



Pipetje

September-oktober 2007



jaargang: 2007-08 -- nummer: 1

Hallo iedereen,

Of je nu hebt kunnen genieten van 3 maanden overheerlijke vakantie of als die cursussen en boeken nog maar net weer gesloten zijn, wachtend tot het stof op je zolder er op neerdaalt, het maakt allemaal zeer weinig uit! Waarom? Omdat dit eerste Pipetje de voorbode is van een nieuw Chemica-jaar dat al het voorbije leed tot op atomaire schaal zal herleiden en jullie rijkelijk zal omringen met plezier en studentikositeit.



Voor de nieuwelingen onder ons: Chemica is jullie studentenvereniging die je zal begeleiden bij je studies en die er ook voor zal zorgen dat je vlug zal ingewijd worden in het Gentse studentenleven. Verveling is in ieder geval geen optie, want er staat alweer veel op onze agenda. Gaande van vaste waarden zoals onze fuiven, cantussen en cocktailavonden, tot een gezellige filmavond, een rustige gezelschapsspelenavond of een ontspannend partijtje zwemmen of muurklimmen en nog veel, véél meer...

Maar een studentenkring is meer dan feest, cultuur en sport. Chemica verzorgt voor zijn studenten ook cursussen, boeken en labobenodigheden tegen spotprijzen. Kunnen we jullie nog meer verwennen?

Aan jullie dus om (opnieuw) te ontdekken wat Chemica en zijn bruisend en enthousiast praesidium kan aanbieden. Met onze brede waaier aan activiteiten heb je dan ook écht geen excuus om uw schoon koppeke niet eens te laten zien. Het speelt trouwens enkel maar in jullie voordeel om af te komen ;-) Bij ons leer je nieuwe mensen kennen, zowel uit je eigen als uit andere richtingen en dit kan enkel maar bevorderlijk zijn voor je sociale leven. Want student zijn, dat is meer dan studeren...

Kom dus uit je kot en maak er samen met ons een spetterend jaar van!
Ut vivat crescat et floreat CHEMICA !!!

Jullie trotse praeses,
Sam aka Pieters



Bericht aan de studentikoze meerwaardezoeker te lande.

Ook dit jaar trekken vele studenten naar de schone Gentse stede, om er zich te laven aan de bronnen van kennis die onze universiteit zijn publiek voorschotelt. Kennisoverdracht, vaardigheden en diepgravende studie zijn voor elke student uiteraard de voornaamste (en enige geldige reden) om te komen studeren in Gent. Toch?

Wel, niet helemaal. Er is hier in Gent namelijk ook zoiets als een studentenleven. Úw studentenleven, om concreet te zijn. Want ook u zal zich weldra laven aan de bron van verderf die het Gentse studentenleven heet. Of u dat al zittend op café, al fuivend in zaal of al kruipend door deze of gene Overpoort wilt doen, hangt natuurlijk volledig van uw eigen wensen en goede smaak af. Uiteraard hoeft u deze vormen van actief of passief studentenleven niet alleen uit te voeren. Vandaar dat u ongetwijfeld onlangs lid bent geworden van de studentenkring die in uw faculteit huis pleegt te houden, alwaar u vele gelijkgestemde zielen zal kunnen ontmoeten.

Ook al lijkt het ganse studentenleven –zeker voor nieuwbakken eerstebachers- een grote en vaak al te chaotische orgie van informatiestromen, feestgedruis, cultuuractiviteiten en ander extracurriculair gevaar, toch bestaat er een zekere ordening en logica in. Althans, daar probeert het FaculiteitenKonvent Gent toch voor te zorgen. Wil ik niets mee te maken hebben, zien wij sommigen onder u al in stilte denken. Te laat, durven wij met redelijk vastberaden toon stellen. U hebt het namelijk al even aan uw studentikoze rekker: toen u zich daarnet lid maakte van uw faculteitskring, hebt u zich in een adem –misschien wel onwillekeurig- aangesloten bij het overkoepelende orgaan waarvan uw kring deel uitmaakt: het FaculiteitenKonvent.

Koepels zijn fijn. Iedereen houdt van koepels. Maar waar dienen die dingen eigenlijk voor? Het FK groepeert, coördineert en vertegenwoordigt de 25 faculteitskringen van Gent, samen goed voor meer dan 15.000 studenten. Via de Dienst StudentenActiviteiten zorgt deze wonderlijke koepel zo voor subsidies, verzekering en goedkopere zalen. Ook werkt het FK mee aan grootse studentenmanifestaties zoals de Twaalfurenloop, de Massacantus en de Student Kick-Off. Verder organiseert het Dagelijks Bestuur van deze fenomenale koepel –het snode FK-Centraal- een heuse megafuif, alwaar alle FK-leden gratis en voor nul euro binnen mogen. Doorheen het jaar proberen wij u voorts nog op de hoogte te houden van het laatste nieuws op studentikoos gebied, via de onvolprezen FK-blog.

Ongetwijfeld hebt u al met mensen gesproken die u hebben verzekerd dat ‘de studententijd toch de mooiste tijd van uw leven’ is en dat ze ‘het allemaal direct opnieuw zouden willen doen als ze zouden kunnen’. Soms zijn zulke mensen aangeschoten veertigers met een lever die in gevorderde staat van ontbinding schijnt te zijn. Soms zijn zulke mensen doorleefde kantoorklerken in rimpelloos hemd en bijzonder ongeïnspireerd kapsel. Soms zijn zulke mensen uw ouders, die een zekere vorm van nestleegte tevergeefs proberen te compenseren.

