila sko eller kollidera med andra som fått syn på den. En förekommande reaktion från ungdomars sida var också att försöka trampa på den eller sparka den. Den hamnade dock alltid på rätt köl igen och förgyllde länge och väl många göteborgares trista dag.

Av André Aronsohn:

Luftmadrassrace

En vacker söndagsmorgon var tidpunkten för en vår tids största kraftmätning luftmadrasspaddlare emellan. Platsen var en hemlig fontän längs Avenyn. Våra tappra nollor samlades och bytte om till passande klädsel, jag minns särskilt en vit rock kombinerad med latextofflor i någon odefinierbar grön färg, och blåste upp luftmadrasserna. Just luftmadrasserna var väldigt viktiga för själva evenemanget. Utan luftmadrasser - inget luftmadrassrace, det säger ju sig självt. Efter en kort diskussion angående fontänens tryck bestämdes tävlingsreglerna (som är helt oväsentliga) och ett provrace anordnades nollorna emellan. Rekordet sattes till 39 sekunder. En av de deltagande klagade dock över "lite skit på botten". Nu anmälde sig dagens första (och enda) utmanare mer eller mindre frivilligt. Efter det följande racet hade rekordet putsats till 34 sekunder,



dock ej av utmanaren. Nu började folkmassorna samlas runt fontänen, lufmadrassrace är ju en otroligt publikvänlig sport, och hejarsorna duggade tätt (som snö flingor en julieftermiddag ungefär). Trots att publiksiffran närmade sig 600 förekom varken läktarbråk eller andra huliganfasoner. För att på något sätt variera racen gjordes snabbt regler för stafett upp (även de oväsentliga) och publiken visade sin uppskattning genom att låta vågen gå runt si sådär en 42 varv. Mycket trevligt. Några turister ville fotografera våra paddlande hjältar, som naturligtvis villigt poserade mellan racen. De oerhörda påfrestningar som våra tappra nollor utsattes för under racen gjorde nu sig påmind. Skärsår, utmattning och förfrysning gjorde att de efter en hel dags oavbruten paddling tvingades kasta in handduken, till publikens stora besvikelse. Mest besviken blev nog ändå den busslast pensionärer som kom från Haninge, men när de fick veta att kraftprovet även anordnas i december lovade de att återkomma då. Nämnas bör att stafettrekordet stannade på en minut och femtionio sekunder.

FnollK utmanas

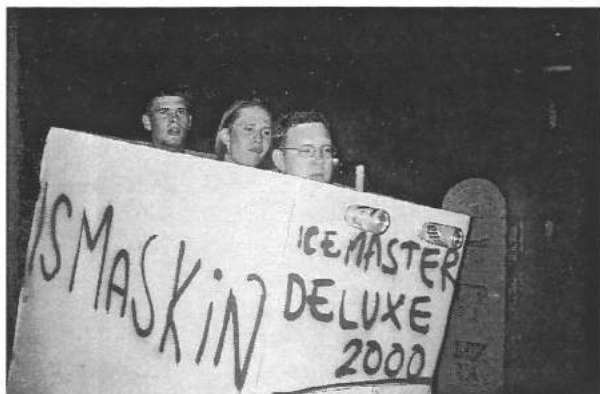
Ett noll-lag, utsett av FnollK, utmanade nämnda nollK på valfri sport, i det här fallet en något udda femkamp med fyra grenar, och givetvis var nollreportrarna där för att dokumentera händelsen. Grenarna var i tur och ordning cykelhjälmstafett, "kasta-tennisboll-i-väska-grenen", Poseidonsegling och dvärgkastning. Cykelhjälmstafetten, där stafettpippen helt enkelt var en cykelhjälm, vanns överlägset av nollorna. Tack skall dock riktas till Daniel i FnollK som inledde sin sträcka med att snubbla omkull. Starka vindar gjorde "kasta-tennisboll-i-väska-grenen" till en mycket svår gren, som vanns av FnollK efter stor dramatik. Poseidonseglingen blev föga överraskande en ganska blöt gren. Det



hela gick ut på att blåsa en glassburk modell Big Pack runt halva Poseidonfontänen. En lucka i regelverket tillät så kallad gruppblåsning, vilket snabbt utnyttjades av ett skrupellöst FnollK, som dock bara vann en knapp seger. Sista grenen skulle inte godkännas av någon kontrollnämnd med självaktning. Dessbättre är det ont om kontrollnämnder med självaktning, så de vid det här laget utmattade femkamparna kastade sig glatt över den fjärde och sista grenen, dvärgkastningen. Efter ett rekordkast på 4 meter och trettioåtta centimeter vann FnollK grenen och därmed hela femkampen. Efter en kort segerceremoni där dvärgdockan (det var alltså ingen riktig dvärg) överräcktes som pris förklarades tävlingen vara avslutad.

Oskyldigt gatlopp?

Många lyfte nog på ögonbrynen när de såg den unge mannen med blått öga som kom rusande nedför Avenyn, följd av en man i blåställ med en enorm skiftnyckel i högsta hugg och en bit efter en lagom lättklädd tjej som under högljudda skrik försökte hänga med de två övriga. Jag undrar om den äldre man som allvarsamt bad blåstället att inte göra något han skulle komma att ångra förstod att allt bara var ett nollupdrag...



När XXL sköter ismaskinen vet man var ribban ligger



Forstajemman ökar dosen

Hockey

F toppade laget och totaldominerade årets hockeysittning, i år ett samarr mellan EOK och FOK. En annorlunda sittning med servitörer på inlines och en stenhård domare som inte drog sig för att sända gästerna till utvisningsbåset. Högsta betyg till FOK - ett topparr!

Efter sittningen gick några vidare till att åka pulka ned för Olgas trappor i gamla brödbackar och bada i Kårhus-torget's fontän innan kvällen rundades av på gasquen.

Pulkaåkning nedför Olgas trappor



Sabines beundrarantal når ständigt nya höjder



Sekunderna innan periodpaus



The bar is open!

Focus var det givna målet för alla proffsminglare under pubrundvandringen. Finforms fanclub DP höll fortet och gjorde som alltid ett bra jobb. Nollor träffade gamble och alla passade på att lära känna nya Chalmerskamrater från de andra sektionerna. Nya DP visade att de onekligen har potential och ambitioner som pubfixare och de kommer säkert gå till historien. Ett exempel: under hösten kommer de i Focus visa Star Trek: Voyager-avsnitt varje onsdagskväll klockan 17:30. Ett uppskattat initiativ. Finform bugar och bockar. Respect!

Focus tömde snabbt de andra sektionsspubarna på folk

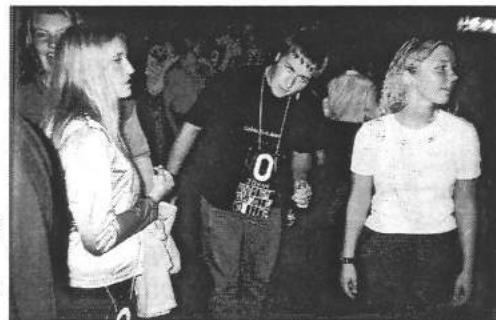




Blir nästa spelning på Ullevi?

