



Nummer 3
VT 2004

Information och sånt för LTH:s D-sektion
Ansvarig utgivare: Björn Andersson

Redaktör:
Mattias Zippert



Ordförande drygar sig rejält

Tänkte att jag skulle ändra rubriken den här gången. Det får ju inte bli enahanda, menar jag.

Jaaaa, sektionen tuffar på som vanligt. Vi saknar fortfarande en överphös, vilket är fullständigt katastrofalt, men å andra sidan har en del saker fixats nere i iDét... man får ju glädja sig åt det lilla. Väggar blir helare, och dörrkarmar fastare.

Var du förresten fadder under Flickor på Teknis... och har du i så fall ännu inte fått ersättning för det? Ett intensivt arbete pågår just nu medan du läser detta, för att få rätsida på det problemet. Resultat väntas inom en vecka eller två. Stay tuned.

Behöver du en stol när du sitter framför datorn och spelar? Några stycken finns fortfarande nere i iDét, in till vänster under blinkmojten. Källarmästaren är mannen att prata med om man vill ta med sig en stol hem.

Nu räcker det från min sida. Ha en bra dag. :-)

Signing off,

Jacob, Ordförande

Jesperspex!

Det är dags för årets Jesperspex! Har du inte redan skaffat biljetter så finns de att köpa på studentinfo, kårhuset under lunchtid samt en timme innan föreställningarna. Föreställningarna äger rum 13-14 februari samt 20-21 februari. Skynda, skynda!

Anna Kornhall – producenteriet

Glöm inte alla hjärtans dag-sittningen!

Glöm inte bort att anmäla er till sittningen den 14 januari i iDét. Temat är givetvis centraliserat kring kärlek och för att ta del av denna fantastiska "event" behöver du/ni bara hosta upp med den facila kostnaden av 60 svenska riksdaler. Biljetter säljs utanför iDét.

*Mattias Zippert – redaktör
och Niclas Ellberg - sexmästare*

Headhunta och vinn fina priser

Så här i mitten av läsperioden sitter nog många av er och funderar över nollningen i höst. Hur ska det bli? Kommer D-sektionen att vinna regattan? Kommer vårt Överphös att ha ett frodigt skägg? Svaret på frågorna är: (U)nix! D-sektionen fattas nämligen ett Överphös med tillhörande stab, och så kan vi inte ha det! För att råda bot på den olyckliga situationen, har valberedningen utlyst en tävling. Reglerna är enkla: Hitta en lämplig Överphös, gärna en som är sugen på uppdraget, och skicka namnet till valberedning@dsek.lth.se. Det bästa förslaget belönas med en idolbild på Lill-Babs.

Johan, Valberedningsordförande

Sök vårkurs i Europa!

Det är nu hög tid för att söka BEST-vårkurser i Europa. Kurserna pågår 7-10 dagar, och eftermiddagarna och kvällarna är fullspäckade med utflykter, stadsrundturer, lekar och fester! Du betalar endast resan dit själv och eventuellt en liten avgift, resten är gratis! Ta chansen att spendera en oförglömlig vecka med studenter från resten av Europa! Sök innan 15 feb på www.best.eu.org. Kontakta BEST i Lund om du har några frågor: best@lth.lth.se

Camilla Rasmusson - BEST

Kryoklubben informerar

Absoluta nollpunkten är 0 Kelvin = -273,15°C. Detta är den lägsta temperatur som kan existera. Temperaturen är ett mått på atomernas rörelseenergi. Vid den absoluta nollpunkten existerar ingen rörelseenergi hos atomerna. Det är i teorin omöjligt att uppnå den absoluta nollpunkten. Dock kan man komma godtyckligt nära.

Temperaturskalan är enligt internationell överenskommelse baserad på den termodynamiska temperaturen T. Som enhet för temperatur har man valt en kelvin (1 K).

För att definiera storheten temperatur utgår man de två fundamentala fixpunkterna, absoluta nollpunkten och vattnets trippelpunkt. Absoluta nollpunkten är satt till 0 kelvin (K) och vattnets trippelpunkt till 273,16 K. Anledningen till denna något udda temperatur är historisk och kommer sig av att en kelvin ska vara lika stor som en grad Celsius.

Vad vill du se i D'du?

Efter detta informativa och nyttiga bidrag från kryoklubben vill jag bara återigen påpeka att det är fritt fram att skicka in just ditt bidrag till D'du. Grabba tangentbordet och sätt igång! Skicka in ditt bidrag till: ddu@dsek.lth.se

*Mattias Zippert
Redaktör*

Deadline för material är nästföljande torsdag, 21:00. Skicka till: ddu@dsek.lth.se

Läs D'du på nätet! Gå in på <http://www.dsek.lth.se/sektionen/propm/ddu/>