Wie het ook bij u was, ze hebben allemaal gelijk. Wij wensen jullie een verrijkend en aangenaam studentikoos academiejaar.

Thijs Verbeurgt, FK-voorzitter 2007-2008

Samen met Laurent, Andy, Jessie, Shari, Thomas C, Thomas Web, Pieter, Jeroen Z, Joost en Jeroen V, het FK-bestuur

Double, double, toil and trouble...

Met het eerste jaar studeren aan een universitaire richting komen vele veranderingen, en niet een van de minste is het lessenpakket. Zo zal je waarschijnlijk spontane migraine-aanvallen krijgen bij het zien van bepaalde cursussen, of erger. But do not fear, Chemica is here! Laten deze tekstjes je een duidelijker beeld geven over wat er eigenlijk van je wordt gevraagd, vak per vak.

Algemene Chemie I&II (gemeenschappelijk):

Schrik niet van de dikke cursus, want het is zeker niet de bedoeling dat je die helemaal uit je hoofd kent. Je moet de theorie wel beheersen, maar dan vooral toepassingsgericht. De oefeningen aan het einde van ieder hoofdstuk zijn een goed middel om te testen of je de leerstof voldoende beheerst. Als je deze dus totaal niet kan, vraag je best uitleg hierover (of is het de hoogste tijd om toch eens naar de theorie te kijken). In de lessen wordt ook steeds vermeld welke zaken belangrijk zijn en welke minder, best handig dus...



Kapelwijk 27
B-9250 Waasmunster
Tel: 0485/02.89.12
paul.de.wolf@pandora.be

Inleiding tot organische structuren (gemeenschappelijk):

Prof. De Clercq houdt zich in de les meestal aan de cursus, maar durft over de belangrijke zaken wel eens extra uitleg te geven die van pas kan komen. Je krijgt op het examen ook enkele oefeningen van het type dat je op de werkcolleges gemaakt hebt, gaan is dus de boodschap! Met deze kleine oefeningetjes kan je een eventueel mislukte theorievraag toch nog ophalen. In de cursus van Prof. Madder zijn er redelijk grote delen die louter informatief bedoeld zijn, in de les wordt echter wel steeds gezegd wat je moet kennen en wat minder belangrijk is.

Informatica (gemeenschappelijk):

Dit is geen blokvak, het examen is namelijk open boek. Zorg ervoor dat je op tijd en stond de oefeningen van het werkcollege maakt (zowel de verplichte als de vrijblijvende) zodat je gewoon raakt met de manier van denken. Op het examen zelf ligt de moeilijkheidsgraad wel iets hoger dan bij de oefeningen die je in de loop van het jaar maakt. Steek dus zeker genoeg tijd in het werkje in Word, in de PowerPoint-presentatie en in de tussentijdse evaluaties (voor de oefeningen) ! Het is dan wel tijdrovend, je sprokkelt er veel (voor sommigen broodnodige) punten mee !

Fysica I&II (Biochemie/Biotech):

De lessen helpen je de cursus beter te snappen. Wat het blokwerk zelf betreft: zorg dat je de afleidingen kent en maak(!) de aangeduide oefeningen opnieuw... Zorg er zeker voor dat je de theorie ook begrijpt. Zorg er vooral voor dat je een cursus hebt waarin de belangrijke dingen aangeduid staan (of op zijn minst wat je moet kennen!) Practicum: Bekijk de proeven op voorhand! Daar win je veel tijd en punten mee... Werk netjes in tabellen en schrijf besluiten en dergelijke in mooie volzinnen op en koop de hoofdassistent eens een bak trappist, dan is hij goed gezind ;-)... Voor de practica luidt: iedereen krijgt er hoofdpijn van, dus knoei niet teveel...

Fysica I&II (Chemie)

Dit is veruit het zwaarste vak dat je dit jaar zal krijgen, je moet de cursus grondig kennen en begrijpen. In de les gaat het vaak erg snel, laat je erdoor niet ontmoedigen. Probeer de stof te begrijpen en het leren zal ook gemakkelijker gaan. De slides van de hoor- en werkcolleges zullen normaal gezien op Minerva komen, het is zeker handig tijdens het leren zowel de cursus en de slides te bekijken. Het practicum kan je enkele punten

opleveren die het verschil kunnen maken tussen gebuisd of geslaagd, bereid je proeven dus voor... De foutentheorie is erg belangrijk voor het practicum en moet op alle zaken worden toegepast (tenzij uitdrukkelijk anders vermeld), als je die niet snapt, vraag je best raad aan een assistent of een medestudent.

Wiskunde I&II (Chemie):

Voor de mensen die vorige jaren veel wiskunde hadden lijkt dit vak misschien relatief simpel, voor de mensen die vorige jaren net niet veel wiskunde hadden zal dit vak waarschijnlijk nogal moeilijk overkomen. Panikeer niet! Hoewel de theorie op zich niet altijd even duidelijk is zullen de werkcolleges meestal een helder licht op de zaak werpen. De boodschap is dus om naar zowel de theorielessen als de werkcolleges te gaan. Het examen zelf bestaat uit twee delen: een theoretisch en een praktisch gedeelte. Het praktisch gedeelte bestaat, logischerwijs, uit een paar oefeningen. Dit gedeelte is openboek en kan je dus een degelijk duwtje in de rug geven. De theorie is helaas niet openboek en moet je dus volledig vanbuiten kennen. De meeste theorievragen berusten echter meer op inzicht dan op papegaaienwerk.