Nollrock

Årets nollband sparkade igång publiken rejält med alltifrån U2-covers till Nirvana-örhängen. Allsång och stagediving följde och stämningen var på topp. De rutinerade musikernas feta ös fick gasquen i gungning och överträffade till och med Jävlar Anammas framträdande senare på kvällen.



Do the Bossa Nova

Jublet visste inga gränser



Stadiga män sjunger stadiga sånger



Chalmers gosskör i en sen sess....

Faddergrupp 14 spelar i en egen division

Surprise!

Nollorna blev tagna på sängen av årets överraskningspartaj; de slipade toastmastrarna från F6 gick i taket av entusiasm.



FINFORM PRESENTERAR EXTRA STOLT:

DEN ULTIMATA LABGUIDEN

Sedan urminnes tider har rapportförfattandet lett till nageltrång, näsblod och nackspärr som fällt många teknolog. Efter oefterhärmlig lobbyism och sömnlösa nätter har finforms researchteam nu äntligen funnit salva för denna teknologernas största klåda. Håll till godo!

Manual

Dagen innan inlämning fattar du helt enkelt pennan, kammar ögonbrynen och kryssar i lämpliga rutor i formuläret nedan. Strax har du genererat en ogenomskådlig labrapport som en överarbetad doktorand ändå bara kommer att slänga ett stressat öga på, plocka upp det igen och helt sonika peta dit en 5:a i ena hörnet. Ty den labrapport doktoranden själv inte förstår måste vara en bra labrapport.

Uppgift

ATT BESTÄMMA

- ①
- baskonstanten
 - diskantkonstanten
 - meningen med livet
 - smärtgränsen
 - ursprungslandet
 - högermarginalen
 - promillehalten
 - bystrmättet
 - späckmodulen
 - maxkonsumtionen
 - oddset på Dagens Dubbel

FÖR

- ②
- hydroxidisulfattriodysin
 - min faster
 - Focus
 - högermarginalen
 - ditt eget bästa
 - övrigt
 - en liten diskus
 - Gustavsbergsbussen
 - Colaautomaten i HA4
 - Pierre Isacsson
 - Valen Åke
 - Bo Lampas träskor
 - Erland Holmströms röda skärp

Utrustning

- ③
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> manometer | <input type="checkbox"/> röda tråden |
| <input type="checkbox"/> kilometer | <input type="checkbox"/> bägare |
| <input type="checkbox"/> hovtång | <input type="checkbox"/> rån |
| <input type="checkbox"/> vänstersväng | <input type="checkbox"/> ganska liten diskus |
| <input type="checkbox"/> F-kolv | <input type="checkbox"/> kaffe |
| <input type="checkbox"/> tålmod | <input type="checkbox"/> Anna Book |
| <input type="checkbox"/> rotmos | <input type="checkbox"/> gräsklippare |
| <input type="checkbox"/> banjo | <input type="checkbox"/> Chalmers damkör |
| <input type="checkbox"/> rymdraket | <input type="checkbox"/> dynamit |
| <input type="checkbox"/> bananester | <input type="checkbox"/> drulleförsäkring |
| <input type="checkbox"/> hopningspynt | <input type="checkbox"/> diverse |
| <input type="checkbox"/> stor sakatör | <input type="checkbox"/> filterpapper |
| <input type="checkbox"/> kofot | <input type="checkbox"/> Alvedon |
| <input type="checkbox"/> fogsvars | <input type="checkbox"/> hoppborg |
| <input type="checkbox"/> ögonmått | <input type="checkbox"/> min kompis anteckningar |
| <input type="checkbox"/> osthyveljavel | <input type="checkbox"/> Valen Åke |

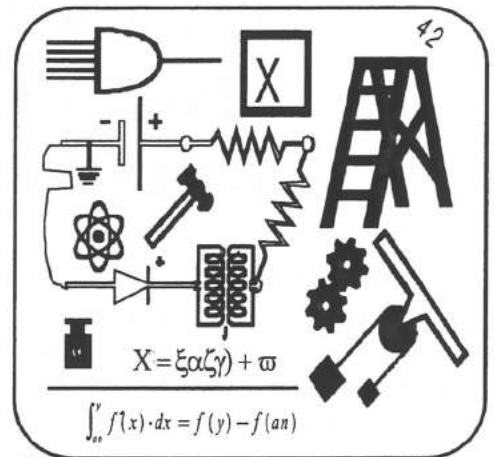
TEORI:

Skriv en formel enligt följande mönster:
godtycklig grekisk bokstav (av tiden) =
annan godtycklig grekisk bokstav upp-
höjd i en tredje godtycklig grekisk bokstav
skalärt med rörelsemängdsmomentet.
Integrera gärna från minus oändligheten.
Härled gärna formeln på något mystiskt
sätt, gärna med en derivata eller kryss-
produkt inskuffad någonstans.

UTFÖRANDE:

Vi monterade upp utrustningen enligt figuren t.h. och mätte 1. genom att koppla ihop 3. med 3. och

- 4
- låta starkström passera igenom handledaren
 - låta handledaren visa resten
 - integrera över halvsfärerna
 - vrida på knapparna
 - låta udda vara jämt
 - lät resten ske automatiskt
 - låta som Sandis



RESULTAT:

Vi kom fram till att 1. var (skriv ditt resultat här). Gör gärna också en dimensionsanalys, dvs skriv upp alla grekiska bokstäver du kan i en matris och hänvisa till Buckinghams Pi-teorem.

KOMMENTAR:

cigarrök i utrustningen

Eventuella avvikelser beror troligen på

- ☹
- taskig barndom
 - för mkt eurodisco
 - fel på verkligheten
 - Bosse Hanssons inlägg
 - felaktiga avrundningsregler
 - Stefan Schwarz inkastteknik
 - en liten John Lennon
 - lagen om alltings naturliga jävlighet
 - Molotov-Ribentropfördraget
 - den järnhårda lönelagen
 - jantelagen

TABELL OCH BERÄKNINGAR

Använd formeln som du angav i teoriavsnittet och försök få till något som, till skillnad från dina mätresultat, överensstämmer med kurslitteraturen och laborationsmaterialet. Komplettera med standarddiagrammet från appendix - längst ner.

Som synes så är kurvorna intervallproportionella mot varandra. Varje avsnitt av kurvmängden torde därför illustrera något fysikaliskt samband.

