UNF Sangbogen

Revideret: November 28, 2017

ScienceCamps 2018 Et eller andet smart kan stå her

Generelt

1 — 10 små biorus

Mel.: 10 små cyklister Forfatter: Ukendt Biorevy 2015

- 1. 10 nye studerende kom til bio C. En mødte ikke op, og så var der 9
- Ref. Der var 1, der var 2, der var 3, der var 4, der var 5 på bio C

 Der var 6, der var 7, der var 8, der var 9, der var 10 på bio C
 - Bo sku' på hyttetur, ville gerne nå det, men han sov over sig og så var der otte
- Ref. Der var en, der var to...
 - 3. En af de studerende var eksamens-tyv, men han blev opdaget og så var der syv
- Ref. Der var en, der var to...
 - 4. Gry drak sig pisse stiv nærmest per refleks, men der var mødepligt og så var der seks
- Ref. Der var en, der var to...
 - 5. Anna fra Aabenraa ville gerne hjem, men toget kørte galt og så var der fem
- Ref. Der var en, der var to...

- 6. En var en tur i zoo, hvor han så en tig'r. Han ville nøgle den og så var der fir'
- Ref. Der var en, der var to...
 - 7. Ida tænkte: studydrugs sikk' en god idé! Hun tog for mang' af dem, og så var der tre
- Ref. Der var en, der var to...
 - 8. Gummistøvler er et must for en biolog. Ib fik kviksand i sin sko, og så var der to
- Ref. Der var en, der var to...
 - To små studer'nde stod under mistelten.
 Bærrene er giftige, og så var der en
- Ref. Der var en, der var to...
- 10. En lille biorus blev ægte biolog Bestod alle fagene så han er sgu go'!
- Ref. Der var 1, der var 2, der var 3, der var 4, der var 5, som dropped ud.Der var 6, der var 7, der var 8, der var 9, men den tiende han...

han blev færdig, så han kom ud i arbejdsløsheden og havde glemt at melde sig ind i en A-kasse og kunne desværre ikke få dagpenge, og derfor skred konen og hunden, han røg på flasken og nu er han dranker med en slatten PIK!

2 — Puma (Stork)

Originalmelodi Forfatter: Roben og Knud2001

- Jeg vil gerne ha' en stork
 Men dens næb sku' være kort
 Jeg synes en stork er grim med langt næb
 Jeg synes en stork er grim med langt næb
- Jeg vil gerne ha' en stork
 Men dens hals sku' være kort
 Jeg synes en stork er grim med lang hals
 Jeg synes en stork er grim med lang hals

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma

- Ref. Måske ik' den sejeste puma verden har set, Med dog en puma, og hurra for det! Måske ik' den sejeste puma verden har set, Med dog en puma, og hurra for det!
 - 3. Jeg vil gerne ha' en stork

 Men to ben er bare ikke nok

 Jeg synes en stork er grim med to ben

 Jeg synes en stork er grim med to ben

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma

Ref. Måske ik' den sejeste puma verden har set...

Og med et kort næb Og med en kort hals Måske med lidt gullig pels Så ville det ligne en puma Ref. Måske ik' den sejeste puma verden har set...

Hurra for det Hurra for det Hurra for det Hurra for det

Hurra for det Hurra for det Hurra for det

 $3 - \alpha \beta$ -sangen

Mel.: I en kælder sort som kul Forfatter: Tenna Schaldemose og Tine Nyeng TÅGEKAMMERETs Majrevy, 2004

1. $\alpha \beta \gamma \delta$ $\delta \varepsilon \zeta$ $\eta \theta \iota \kappa$ $\iota \lambda \mu \nu \xi$ $\sigma \pi \rho \sigma$ $\tau v \varphi \chi \psi$ ω er sidste 24 på liste!

3 — alfa-beta-sangen

Mel.: I en kælder sort som kul

1. Alfa beta gamma delta epsilon zeta eta theta iota kappa lambda my ny ksi omikron pi rho sigma tau ypsilon phi chi psi omega er sidste fireogtyve på liste!

4 — Brug LATEX

Mel.: Spørg om hjælp, Anders Matthesen Forfatter: Morten Jensen TÅGEKAMMERET, 2015

Ref. Brug LATEX, når du skriver ind.