Wiskunde (Biochemie/Biotech):

De oefeningenles is belangrijk, de theorie daar kan je naartoe gaan, maar de prof schrijft letterlijk het handboek over, je bereikt dus meer als je het gewoon eens zelf leest (dat gaat veel sneller en dan weet je teminste wat je gelezen hebt, want anders heb je gewoon als een kieken zonder kop zitten overschrijven en weet je er toch niets van na de les...). Als je gewoon wat oefeningen maakt, dan lukt dat zeker wel.

Plantkunde (Biochemie/Biotech):

Panikeer niet als je niet kan volgen met noteren, want de prof blijft maar babbelen en stopt echt amper. Dat is eigenlijk geen probleem, want dezelfde examenvragen komen elk jaar terug!(zie examenvragen op de site). Op het examen krijg je 2 morfologietekeningen waar je iets over moet vertellen (maar dat zijn niet zo'n moeilijke tekeningen, waarbij je normaal gezien wel kan volgen, zoals bv. de aardbei). Een gouden raad: leer de levenscyclussen **grondig** (komen pas op het einde van de cursus), want als je die kan is de kans groot dat je er al door bent.

Beginselen van celbiologie en genetica (Chemie):

Dit vak kan vaak nogal saai overkomen en de cursus is zodanig opgesteld dat alles wat in de les gezegd wordt, ook in de cursus staat. Tijdens het jaar zal van jou gevraagd worden om het boek 'life evolving' door Christian de Duve te lezen. Hoewel dit boek niet bepaald zo vlot leest als een vers geperst boek van Rowling is het echt wel waard om dit boek te doorploegen. Op het examen krijg je namelijk steevast een vraag over het boek die, indien je ze goed beantwoord (wanneer je dus kan bewijzen dat je het boek effectief las), je 2 van de 20 punten opleverd.

Met dank aan David, Sarah, Steven en Pieter.

<p>WETENSCHAPPELIJKE BOEKHANDEL J. STORY-SCIENTIA Sint-Kwintensberg 87 B - 9000 GENT Tel 09/225 57 57 Fax 09/233 14 09 info@story.be www.story.be</p>	<p>J. STORY SCIENTIA</p> 
<p>De grootste en meest voordelige studentenboekhandel van het land !</p>	
<p>Al uw boeken en cursussen in voorraad en steeds tegen de scherpste prijzen</p>	



DIGITAAL DRUKWERK

Prima kwaliteit en ideaal voor kleine oplages

KOPIEREN IN KLEUR OF Z/W

Altijd welkom, ook voor 1 kopie

PLOTTEN EN PLANAFDRUK

Wij weten wel raad met die grote plannen

AFFICHES

Vanaf nu in offset kleur of z/w, alles kan

BOEKEN

U schrijft, wij leveren uw boek... zelfs voor
5 exemplaren

DIGITALE FOTO'S

Uitvergrotingen van uw vakantiekiekje.

NIEUW

Grafisch ontwerp
u vraagt wij bedenken en creëren
Offset drukwerk aan scherpe prijzen
Internetvoorziening
surfen en printen ter plekke
Losse verkoop van papier

OPGELET!!! OP 1 SEPTEMBER ZIJN WE VERHUISD NAAR ONZE VERNIEUWDE ZAAK

info@PLOT-IT.be // www.PLOT-IT.be
Tel 09/362 37 13 // Fax 09/362 86 90

Burg. maenhoutstraat 65
9820 Merelbeke

A NEW CULTURE OF PRINTING***

Voorstelling praesidium

Hier even een persoonlijke voorstelling door elk praesidiumlid. Moge deze tekstjes een interlude zijn tot verdere kennismaking en een duidelijk teken dat wij er staan voor jullie.

Naam: Sam Pieters

Functie: Praeses / Senior

Opdracht: Zorgen dat jullie een fantastisch jaar kunnen beleven en jullie niet te klagen hebben over jullie studentenvereniging. Wat houdt dit concreet in: awel, ik doe mijn werk goed als de rest van mijn praesidium ook hun werk goed doet. Ik zorg er dus voor dat elk radertje binnen Chemica draait zoals het zou moeten draaien. Dit doe ik door wekelijks een bestuursvergadering voor te zitten en zowel interne als externe contacten te onderhouden. Voor de cantusgangers ben ik ook diegene die 'Silentium' en 'Ad Fundum' naar je zal roepen als u zich niet gedraagt ;-)

Favoriete drank: Een goede frisse pint smaakt me eigenlijk wel altijd (geloof me, echt áltijd). Verder durf ik ook wel eens nen fermen blonden zoals nen Duvel of nen Westmalle-Tripel langs mijn keelgat laten passeren, als het moet om 5u 's morgens in de Tequila.

Meest geheime plekje: Dat plekje dat jij zo graag hebt, maar enkel ik weet te vinden.

Pittig detail: Je kunt me voor zowel een concert van Tool als een liveset van Dr. Lektroluv warm maken.

Naam: Kurt Hoogewijs

Functie: Vice-praeses

Opdracht: Samen met de praeses de kring besturen, de praeses onder controle houden en hem vervangen als hij weer eens niet meer op zijn benen kan staan. Verder sta ik ook in voor het verzamelen van de ledengegevens, maken van het jaarverslag en allerhande andere klusjes die ik niet op iemand anders kan afschuiven.