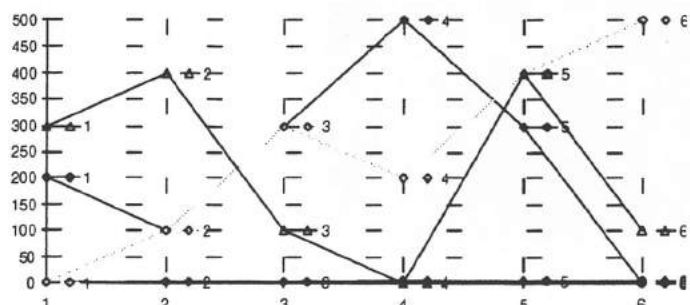
Tabell:

γ	χ	ε	Υ
4	4	4	α
4	ω	4	β
4)	η	κ
υ	4	δ	4

Binärlösning:

```
0100010001010001001001010101
0010001011000101001001001001
1010010100100100101001010010
1010010011000100101001000100
0100101001010010100101010110
10101010100100101001001002?
```

Diagram:



.....
Glöm inte att skriva ditt namn nånstans, sånt imponerar.

HEMMA HOS MARTIN CEDERWALL

Det var en blåsig och kall måndagseftermiddag. Den tappra skaran FinFormare hade samlat mod och var på väg mot Köpstadsö (mera känd av Göteborgarna som Kössö) för att göra ett djuplodande reportage hos den högt ärade fusk-, MekB- och Kvantföreläsaren Martin Cederwall. Frågetecken skulle redas ut, skrönor skulle dementeras, alternativt verifieras, och en bild av den mytomspunne mannen skulle målas upp.

**Anders,
Ior &
Tobbe**

Den lilla färjan närmade sig så sakteliga förtöjningsplatsen och de trenne reportrarna kände spänningen byggas upp. Den känslan förbyttes dock snabbt mot förvåning då deras blickar mötte en lång rad skottkärror (!) som stod uppradade längs den lilla stigen som ledde in till byn. På skottkärornas magar var efternamn, som med största sannolikhet relaterade dem till sina rätt-mätiga ägare, slarvigt dit-



Martin Cederwall ler glatt åt Finforms fotograf.

Det syntes inte till mycket folk men så tog jag en runda förbi F-huset, och när jag tittade in i Focus så satt där några patetiska människor och kastade kapsyl i fullständig misär...

målade i de mest skiftande kulörer. Det här var uppenbarligen öbornas transportmedel. Sällskapet bestämde sig för att vandra vidare längs stigen, och efter ett slag öppnade sig landskapet och den

lilla byn framträdde inför dem, omhuldad av ett idylliskt skimmer. Hade de inte vetat bättre, kunde de lätt ha misstagit sig och trott att de hamnat mitt i Astrid Lindgrens Bullerbyn; så vackert var det. Så dröjde det inte länge förrän de hittade fram till föreläsarens boning, och precis då de utsända var på väg upp emot farstustrappan för att knacka på, öppnades dörren och en långhårig man kikade fram och sade: -Hej! Välkomna! Stig in! Vi (dvs Lajbans, Torbjörn och jag, Ior) klev in, slog oss ned vid ett bord, där vi över varsin stor kopp rykande hett te kunde påbörja intervjun.

[Finform:]-När började du på Chalmers?

[MC:]-Få se nu... Jag började på Chalmers 1979 direkt efter gymnasiet. 82-86 var jag doktorand på Teoretisk Fysik. Sedan tog jag en paus studerade ett år i Frankrike.

Därefter gick jag två år på musikhögskolan, där jag spelade cembalo. Jag har den stående i ladan här i närheten... sen har jag haft lite ströjobb, bl a jobbat som grundskolelärare på Styrso...

[Finform:]-Vi har hört att du gick ut på F på tre år och dessutom varit med i FOK...

[MC:]-Jo, det stämmer. Utbildningen var i och för sig ett halvår kortare på den tiden, exjobbet inräknat. Jag var faktiskt med i Finform ett år också.

[Finform:]-Jaså! Vad skrevs det om i Finform på din tid?

[MC:]-Jag minns inte så noga... Man intervjuade någon föreläsare och sen blev det en hel del skivrecensioner.

[Finform:]-Vi har förstätt att du är ganska musikintresserad. Vad lyssnar du på för musik?

[MC:]-Just nu är det Wu-Tang Clan som gäller. De är otroligt bra. Det finns en

låt som ungarna gillar mycket...

[Finform:]-Hur kommer det sig att du lyssnar på just dem?

[MC:]-Ja men, jag menar, hur kan man låta bli?

[Finform:]-Brukar ni läsa Finform uppe på Teoretisk Fysik?

[MC:]-Nja, den riktar sig väl mer till er teknologer, fast vi brukar läsa citaten på slutet.

[Finform:] -Det måste innebära vissa problem att bo på en ö så här. Har du blivit isolerad nångång?

[MC:] -Jag har inte blivit isolerad på ön, men däremot så kunde jag inte komma hem en gång. Det var väl i november -95 i samband med den stora snöstormen. Jag hade försökt ta mig hem på kvällen då ovädret satte igång, men det fanns ju inte en möjlighet, så jag sov hos en kompis. Dagen efter pulsade jag genom metertjock snö bort till Chalmers. Det syntes inte till mycket folk men så tog jag en runda förbi F-huset, och när jag tittade in i Focus så satt där några patetiska människor och kastade kapsyl i fullständig misär...

[Finform:] -Har du några visdomsord att ge till läsarna?

[MC:] -Nej, jag vill inte pracka på dem nåt.

[Finform:] -Vad har du för framtidsplaner och visioner?

[MC:] -Jag vill fortsätta med forskningen. Det är bra att ha en fast anställning på Fysik, att man kan syssla med det man verkligen tycker är kul och intressant.

När vi frågar Cederwall om vad han forskar inom, skiner han upp och börjar med stor entusiasm berätta om superstrangteorier, symmetrianalys och en forenad teori för alla naturens krafter. Konversationen urartar tämligen kvickt då vi försöker få svar på frågor vi inte ens kan formulera och vi återgår snabbt till det mindre abstrakta samtalsämnet skrönor.

[Finform:] -Vi har hört en liten historia om dig. Du hade enligt ryktet underlåtit dig att infinna dig vid inskrivningen till lumpen och börjat forska istället. När polisen fick reda på var du höll hus, så hade de skickat ut ett squad efter dig, men när de kom upp på forskningsavd. så fanns du inte där, utan du hade gömt dig medan dina meddoktorander gjorde allt för att övertyga dem om att du inte jobbad där. Stämmer detta?

[MC:] -Ja, jag fick ju uppskov eftersom jag studerade, men sen blev det polisförhör och jag tillbringade två månader i Mariestadsfängelset.

[Finform:] -Du var ju med i FOK-80, hur var det?

[MC:] -Vi gjorde ungefär samma saker som ni gör nu, fusknullor, fuskföreläsningar och sånt, men jag tror det är bättre nu.

[Finform:] -Mera bryskt förr?

[MC:] -79 var det väl det. Det var lite hårdare då än nu. Inte så att folk tog illa vid sig, men en lite tuffare attityd kanske kunde skönjas.