For T_EX er smart, og T_EX er smukt, det luner i mit sind.

Du må ikke bruge Word, for det er noget bøvl, og hvis du gør alligevel, så får du satme høvl!

- Jeg fik engang en aflevering fra en sød student.
 Han havde potentiale til at blive verdenskendt;
 men han afleverede et dokument i Word,
 og det betød, hans bachelor den ej blev
 gennemført.
- 2. Og Lone, hun var også ganske dygtig, da hun kom
 - Hun var klog, og hun var sød, dog sku' man brug' kondom,
 - og hendes løse læber så jeg ikk' som et problem:
 - men da hun tegned' cosinus i Paint, fik jeg eksem!
- Ref. Med LATEX, alt er som en leg;

men bru'r du Maple, Word og Paint, så vil jeg straffe dig.

Personalet her på stedet ved godt, hvad de skal.

når nogen ikke bru'r LATEX, så gi'r de mig et kald.

 Jørgen, han var også fin, trods han var humanist.

Han vidste alt om didaktik, ja det var ganske vist;

men hvis man bruger PowerPoint til slides, bli'r man til grin.

De fandt ham snart med tasken fuld af ryge-heroin.

Ref. Brug I⁴TEX. Lad nu vær' at piv', og kan du ikk', så få det lært, for det kan red' dit liv.

Og ellers ku' det være, at du fik besøg af mig Så ender du måske i grøften på din livets vej.

5 — Fulbert og Beatrice

Originalmelodi Forfatter: Jens Louis Petersen 1951

- I frankens rige, hvor floder rinde som sølverstrømme i lune dal, lå ridderborgen på bjergets tinde med slanke tårne og gylden sal.
 Og det var sommer med blomsterbrise og suk af elskov i urtegård.
 Og det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.
- 2. De havde leget som børn på borgen, mens Fulbert endnu var gangerpilt. Men langvejs drog han en årle morgen, mod Saracenen han higed' vildt. Han spidded' tyrker som pattegrise, et tusind stykker blev lagt på bår, for Fulbert kæmped' for Beatrice, og Beatrice var sytten år.
- 3. Med gluttens farver på sølversaddel han havde stridt ved Jerusalem. Han kæmped' kækt uden frygt og dadel og gik til fods hele vejen hjem. Nu sad han atter på bænkens flise og viste stolt sine heltesår, som ganske henrykked' Beatrice for Beatrice var sytten år.
- 4. En kappe prydet med små opaler og smagfuldt ternet med tyrkens blod, en ring af guld og et par sandaler den ridder lagde for pigens fod. Og da hun øjnede hans caprise blev hjertet mygt i den væne mår. Af lykke dånede Beatrice, for Beatrice var sytten år.

- 5. Da banked' blodet i heltens tinding, thi ingen helte er gjort af træ. Til trods for plastre og knæforbinding sank ridder Fulbert med stil på knæ. Han kvad: "Skønjomfru, oh skænk mig lise, thi du alene mit hjerte rår!" "Min helt, min ridder," kvad Beatrice, for Beatrice var sytten år.
- 6. Og der blev bryllup i højen sale med guldpokaler og troubadour, og under sange og djærven tale blev Fulbert ført til sin jomfrus bur. Og følget hvisked' om øm kurtice og skæmtsom puslen blandt dun og vår. For det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.
- 7. Men ridder Fulbert den samme aften af borgens sale blev båren død.

 Den megen krig havde tær't på kraften, og sejrens palmer den sidste brød.

 Oh bejler, lær da af denne vise:

 Ød ej din kraft under krigens kår.

 Nej, spar potensen til Beatrice,
 når Beatrice er sytten år.

ScienceCamps 2018 Et eller andet smart kan stå her

Fysik

6 — Våbenfysik

Mel.: Jutlandia, Kim Larsen Forfatter: Ukendt FysikRevy 2003

 Det var i 1945 og nu ville man ha' fred, men der var krig i Japan.
 Der blev samlet uran nok og det blev kastet

for der var krig i Japan. De fik at se hvad fysikken formår, og sjove børn de næste mange år.