Favoriete drank: Verrassing, verrassing, met een frisse pint kom je al een heel eind, maar als je mij echt helemaal "los" wil krijgen dan trakteer je mij op een shot tequila (in de Tequila, uiteraard).

Meest geheime plekje: Als je er aan komt en ik begin te kronkelen, dan weet je dat je het gevonden hebt ^^.

Voorstelling praesidium

Pittig detail: Welja, zo een pittige pita, dat gaat er altijd wel in, maar meestal zal het andalouse zijn.

Naam: Xander 'X' Hillewaere

Functie: den almachtige Penningmeester

Opdracht: deze almacht uitoefenen door iedereen geld te ontzeggen.

Favoriete drank: Tripel Karmeliet, Brugse Tripel, Kwak, Carlsberg en veel pintjes; een rood wijntje kan ook wel eens smaken.

Meest geheime plekje: = geheim ;)

Pittig detail: eet graag pikant en is zo goed als getrouwd ^^

Naam: Lies Pittoors

Functie: Feestpraeses

Opdracht: Ik ga me het komende jaar samen met het hele praesidium inzetten om van jullie studententijd de mooiste tijd uit jullie leven te maken. Uiteraard horen daar feestjes bij. Ons aanbod is niet min: onze aloude sjeemica fuiven in de tequila (zijstraat overpoort), cocktail-en jeneveravonden, een kroegentochtje en nog veel meer. Ook zal Chemica weer mee zijn schouders steken onder de Nacht der Wetenschappen in de Vooruit, en staat er na een jaar van weggeweest opnieuw een galabal op het programma. Enkele dingen die je dus zeker niet mag missen!

Favoriete drank: Tequila, Linskaya, Daiquiri

Meest geheime plekje: Pi-nuts, ofnee, dat is ondertussen niet meer geheim zeker?

Pittig detail: Op mijn eten heb ik graag een flinke dosis cayennepeper of verse peper. En mijn frietjes eet ik uiteraard met samourai. Heerlijk pittig!

Naam: Isabelle Ascoop

Functie: Cultuur

Opdracht: Het cultureel niveau van de student gaat er enorm op achteruit de laatste jaren. Niet gevreesd! U hebt mij nu. Ik zorg voor u en uw culturele achterstand/hooftstand!

Favoriete drank: Martini (lekkere chemische bullshit) en bier! Maar voor de nuchterheid is cola en ice-tea ook in orde.

Meest geheime plekje: Ma f*ck (*censuur, nvdr*)... Als ge het zegt is het

geen geheim meer hé! Goed goed, een hint? Alleen ik kan er naartoe...

Pittig detail: Ik heb een cavia... Rrrrrr...

Naam: Lien Van De Voorde

Functie: Cursus (heb je een cursus of boekje nodig kom dan eens langs bij mij en Elien: altijd een lach en dolle pret verzekerd)

Opdracht: Naast cursussen en boeken, verkopen we ook labo-jassen en -brillen, spatels en ander (bio)chemisch materiaal! Dan is het nog niet gedaan: het super coole chemica-textiel is ook bij ons te verkrijgen.

Opmerking: slides die op minerva staan die noodzakelijk zijn om de les en/of cursus goed te begrijpen kunnen ook bij ons afgedrukt worden en tegen spotprijzen aangeboden worden! Is dit voor één of meerdere vakken bij jullie het geval: aarzel niet en spreek uw JWV aan, wij doen al de rest!

Zoektocht: neem uw fiets, rij naar de Sterre, zoek naar een 4 op een gebouw, doe uw wandelschoenen aan en beklim de berg van 3 verdiepingen en u hebt de vlag gevonden.

Favoriete drank: Ice tea light (ice tea + appeljenever), de overheerlijke chemica-cocktails, een goed pintje, ... (alles waar alcohol in zit)

Meest geheime plekje: Ergens onderaan, maar ook niet volledig.

Pittig detail: Mijn geheime plekje.

Naam: Elien Kint

Functie: Cursus

Opdracht: Jullie van stof voorzien om de tijd tussen Chemica-activiteiten te doden. Wij zijn evenwel niet verantwoordelijk voor de lijvigheid van onze producten noch voor de moeilijkheidsgraad ervan. (Don't shoot the messenger!)

Favoriete drank: Xible on the rocks!

Meest geheime plekje: Bij de meme vanachter op den hof...

Pittig detail: Ik word wel eens de "rosse-kip-curry-furie" genoemd... Maar ik ben uiteraard de liefde zelf.

Naam: Sarah Van Lent

Functie: Sport

Opdracht: sportactiviteiten organiseren (logisch...). Wat staat er zoal op het

programma dit jaar: muurklimmen, schaatsen, zwemmen, 12-urenloop, skivakantie, bierbowling, ... Gewoon samen wat sporten en ons vooral goed amuseren!

Favoriete drank: Malibu met ananassap of xible.

Meest geheime plekje: Wie zoekt die vindt ;))

Pittig detail: Kan soms beetje "gevaarlijk" zijn.

Naam: Jolien Van Pevenage

Functie: PR

Opdracht: Als PR ben ik algemeen verantwoordelijk voor het onderhouden van contacten. Eerst en vooral contact met onze leden, dat zijn jullie! Jullie zullen van mij wekelijks een mail ontvangen waarin onze activiteiten van de komende week worden toegelicht, en waarin jullie van harte worden uitgenodigd om er zo samen met ons een spetterend jaar van te maken!