[Finform:] -Vad tycker du om undervisningen på F? Vad skulle du vilja förändra?

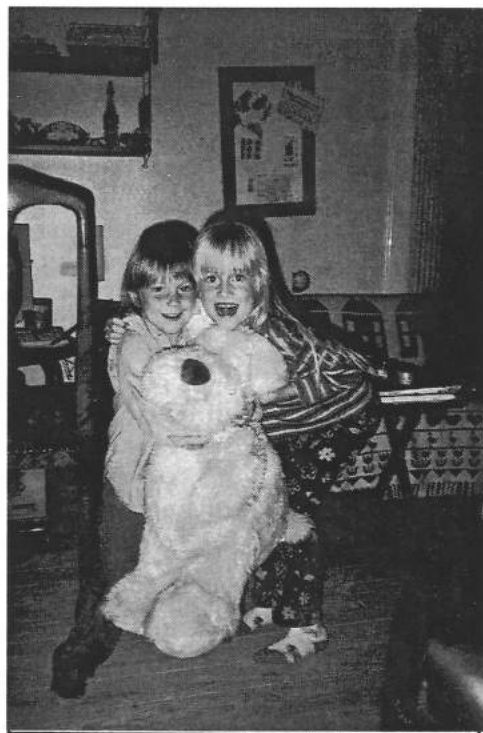
[MC:] -Man har fortfarande ingen riktigt bra kursplan. Matematiken är alldeles för separerad från fysiken - den borde integreras mycket mera i början. Ett exempel: Ta t.ex. de här integralsatserna ni lär er... (Gauss, Stokes...red. amn.) Först läser ni dem i Flervariabelanalysen, sen läser ni samma sak en gång till i Vektoranalysen, och därefter återigen i Elfälten. Bättre att introducera matten där den dyker upp naturligt.

Fysiken borde införas redan från början i ettan och kurserna borde kombineras bättre.

[Finform:] -Lite som Matte C för F95-orna?

[MC:] -Jaså, det var ni det? Nja, Matte C var en bra idé som inte funkade. Tyvärr får man väl säga.

Tiden hade runnit iväg snabbt medan vi satt och pratade och nu var det läggdags för Martins barn: Leo och Mira (5 resp. 7 år) så vi tackade för intervjun och för teet och tog farväl. Det skulle nog dröja innan MC fick nån lugn och ro, med tanke på hur uppe i varv barnen var när vi gick...



Martins bägge barn, Leo och Mira blir överförhjusta när Finform hälsar på.

Gästkrönikan

GÄSTKRÖNIKÖREN har Finform som mål att ha med i varje nummer. Kraven på denne krönikör är mycket hårda, både på det författarmässiga och det personliga planet. Han måste kunna stava hyggligt så att vi under korrekturläsningen i alla fall skall kunna tro att vi förstår vad han menar. Dessutom får skribenten inte ingå i Finformredaktionen. För i så fall skulle han ju inte vara vår gäst.

*Inlämningsuppgift 1, Finform.
Endast tystnad är stor, allt annat är svaghet*.
Stringent bevis genomfört 26/9
(02:30,05:30)*

Jag sprudlar av glädje, ty snart är det min namnsdag. Jag har önskat mig en massa roliga ipaket inbankade i färgglada koaxialkablur. Hoppas jag får rätt i år, för förra året fick jag nån annans paket och jag förstod verkligen nada av innehållet. Min vilja till trots tänker mina päron, som gått bf på chalmers, köpa mig en klonad fru för istället för att jag skall ha nåt att mekka med på fritiden. De kan knappt dölja sin upphetsning över det stundande kapet, ty hon har sin ringa ålder till trots redan blivit legendarisk. Givetvis mestadels för att hon betett sig väldigt avvikande under betatesterna tillsammans med Rocco Siffredi. Hon var både självständig och pryd, något som kom att bli ett ständigt föremål för hetsiga diskussioner i forskarnas fikarum. De konservativa lämnade snart in sina avskedsansökningar med motivationen, detta är evolutionistiskt inkorrekt, ett alldeles för stor ingrepp. Rocco medger förtvivlat att hon var både stor och stark som en grävmaskin, och lika intelligent som en hel fabrik alu-arbetare. Hon sägs även fått medalj av amelia för uttalandet. Ett nej är inte alltid ett ja...

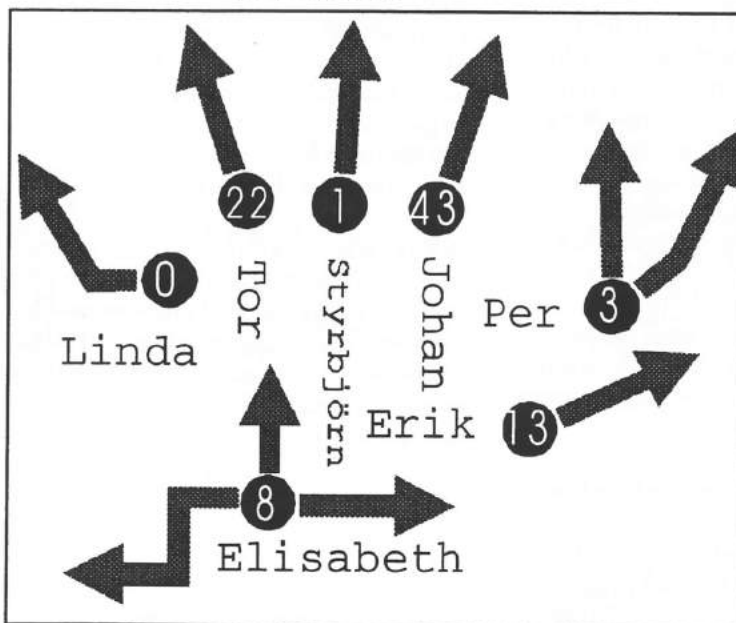
Jag sa i alla fall att nån sån kvinna vill jag absolut inte ha. Men... jag undrar om det förbättrade saken, ty förra året så hotade jag med att om jag skulle få ännu ett "bygg-din-egen-apa-som-städar-rummet-bio-construction-kit", så skulle jag stränga flygeln med taggtråd. Ett hot som kanske inte var alltför vältajmat. Det var fjärde maj och pappa skulle precis ner på stan för att skjuta duvor med uzi utanför

medaljandidater: Tor och Styrbjörn. Styrbjörn visade vägen med synnerligen taktfast drickande redan på första sejdeln. Tyvärr för Tor och Styrbjörn blev detta det enda godkända hafvet i den mustiga halvliters disciplinen. Det bör dock tilläggas att 'Styrre' roffade åt sig en silverplakett med ovan nämnda bedrift. Björnen var dock inte mätt utan mejslade även ner en liter på beundransvärda 12.991s.