Ref. Hey-Ho for våbenfysik! Vi blæser på alle traktater. Bomber her, bomber der, bomber for fred! Hvad skal man med diplomater?

2. Vi flyver gennem natten og gi'r din fjende smæk.

Han ser os ikke komme.

Vi stiller ingen spørgsmål, og så snart vi har din check,

så er krigen omme.

Hvis du gi'r, fyrer vi den sgu af. Det er det, de unge vil ha'.

Ref. Hey-Ho for våbenfysik...

 Vores salgskontor har åbent hele døgnet – bare ring;

du skal ikke tøve.

Vacuum, brint og EMP og andre sjove ting, dem vil vi gerne prøve.

Her er ugens tilbudskatalog:

Start tre krige og betal for to!

Ref. Hey-Ho for våbenfysik...

Ref. Hey-Ho for våbenfysik! Vi blæser på alle traktater. Bomber her, bomber der, bomber for fred! Vi nakker de slyngelstater!

7 — Fasebal i Kvanteland

Mel.: Julebal i Nisseland, Far til fire i byen Forfatter: Ukendt FysikRevy 2004

 Sikk' en dejlig energi, Jeg kan li' entropi Cæsium atomet står For at tiden går

Ref. Til fasebal,
til fasebal i Kvanteland
Elektroner
flyver frit omkring
Skru' feltet op
og styr dem som en kvantemand
Se nu bare,
de flyver rundt i ring

Atomer absorberer
det lys, vi sender ind
Et spejl reflekterer:
Pas på, du ik' bli'r blind!
Til fasebal,
til fase-fase-fase-fase-fasebal
Bose-Einstein
er lysets karneval

 Her er koldt uhadada Vakuum ska' vi ha'
 Det kan ikke være svært Brug det, du har lært

Ref. Til fasebal,
til fasebal i Kvanteland
Stoffet flyder
i superfludium
Og hver boson,
den gør jo som sin nabomand,
De står sammen
og rummet bliver til skum

Atomer absorberer
det lys, vi sender ind
Et spejl reflekterer:
Pas på, du ik' bli'r blind!
Til fasebal,
til fase-fase-fase-fase-fasebal
Bose-Einstein
er lysets karneval

Bose-Einstein er lysets karneval Bose-Einstein er lysets karneval Bose-Einstein er lysets karneval

Matematik

8 — Den kanoniske matematikersang

Mel.: Bamses fødselsdag

Forfatter: Esben Bistrup Halvorsen og Rasmus Resen Amossen

- Som mat'matikstuderende, så er jeg svær at narre. Når andre kalder mig for nørd, så må jeg bare svare:
- Ref. Hip hurra for algebra, Euler, Gauss og Galois og for rum med en kompakt deformationsretrakt.
 - En dag jeg sa' til kæresten:
 "nu vil jeg dyrke grupper".
 Hun kiggede forbavset op,
 "det ikke super duper!".

"Jamen det er ej med dig, gutterne de er på vej". "Får du ikke nok af mig?!" -så rejste hun sin vej.

3. Nu var jeg blevet singelton, og sagde til min moder:"Jeg er disjunkt med kæresten som Peking med Nyboder.

Inklusionen er nu vendt, jeg er blevet transcendent". "Er du trans, din klamme tøs?!" -så blev jeg arveløs. 4. Da arven nu var faldet bort, jeg måtte til at spare. Jeg talte med min vicevært og kunne ham forklare:

"Pengemængden er kompakt, jeg vil ha' en ny kontrakt!". "Fint med mig, den kommer her: Du bor her ikke mer'!".

 Nu var jeg efterhånden ved at få lidt hovedpine.
 Jeg tog til hospitalet og fik hjælp af en blondine.

"Hovedsmerten går for vidt, den sku' deles op i snit!". "Hvidt og snit, og så nå'et, ik'?" -der røg mit overblik.

- 6. Jeg har nu få't det hvide snit og boligen er røget, men selvom både arv og kær'ste fløj, er jeg fornøjet!
- Ref. Hip hurra for algebra, Euler, Gauss og Galois og for rum med en kompakt deformationsretrakt.