Daarnaast ben ik ook actief 'achter de schermen'. Sport-, cultuur- en feestactiviteiten kosten heel wat geld. Ik zorg dan ook dat er voldoende sponsors zijn om deze activiteiten te financieren.

Favoriete drank: Chemica cocktails!!!

Meest geheime plekje: Vaak weet niemand waar ik ben, heb ik even vrij genomen op die plek waar ik kan dromen en die IK alleen maar ken.

Pittig detail: Se inizi a parlare con me in italiano, ti rispondo volentieri!

The logo for ThromboGenics, featuring a stylized 'TG' symbol followed by the word 'ThromboGenics' in a sans-serif font.

Naam: Pieter Tack

Functie: Scriptor

Opdracht: Jullie voorzien van leesvoer opdat er zeker geen verveling is tijdens lessen, practica of andere buiten-universitaire activiteiten. Ook beschouw ik het als mijn persoonlijke missie om jullie intellectueel niveau hoog te houden (of hoog te brengen). Een deel van mijn functie bestaat er trouwens in om tegen iedereen, ten allen tijde, te zagen om teksten binnen te sturen voor het pipetje. Daarvoor verontschuldig ik me éénmalig, en dat is hierbij gebeurd.

Favoriete drank: Een Godfather (whisky en amaretto in een 50/50 verhouding) ZONDER IJS! Anders volstaat een Chemica-cocktail ook wel.

Meest geheime plekje: Het tuinhuisje van het Witte Huis.

Pittig detail: De McIlhenny (zonder hoofdletters: mcilhenny) familie is veruit de bekendste producent van tabasco over de volledige wereld.

Naam: Tom Sante

Functie: Web-praeses (geen "HELP-MIJN-PC-WERKT-NIET-MEER-EN-IK-HEB-EEN-VIRUS-GIJ-KENT-DAAR-IETS-VAN-KAN-JE-HET-EENS-OPLOSSEN"-helpdesk)



Opdracht: Ik moet er voor zorgen dat jullie alle nuttige informatie via digitale weg kunnen vinden op de Chemica-website, zorgen voor een prachtig Chemica-galabal affiche (=streefdoel, uiteindelijk resultaat kan verschillen van wat u concept is van "prachtig"). Voor de rest ben ik een beetje de elektronische logistieke dienst van het praesidium. Een van de weinige functies die je kan uitvoeren op je eentje weggestoken van alle zonlicht, op gelijk wel tijdstip van de dag bij de zachte gloed van een LCD scherm.

Voorstellen, opmerkingen, suggesties over wat jij vindt dat beter kan/kon aan de website mag je doormailen, houd je niet in: kritiek is welkom. (en als het mij niet aanstaat, er staat een delete-knop op mijn toetsenbord)

Favoriete drank: Mojito, Earl Grey Tea

Meest geheime plekje: 3rd Rock from the Sun, (There's no place like 127.0.0.1)

Pittig detail: 42



PETERMAN

Beste chemisten,

want twijfel hier niet aan: of je nu biochemie, biotechnologie of scheikunde studeert, je bent een chemist! De chemisten zijn binnen de wetenschap een groep van geleerden die steeds dieper en verder kijkt dan de anderen:

- Dokters en ingenieurs zoeken oplossingen voor concrete problemen; chemisten zien de diepere oorzaken achter die problemen.
- Biologen bepalen biologische diversiteit in de wereld door tellen van poten en oren; chemisten zien het genetisch verval dat aan de basis ligt van die diversiteit .
- Geologen spreken van vuile steenkool en schitterende diamant; chemisten zien dat beiden met koolstof dezelfde chemische samenstelling hebben.
- Wiskundigen en fysici bedenken de gekste formules; chemisten toetsen die theorieën aan de moleculaire werkelijkheid.

Toegegeven, die andere wetenschappers zullen in de maatschappij ook hun plaats hebben, maar geen enkele van hen heeft oog voor het totale wonder om ons heen. Een voorbeeld: fysici en geologen kijken verwonderd naar de zon, biologen naar alle leven op aarde. Enkel chemisten worden oprecht stil bij het besef dat een fusiereactie miljoenen kilometers van hier voldoende energie levert om het leeuwendeel van alle biochemische reacties op aarde te stuwen!

“Chemist” is een lading die gedekt wordt door één vlag: kennis. In elk van zijn drie disciplines –biochemie, biotechnologie en scheikunde- zoekt de chemist naar de diepere kennis van de moleculaire basis van ons heelal. Deze diepere kennis maakt ons tot de zieners van de wetenschap, tot de druïden van Gent.

Denk hierover nog eens na als je naar het schild van Chemica kijkt...

Joa. (pro-senior 2001-02)

Een cantus... Wat is dat voor een beest?

Als die vraag het eerste is wat in je opkomt bij het woord cantus, geen paniek, speciaal voor jou is er dan dit artikel... Roept het woord echter gedachten op aan enkele onheilspellende verhalen die je gehoord hebt, druk dan gewoon op de “erase”-knop van je geheugen en begin terug bovenaan dit artikel. Heb je van enkele mensen al positieve zaken gehoord over cantussen en hebben ze je aangeraden dat zeker eens te doen, zoveel te beter, lees echter rustig verder...