Den påföljande stafetten är kanske inget vi direkt vill föra fram i ljustet då resultatet från denna inte var så smickrande ur våra kvantbetyngda ögon. Totalt placerade sig vårt noll-lag på en hedrande sjätteplats, vilket t.ex. var bättre än både arkitekt och industriell ekonomi.

Kungen och Sunde hade som sagt lagt ned mycken möda på att pricka formtoppen och framförallt att lägga upp en avancerad taktik. Som enda tidning har Finform lyckats få en skymt av dessa båda giganters gemensamma anteckningar. Därför kan vi här stolt presentera Teknisk Fysiks kompletta uppspelsschema inför nollhafvet.

Det är bara att beklaga att en sådan storslagen plan inte räckte ända fram till en plats på prispallen.



Enligt Kungens och Sundes spelschema skulle alltså det mesta av spelet kretsa kring Elisabeth

sossarnas valstuga, när jag jag grät ut mot hans axel. Han blev ju inte direkt glad över att över att tvingas avbryta operationen för att hitta något passande till sin son. Arg som två tusen jordgetingar som snetrippat på LSD löpte han amok nere på Avenyn tills han hittade en dresserad mördarkamel med fyra kevlarpucklar. En för varje veckodag sa han. Om inte jag minns fel så är det sju dagar i varje vecka, men det var rätt länge sen jag räkna dom.

Jag går ju ändå i skolan jämt så det spelar lixom ingen roll. Försäljaren i den välrenommerade husdjursaffären "Klonat knaslurv" hade stolt rekommenderat kamelen. Han hade många tunga argument, men att kamelen var både sin egen pappa, son, svåger och ofödde brorsa samtidigt utan att ens uppvisa några som helst rubbningar, inte så många i alla fall, måste ju betraktas som helt otroligt och det var väl det som egentligen avgjorde saken. Sen att den inte syns på radar är väl en kul grej det oxå. Min kamel, som för övrigt heter Populus, hävdar bestämt att han är en KGB-kamel, med rätt att puckla på. Och att det är sant kan väl ingen tvivla på, för att Populus aldrig ljuger står det i manualen utgiven av Studentlektyr. Hoppas pappa skickar tebax honom innan min namnsdag. Jag spionerade nämligen på pappa, när slog han in kamelen i gladpack tillsammans med sin käraste ägodel. DVD:n med Billie the kid's winDOEzzzz på, och det var ingen vacker syn.

Men nog om det. Om jag inte i desperat flykt från CSN blir tvungen att byta namn till Marcomustunen lär jag nog ha namnsdag fler gånger.

Så här sitter jag alltså med en handduk svept kring mitt långa blonda hår. Jag tar ett djupt andetag. Ahhhh. Handduken luktar gott. Den lukar faktiskt nyduschad rödlätt kvinna med styva brö... oj... sorry.... Konstigt det där med handduken. Det är förmodligen så att det är jag själv som luktar kvinna. För jag har sjutton inte lånat ut min handduk till nån rödhårig liten flicka. Huvudsakligen för att jag inte velat, men oxå lite grann för att jag faktiskt inte haft tillfälle till det.

Coz I aint no nuthin lahk thad u know

whd'm sain... Im chalmerist and im proud of it. Hinner knappt glädja mig åt min nyvunna insikt, innan sinnesbilden löses upp mitt framför ögonen på mig i ett moln av spunnet socker och brusten logik. Jag famlar i luften i ett tappert försök att fånga upp så mycket som möjligt med min fjärlshåv. Den blir alldeles klabbig och konstig.

Spunnet socker e inge bra.... Det är så dyrt.

Men det gör inget, för snart så kommer jag återigen ha ordnad ekonomi. Jag har helgarderat mig genom att både söka jobb och förhandsboka alla nästa års paddanturer. Angående jobbet var jag på anställningsintervju igår. Dom bad mig beskriva mig själv med en mening. Jag sa: Min kamel heter Populus och han får fler brudar än jag får och igår söp jag med DP

och då blev jag så jävla full att jag cyklade bmx rakt in i baksätet på snutbilen som var ute för att haffa mig efter att jag slagit ner en bakhunden cp med lasersvärdet jag byggt av bnc-kontakter och så tycker jag inte om grönsaker och sånt för jag käkar raskum istället och dessutom är jag skitbra på chalmersintegralen *pust* och jag är man och har en jättestor snopp och är psykiskt frisk och det tre sista sakerna vill jag helst ändra på, grughelgrklrgj...hhhh...hh....h.....

Avsaknaden av syre gör att jag skakandes tappar balansen och faller ihop i en liten blöt hög på golvet. Mitt djuplila ansikte imploderar ackompanierat av en blålilaröd batikorgie i blod. Ur mina öron rinner en vätska med värdemängden noll, min hjärnsubstans...

hej och hå

/@

*alfred de vigny

Inom parentes bör påpekas att den fiktiva personen i godnattsagan inte uppvisar några som helst kända, eller i alla fall inte särskilt många, likheter med oss tekniska fysiker...

Det är pinsamt...



... att få ständ i dambastun

Det är superpinsamt...



... att få ständ i herrbastun

Det är megapinsamt...



... att få ständ i barnbastun

Det är rent av otrevligt...



... att få ständ i fängelset

... att samla på fluormuggar



... att samla snorbusar under kontorsstolen

... att samla fisar i glasburkar



... att försöka sälja sina samlingar



... att titta på hängel



... att försöka hängla med en som redan hänglar



... att försöka hängla med ett hänglande par



... att öva på att hängla och bli påkommen



.. när hästen gör bomelibom i vattengraven



... när roparen gör bomelibom i vattengraven



... när funktionären gör bomelibom i vattengraven



... när vinnaren kastas i vattengraven



Boklådor på nätet - kan det vara något?

Företaget Bokus har de senaste veckorna tapetserat anslagstavlor och studenthemsentréer med affischer med uppmaningen att du bör köpa din kurslitteratur via nätet. Finform har testat www.bokus.com för att se hur systemet fungerar...

Anders kollar upp och Finforms evige stuntman LP får ta riskerna

Du har säkert hört talas om nät-bokhandeln Bokus.com. Vi i Finform bad vår stuntman LP att beställa en bok från Bokus och sedan berätta för oss om

företaget höll vad det lovade eller ej.

IT-virtuosen LP matade lätt in URL:en

www.bokus.com i

Netscape och kunde sedan raskt beställa kursboken i

Kontinuumsmekanik för F3. Efter 5 dagar hade han boken hemma i brevlådan, till ett pris som låg ca 50:- under Cremonas. Han var helnöjd. Det enda som krävdes för att beställa rätt bok var att han kunde dess ISBN-nummer.

ISBN-numret är ett unikt identifikations-

nummer för varje bok och genom att mata in det aktuella numret i Bokus sökmaskin så hittar man snabbt den bok man är ute efter.

Så här gör du för att köpa dina böcker via nätet...

1. Ta reda på vilken kursbok du behöver. Detta gör du genom att först titta i kurskatalogen och där läsa kursinformationen och på så sätt hitta kursbokens titel m.m. Du kan nu söka direkt på titel och författare hos bokus.com för en prisuppgift.

2. Om du inte hittar boken så kan du ta reda på dess ISBN-nummer och mata in det i sökmaskinen. Det gör du genom att använda dig av Chalmers huvud-

biblioteks databas CHANS

som du når via nätet (telnet-

tuppkoppling till

cthlib.lib.chalmers.se). Där

kan du få information om alltifrån en boks titel till

dess ISBN-nummer. Använd nu ISBN-numret för

att leta reda på boken hos bokus.

3. Jämför Bokus pris med Cremonas och bestäm dig för om du vill beställa eller ej. Svårare än så är det inte. I vårt fall fungerade det hela utan problem och LP tjänade pengar på att låta bli att handla hos Cremona.

Boklådor på nätet:

www.adlibris.se,

www.akademibokhandeln.se

www.bokhandeln.com

www.bokus.com

Aktivera dig!

Nu börjar höstmörkret sänka sig och tentorna närmar sig med oroväckande hög fart. Om jag känner dig som läser det här rätt så börjar huvudet bli fullproppat av matematiska formler och fysikaliska samband, dessutom börjar tentapaniken komma krypande längs ryggraden. Mitt råd till dig i tider som dessa är: Aktivera dig!

**När idrottsför-
mannen Charlie
Boy talar
lyssnar man**

Cykla, spring, gå, spela volleyboll, innebandy, ishockey, håll på med aerobics, simma etc. Sätten är många, resultatet ett; Du mår bättre!

Dels så mår du givetvis fysiskt sett mycket bättre av att röra på dig, dels kommer du att märka att du kan släppa alla derivator och integralsatser ur tankarna för en stund och få en mental återupplivning. Nåväl, för att ge dig chansen till lite fysisk aktivitet har vi ordnat en timme varje vecka då vi spelar innebandy.

Plats: Fysiken (mitten mot Chalmers Studenthem). Tid: tisdagar kl.15-16.

Alla F:are är välkomna och det kostar ingenting!

För dig som inte gillar innebandy, eller inte nöjer dig med en gång i veckan så vill jag verkligen rekommendera Fysiken, Göteborgsstudenternas motionseldorado. För en relativt liten penning får du delta hur mycket (eller lite) du vill i aktiviteterna som består av ett stort utbud av olika gympapass och motionsidrotter. På Fysiken hittar du även ett av Sveriges största gym och en stor klättervägg. Slutligen vill jag passa på att uppmana dig att komma in med förslag på idrottsaktiviteter som du vill att sektionen ska anordna eller delta i. Skicka gärna e-brev (idrott@dd), lägg lapp i mapp eller prata direkt med oss idrottsförmän.



Hur kommer blodet in i blodapelsinen?



Janne i F96

Det gör det inte.



Lukas F95

Ååååh... FLADDERMÖSSEN, det är vampyrfladdermössen



Mikael F96

Apelsinerna odlas ju i Israel och där blir de ju omskurna.



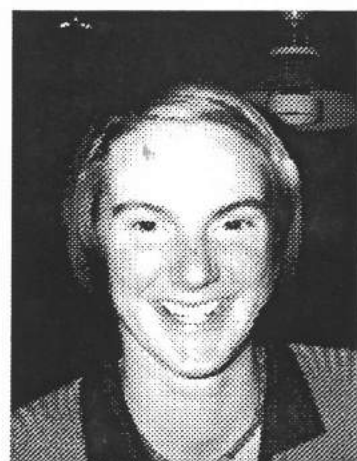
Tjals F95

Det finns en skapelsebrättelse. Det var en lärjunge som var ute och gick och fastnade i en rävsax, han bet då i en apelsin och skrek "Herre hjälp mig" och se - ett mirakel, blodet strömmade ur apelsinen istället för ur foten.



Georges F96

Hälften av apelsinerna har en röd vecka i månaden och plockar man dem då så... (Tyvärr censurerades din bild vid framkallning så vi målade en själva, red anm)



Tove F97

Jag är F97:a så jag kan ingenting, har nog inte läst den kursen än... Fast det är gott.

Deckarnöten

Två pojkar sitter tysta och studerar anatomins underbara värld. Eller... Vad gör de tvänne gynna- rna egentligen? Finform tar nya radikala grepp för att engagera sin läsarkrets.

En radioteater i flera delar

Medverkande:

Dalton Trumbo, författare till 'Johnny got a gun' nu även Finform-medarbetare på distans. Donald spelar rollen som Max Dimplings, talkshowvärd och speaker för filmtrailers.

Victoria Adams, som spelar rollen som sig själv.

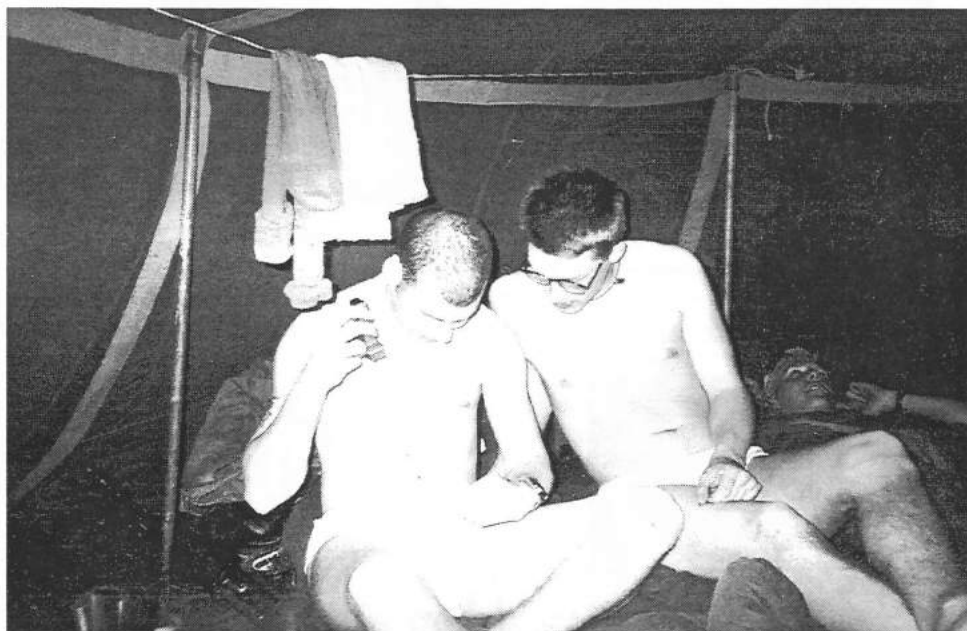
nar i Finformlådan i Focus.

[Victoria:] - Tada!

[Max:] - Men om Ni inte vill anstränga Er med att tillverka något för hand kan ni även skicka ett E-brev till oss. Men då skall det allt vara ett bra snyggt brev för att ha någon chans att tävla om våra extremt åtråvärda priser.