Back to the point: wat is dat nu eigenlijk een cantus? Eigenlijk zegt het woord al bijna alles: mensen die in een ver of minder ver verleden Latijn hebben gestudeerd herkennen hierin ongetwijfeld het werkwoord cantare of zingen... Simpel gezegd: een cantus is dus een avond waarop studenten samenkomen om liederen te zingen. Uiteraard moeten de kelen regelmatig gesmeerd worden opdat de stemmen niet schor zouden worden van al dat zingen en dus wordt er ook voor gezorgd dat er voldoende drank (in casu: bier) aanwezig is om de dorstigen te laven. Hoewel het de gewoonte is om bier te drinken op een cantus, ben je niet verplicht dat te doen, van niet-bierdrinkers verwachten we wel dat ze zelf hun drank (meestal water) voorzien. Voor de mensen die wel bier drinken: het is een feit dat de meeste mensen tegen het eind van de cantus niet echt nuchter meer zijn, maar je hoeft zeker niet te vrezen dat je zal gedwongen worden om meer te drinken dan je aankan, als jij beslist dat je genoeg hebt gehad voor de rest van de avond dan is dat zo...

Cantussen is een eeuwenoude studentikoze traditie, zo worden er soms liederen gezongen die al in de Middeleeuwen uit studentenkelen weerklonken. Hoewel je het misschien niet zou verwachten, verloopt een cantus toch vrij ordelijk. Zo is er een duidelijke hiërarchie: de opperste baas is de senior, hij beslist samen met de cantor welke liederen er gezongen worden, hij kan mensen die de orde verstoren straffen en zelfs buitengooien, ... Hij wordt daarbij bijgestaan door de cantor, op het vlak wat de liederen aangaat en eventueel een zedenmeester, die kleinere straffen kan uitdelen. De rest van de ouderejaars of commilitones maken de corona uit en dan heb

je uiteindelijk nog de schachten. De schachten staan onder toezicht van de schachtentemmer (bij Chemica zijn dat er zelfs 2) die hen de kneepjes van het student zijn en het cantussen bijbrengt. Schachten zijn ook degenen die ervoor zorgen dat de rest van de corona geen dorst hoeft te lijden want zij gaan rond met de kan met bier. Ook roepen ze de pagina's af, zodat iedereen makkelijk de juiste pagina vindt waarop het volgende lied staat. Het is zeker niet zo dat de schachten de hele tijd worden uitgescholden, zoals de verhalen wel eens beweren; als een schacht een domme stoot uitsteekt zal er uiteraard wel eens gelachen worden met die "domme schacht" maar dat geldt evenzeer voor de ouderejaars die een kemel schieten.

Misschien nog een klein woordje uitleg over de doop: ook bij Chemica worden de schachten gedoopt, maar bij ons is dat iets waar de schachten goede herinneringen aan over houden, aan toestanden met ingewanden doen wij niet mee. Vraag gerust eens aan de mensen die zich hebben laten dopen wat zij ervan vonden en je zal zien, stuk voor stuk zal iedereen zich zijn of haar doop als een leuke avond herinneren.

Ik hoop van harte dat ik jullie interesse heb kunnen opwekken in dit uitermate gezellige fenomeen en dat ik enkele vooroordelen uit de wereld heb kunnen helpen. Indien je nieuwsgierigheid geprikkeld is, twijfel niet en kom naar onze introductiecantus op dinsdag 9/10 in ons stamcafé de Salamander, you'll love it!

David aka Dav(ke)
Chemica scriptor 2005-'07
FK cantor 2006-'07

Freddy

door Sh3L14C



Gezocht: M/V's voor Cantusfuncties

Zoals elke kring met een beetje aandacht voor degelijke cantussen, zoeken we dit jaar opnieuw naar een opvulling van de cantusfuncties. Deze worden verkozen op de Openingscantus, dinsdag 9 oktober.

De plaatsen zijn:

- 1 cantor
- 2 schachtentemmers

Algemene vereisten:

1. Gedoopt en ontgroend bij Chemica.
2. Op elke cantus aanwezig zijn.
3. Min. 50u cantus ervaring
4. Nog steeds respectabel overkomen na 20 pinten.
5.

Graag een berichtje van de kandidaten, voor 7 oktober.

Sam



**De partner voor al
uw laboprodukten!**

Sudoku!

Naar aloude gewoonte ook hier een reeks sudoku's. Je weet vast wel hoe deze japanse puzzel op te lossen, en indien je het niet weet, vraag het dan aan de persoon die links van je zit want die weet het zeker. Hier dus een gemakkelijke, twee gemiddelde en een moeilijke sudoku.

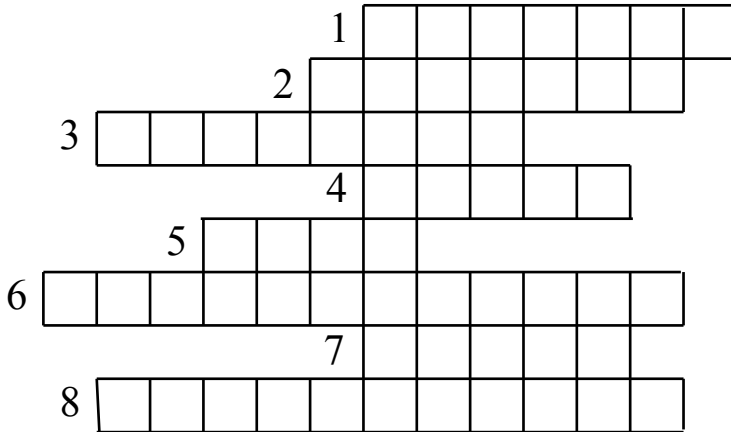
		4		8		6	9	2
		6		4	9	7	5	
						3	4	8
		5					6	
			4	3	2			
	3					9		
1	8	2						
	7	9	2	5		8		
6	5	3		7	2			

					9	5		7
8	6						2	
	7	4	8		3			
			9				7	
2			7	4	5			9
	3				6			
			2		1	8	4	
	5						3	1
7		1	3					

		8	3					
1								
		9			2		8	6
8		3	2		1		7	
5	4						2	9
	9		5		4	1		8
6	2		7			4		
								7
					9	2		

6	4				5	3		
		9			6		8	5
					9			4
				3			4	
7				5				8
	8			6				
2			7					
9	1		6			8		
		8	5				3	2

Om jullie algemene kennis te testen: zie hier een kruiswoordraadsel. Weet me te zeggen wie de legendarische figuur is die je in de verticale balk vindt en je krijgt een bank van de juf en een kus vooruit.