[Victoria:] - Tada!

[Max:] - Var kom priserna in i bilden? Tur för Er att vi har vår alldeles egen pris- presentatör... Det är ingen mindre än Victoria Adams, mer känd som David Beckhams flickvän och kanske mest känd för att ha gett Posh Spice ett ansikte! Var inte rädd Vicky kom fram till mikrofonen bara...



Tittartävling: Vad gör gossarna?

[Max:] - Tävlingen är enkel, skriv ner vad Ni tror de två pojkarna sysslar med och varför de tycker det är roligt och intressant. Skriv gärna också en trevlig bakgrundshistoria till bilden. Kanske har Ni någon bekant eller släkting som också har en liknande hobby? Allt är av intresse.

[Victoria:] - Tada!

[Max:] - Hur skall Ni då få oss i redaktionen att ta del av Era tankar och idéer? Svaret är lika enkelt som 'Fisk i sjön': Skriv allt på en bit papper, väv en tavla med valfritt garn eller spela in en videofilm där ni spelar upp ert scenario. Det viktigaste är dock att Era bidrag till slut ham-

[Victoria:] - Dessa priser kommer att skänka vinnaren en sådan insikt och livsglädje att vi på redaktionen inte finner ord att beskriva dem med. Kanske har Ni länge håglöst strövat land och rike runt i jakt på just den där speciella grejen, den där rostiga damcykeln för trendiga killar eller varför inte alla fina flickors perfekta frukostmeny? Vem vet vad vi på Finform har att erbjuda dig...

[Max:] - För att Ni skall ha en chans att bli den lycklige vinnaren måste Ni agera! Gnugga geniknölarna och låt fantasin flöda. Kom ihåg, det är med tävlingsbidrag som med lyckel: Det finns inga dåliga.



F97 sköljer fluor.



En av sittingsgästerna skriver en Haiku. Fantasin flödar över alla breddar som en svulstig vårflo.

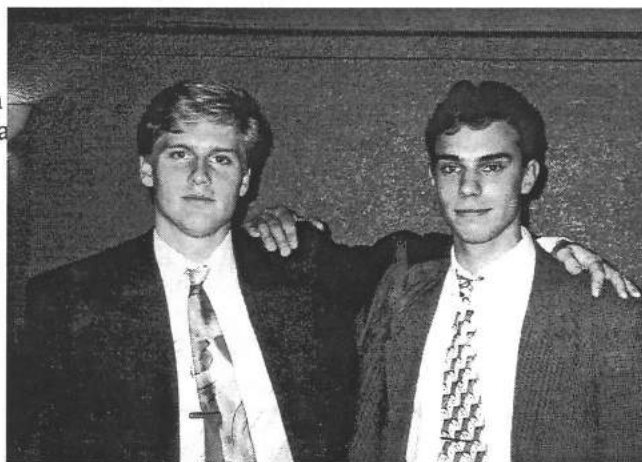
Finsittning!

En måndagkväll i tidiga september bjöd F6 till finsittning i Gasquen. Finforms proffsprimadonna Theresa Wiegert var givetvis där och fotograferade och sågs skåla med både kreti och pleti.

Vad ingen visste var att Finforms layoutteam skulle komma att helt slarva bort de medryckande bildtexter som vår kära The författat. Skandal! Sänd klantarna till saltgruvorna!

Vad gör man då utan bildtexter kvällen före tidningen går i tryck? Man raggar upp någon av festdeltagarna och skriver nya givetvis...

In på plan kommer den evige reserven: Carl Larsson, toastmaster tillika bandarwannabe. [publikjubel]...



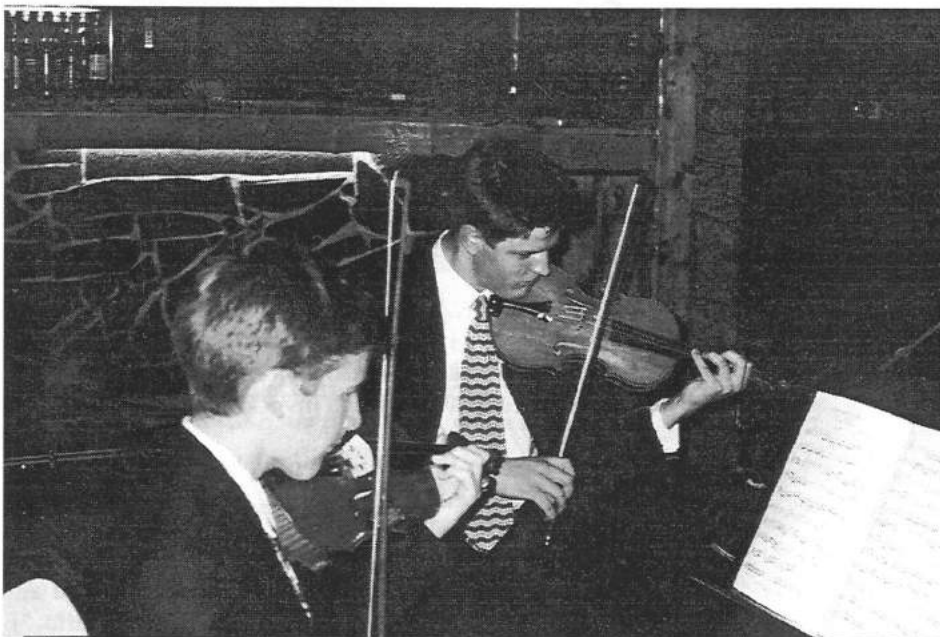
Vi toastmastrar. Visst kan man ha roligt fast man ser ut som en bilförsäljare!

[Tjals:] Tack, tack, tack.

[Finform]: Vad gjorde att just den här sittningen gick till historien och vad missade alla de som inte var där?

[Tjabo:] Stämningen var förtrollad. Vi toastmastrar manade fram ett retrospektivt perspektiv genom att anknyta till denna anrika skolas kulturarv, d.v.s. vi berättade historiska anekdoter.

[Great Shape:] Allright. Whatever. Sluta kallprata nu och se till så att vi får några hyggliga bildtexter på det här stället.



4 vänner, varav en DP:s kung Kungen, underhöll med ett förstklassigt framträdande. Stråkkvartetten var den prick som i:et säkerligen hade saknat

Insändarsidan

Öppet protestbrev till Naturhistoriska Museet, publicerat i Finform.

2 Insändare av klass från Göran Christiansson, F95:s stolthet och Karl Jonasson, F97:s Sartre

Bäste Museidirektör,

Såsom varande teknolog och medlem av Fysikteknologsektionen vid Chalmers Tekniska Högskola upplevs det såsom högeligen otillfredsställande att Ni, på Naturhistoriska Museet, helt öppet och ogenererat exponerar det allra intimaste av teknologsektionens störste hedersmedlem.