- 1) Koolwaterstof met 3 koolstoffen en een dubbele binding.
- 2) Fragaria
- 3) Uitvinder van de aspirine.
- 4) Aggregatietoestand van water.
- 5) Schots voor 'meer'.
- 6) Vanille-ijs met brokjes chocolade.
- 7) Griekse drager van het hemelgewelf.
- 8) Solanum

Freddy

door Sh3L14C



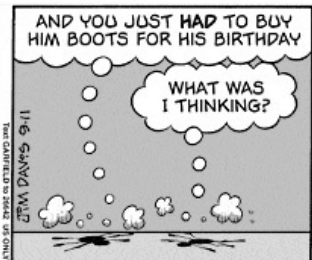
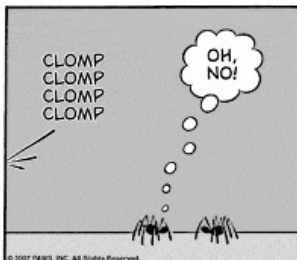
www.chellat.be

Activiteitenkalender

Hier krijgt u reeds een lijst met alle data wanneer Chemica een activiteit heeft deze semester. Gelieve deze data dus meteen in te vullen in je agenda en die dagen dus vrij te houden. Dank bij voorbaat. Meer informatie van deze activiteiten kan men altijd terugvinden op onze site.

vr	21/09	Introductiedag
wo	26/09	Student Kick-Off
do	27/09	Gratis vat @ The Porter House
wo	03/10	Openingsfuif @ Tequila
di	09/10	Openingscantus @ Salamander
do	11/10	Peter-en meteravond @ The Porter House
ma	15/10	Sporttoernooi der Wetenschappen
di	16/10	Filmavond
ma	22/10	Sporttoernooi der Wetenschappen
wo	24/10	Gezelschapsspelen avond @ Outpost
do	25/10	Cocktailavond @ The Porter House
ma	29/10	Zwemmen met Chemica
wo	31/10	Kroegentocht
ma	05/11	Croque/Duvel avond @ Salamander
do	08/11	Fuif @ Tequila
wo	14/11	Doopcantus! @ Salamander
ma	19/11	Schaatsen en jeneveravond
vr	30/11	Galabal van Chemica @ Cocteau
ma	03/12	Muurklimmen @ Ucon
do	06/12	Klaascantus @ Salamander
wo	12/12	Massacantus

Deze kalender ligt nog niet vast en is dus onder voorbehoud.



Heb je een zekere taalknobbel, schrijf je graag en/of wil je een nuttig deel van de samenleving worden? Dan is dit bericht speciaal voor u geschreven! Wij geven u namelijk de kans om deel te worden van de kersverse Pipetje-redactie.

De Pipetje-redactie is, zoals het woord het reeds zegt, de redactie van het Pipetje. Uw Scriptor zal dus zeggen waarover je een tekst kan schrijven, hij wordt een soort van inspiratiebron als het ware. Wees echter niet bang! Dit zijn slechts ideeën waarover men het kan hebben, geen verplichtingen. Verder is het ook zo dat, indien je deel wordt van de redactie, je nog steeds niet verplicht bent om effectief iets te schrijven. Inspiratie is iets dat komt en gaat, indien je zonder zit is dit geen probleem.

Waarom roep ik een Chemica-redactie tot leven? Omdat uw Scriptor van de mening is dat het Pipetje een blad is voor en door Chemica-leden. Deze redactie zou er dus voor zorgen dat er meer leden voor het Pipetje gaan schrijven. Op deze manier krijgt men in het Pipetje ook veel meer winden, en wordt het geheel dus een pak frisser.

Hoe gaat dit in zijn werk? Eerst stuurt u me een mailtje met daarin de woorden die me laten weten dat je geïnteresseerd bent om deel uit te maken van de redactie. Tijdens de loop van het jaar zullen we een paar keer samenkomen om bepaalde zaken te regelen van persoon tot persoon. Is het echter onmogelijk om eens naar zo'n vergadering te komen? Geen nood! Alles zal ook nog eens gezegd worden via mail. Nadat de redactie-leden besloten hebben om een bepaalde tekst te schrijven kunnen ze deze het leven schenken en doorsturen naar mij, alwaar ik ze vol liefde zal plaatsen in het Pipetje.

Indien je nog vragen hebt kan je me altijd bereiken via e-mail, maar natuurlijk kan je me ook gewoon aanspreken indien je me ziet. Twijfel zeker niet om je aan te sluiten bij de redactie, er zijn geen nadelen aan verbonden. Ik hoop je weldra in onze redactie te mogen verwelkomen.