Jag beder vänligen Eder att ombesörja för att denna pikanta del av utställningen "Ur Gömmorna" så snart som möjligt avlägsnas från allmänhetens påträngande blickar, av hänsyn till Hedersmedlemmens heder.

Med ödmjuka hälsningar,
En Teknolog.

Honorar: Göran erhåller 3 gratis pilsner på valfri DP-pub med motiveringen "Föredömligt, Göran! Sätt dit dom! En hedersmedlemslem ställer man inte ut hur som helst."

För FnollK

Fagra fast förunderligt flitiga fixar FnollK förstklassiga festligheter för förväntansfulla färskva fysikstudenter. Fullständigt fenomenalt frammanas festprisen, försumbara förmaningar förkastas, fina flaskor förbrukas, faddrar förordar familjärt förenande, festande fortsätter framåt fyratiden.

Förmodligen förutsätter församlingens framtida framgång FnollK:s fantastiska förehavanden.

Fanor, fanfarer från
Karl Jonasson F97.

Honorar: "Ge karln ett par pilsner för bövelen! Jonasson är ju en veritabel ordflod - en skrivkonstens gigant!"

Visste du att...

2 av 3 tidningar använder rutor av den här typen endast för att fylla ut sidan?

TJENA MOZ!



Tjena Moz!

För två dagar sedan köpte jag en burk Jaffa i Pepsi-automaten. Jag har sedan dess försökt att öppna den med kapsylöppnaren på automaten. Det funkar inte!

Snälla Moz, hjälp mig. Vad ska jag göra, jag är törstig.

GU-studerande

Deuce!

Detta är en fråga som jag får nästan dagligen från folk i samma sits som du. Det är lite svårt att på rak arm föreslå en realistisk lösning utan att använda invecklade facktermer.

Eftersom du uppenbarligen lyckats få ut burken ur automaten antar jag att du läst den 10 poängskurs i Automathantering som GU håller på våren. Denna kurs ger de nödvändiga förkunskaperna för att läsa "Burköppning för tekniskt förfördelade" som jag vanligen rekommenderar för GU-

studenter (relativt enkla 20 poäng), där kommer du även att lära dig de facktermer som jag kommer använda mig av i min instruktion. Beredd?

I. Vänd ovansidan av burken mot dig.
II. Fatta ett ordenligt tag om Jaffaburken med din vänstra hand (den du inte skakar hand med), så att den inte riskerar att glida ur ditt grepp i punkt III.

III. Lokalisera den metallmojäng som har ett fingerstort hål i mitten (en s.k. 'ring'). Denna bör sitta fäst någonstans på den kortända som du har vänd mot dig. Om ingen sådan står att finna har du förmodligen gjort i fel under punkt I, gå tillbaka dit och chans på en ny sida.

IV. För in ett finger i ringen och för denna uppåt till dess att burken åstadkommer ett pysande ljud.

V. Nu är det bara själva drickandet kvar och det klarar du nog själv. Slutligen passar det väl bra att citera den alltid lika artiga automaten från vilken du erhöLL din Jaffa: "Enjoy your Pepsi!!!!".

Moz

*I år har Finform skaffat sig en egen Mail box, där ni kan lämna, citat insändare, idéer och pengar. Adressen är:
vit.låda.under.tv@focus.F.chalmers.se*

"... för hundra år sedan då människan uppfann elektronen ..."
Magnus Wilander, Passiva/aktiva nät

"När man är lite dragen så tar det faktiskt ett tag innan man märker när någon kysser en."
Lisa Jonasson, F96

"På 70-talet byggdes Sverige, då skulle man gå Väg och Vatten. Nu har Sverige byggts klart."
Christer Borell

"Skall vi behöva sätta på dom på bussen nu igen då eller?"
Maria Johannesson, sexmästare

På vektorfältövning med Tom Adawi:
Kirre - Vad heter den bokstaven i den första ekvationen?
Tom : Denna? Lambda.
Kirre : Nej, den innan ' = ' - tecknet.
Alla: -J!
Kirre har åter bevisat att NollK har nollkoll.

"Jag har strippat förr".
Maria Johannesson, sexmästare

På Passiva/ Aktiva-nät, F96:
"Vad är ett CMOS?"
"Äh, det är helt enkelt en vanlig PMOS och en NMOS".
Magnus Wilander, en JORDnära föreläsare

På 6:ans spårvagn:
"Mamma, vad är det där för ett sjukhus?"
"Det är Chalmers."

"In Greece we have many beautiful bitches"
Kvinnan i baren tipsar Ior om Greklands vackra stränder

"Nu har jag kastat bort alla mina kriter." *Cederwall har demonstrerat begynnelsevillkor för kastparablar lite väl flitigt.*

"Alla vägar som leder till Rom...
[tankepaus] ...är ju bra"
Peter Linnér visar prov på sin bildning



"En atombomb är fan ingen störning!"
Mats Kjaer (F3) diskuterar val av extrauppgift i expfyslabbet.

Cederwall försöker göra F3 mer bekanta med begreppet kvantisering. För Fady Ishaq står plötsligt allt klart:
"Jo, men jag tror att jag fattar. Det är ju som när man sitter och skiter. Det kommer inte som ett kontinuerligt flöde utan i små bajspaket."

"En matris är bara ett fyrkantigt tal."
Jörgen Gustavsson lär ut algebra på dataintron.

"Ja, var kom det n:et ifrån? Jag har inget minne av att jag skrev det."
Christer Borell

"Ursäkta mig. Jag förstår att ni blir förvirrade, när jag förvirrar mig själv."
Cederwall igen

"Det står i mina anteckningar, så det måste vara rätt."
Återigen Cederwall

"Vi människor har ju lättare för att räkna med bokstäver än med siffror."
Christer Borell

"...mycket djupt..." , "...otroligt svårt..."
Christer Borell, vid jämna mellanrum...

"Differential-integral-kalkyl är en succe för den mänskliga hjärnan... och som kronan på verket har vi fått MatLab."
Christer Borell
- tror att man tänker mer med MatLab

Fantomen

Av Linus, Anders & Simon



Han gör sig ett namn genom att gyckla sönder taket i Signes på Surprisen och tömmer Sinus mjölkbar på varje FestU-kalas.



Dragos rattar F-bilen till seger på nollkampen och tvingar Singh-Piraterna till ett ofrivilligt besök i depån.



Dragos tar det säkra före det osäkra och mutar NollK rejält.



Fantomen märker genast att det lönar sig att ha overallen på när man skall ragga i Gasquen.



När han återkommer till de djupa skogarna är allt inte som det brukade vara...

På Eden spelas darwinistisk pennalism-TV in och när Dragos hälsar på hos O-rådet blir han genast uttrötad och får inte vara med nästa vecka. På sportsidan har Bengali fått spö av Östernike i en VM-kvalmatch där bollen var rund och allt kunde hända. Men värst av allt; det är något lurrt med Kit och Heloises nye dagislarare...