Pieter aka McFlury (e-mail: tackmeister@gmail.com)

Grappen met betrekking tot de chemie zijn vaak nogal flauw, maar hier toch een paar persoonlijke toppers. (De makers van het Pipetje zijn niet aansprakelijk te stellen voor een slecht gevoel voor humor.)

Two hydrogen atoms bumped into each other recently.

One said: "Why do you look so sad?"

The other responded: "I lost an electron."

Concerned, One asked "Are you sure?"

The other replied "I'm positive."

Q. If a bear in Yosemite, and one in Alaska fall into water, which one would dissolve faster?

A. The bear in Alaska because it's polar.

A neutron walks into a bar, sits down and asks for a drink. Finishing, the neutron asks "How much?"

The bartender says, "For you, no charge."



LABO VAN VOOREN

The Expert Partner...

...for All Your Research Projects!



Labo Van Vooren N.V.
Industriepark Rosteyne 1
B-9060 Zelzate

T: 09/342.81.18
F: 09/342.85.80

www.labo-van-vooren.be

Omdat ook de Chemica-leden graag aandacht besteden aan hun partner: hier een kleine beschrijving van hoe je eventueel je partner kan masseren.

Kniel eerst aan de linkerbovenkant van uw partner. Plaats uw handen voorzichtig midden op de rug. Daarmee maakt u contact. Giet iets van de voorbereide olie in uw handpalm en verdeel die gelijkmatig over rug en schouders. Probeer er steeds aan te denken met uw handen de contouren van het lichaam te volgen.

Plaats nu beide handen onder op de rug van uw partner, in het midden, met uw vingers in de richting van het hoofd. Maak een zwaaiende beweging naar de nek, houd daarbij uw handpalmen plat. Bovenaan gekomen beweegt u uw handen uit elkaar, naar en over de schouders.

Breng uw handen weer terug naar de onderrug en herhaal deze beweging 4-5 keer. Dit heet effleurage; doe dit voor en na de massage van elk lichaamsdeel.

Uw volgende beweging kan aan de verste kant van de onderrug beginnen. Leg uw rechterhand daar plat neer met uw linkerhand er ter



• ERC •

Excellence in laboratory services

versterking bovenop. Beweeg in stevige kringen, met de klok, mee langs de zijkant van de rug naar de bovenkant van de schouder, en ga dan naar de andere zijde om de beweging in neerwaartse richting en tegen de klok in te herhalen. Zorg dat uw lichaam ontspannen blijft en uw bewegingen vloeiend.

Duimkneden: begin weer onderaan de ruggengraat. Ga met stevige, gelijkmatige druk van de kussentjes van uw duimen in langzame cirkelbewegingen naar buiten, aan beide zijden van de ruggengraat tegelijkertijd.

Voor de volgende beweging gebruikt u maar één hand. Zet de hand die u niet gebruikt op de linkerschouder van uw partner en laat uw andere hand naar de achterkant van de nek glijden, net onder de haarlijn. Knijp heel zachtjes met duim en vingers en til de spier iets op. Doe dit circa zes keer. Ga dan met vingers en duimen in kleine cirkelbewegingen rondom de schouderbladen, om de spanning en alle knopen die in de loop der tijd zijn ontstaan, eruit te halen.

Als u klaar bent, dekt u uw partner goed toe met handdoeken en laat hem of haar een paar minuten rustig liggen om van uw massage na te genieten!



www.spector.be

www.spector.nl

Iedereen heeft wel al eens gehoord over 'de wet van Murphy', weinigen weten echter hoe breed deze wet wel is, en op hoeveel wetenschappelijke domeinen deze kan toegepast worden. Hieronder dus enkele voorbeeldjes.

- Main laws

If anything can go wrong, it will.

If there is a possibility of several things going wrong, the one that will cause the most damage will be the one to go wrong.

If anything just cannot go wrong, it will anyway.

If you perceive that there are four possible ways in which something can go wrong, and circumvent these, then a fifth way, unprepared for, will promptly develop.

Left to themselves, things tend to go from bad to worse.

If everything seems to be going well, you have obviously overlooked something.

Nature always sides with the hidden flaw.

Mother nature is a bitch.

- Murphy's Law of Thermodynamics

Things get worse under pressure.

- The Murphy Philosophy

Smile . . . tomorrow will be worse.

- Quantization Revision of Murphy's Laws

Everything goes wrong all at once.

- Murphy's Constant

Matter will be damaged in direct proportion to its value.

- Murphy's Law of Research

Enough research will tend to support whatever theory.

Research supports a specific theory depending on the amount of funds dedicated to it.

- Addition to Murphy's Laws

In nature, nothing is ever right. Therefore, if everything is going right ... something is wrong.

- Laws of Selective Gravitation

A falling object will always land where it can do the most damage.

A Tale of the Malazan Book of the Fallen door Steven Erikson

Doordat tegenwoordig steeds meer en meer personen geïnteresseerd zijn in een stevig werkje fantasie-literatuur bespreek ik hier het werk dat naar mijn mening één van de allerbeste is die er te vinden zijn.

Zoals hierboven reeds staat beschreven heet dit werk 'A tale of the Malazan Book of the Fallen', en zoals gebruikelijk is bij fantasie verhalen bestaat dit verhaal uit meerdere delen. Zo zal het uiteindelijke verhaal uit maar liefst 10 boeken bestaan (een decalogie dus) waarvan er nu reeds 7 zijn

verschenen. Nadeel aan enkel de eerste twee delen Nederlands. Een gigantisch echter niet aangezien de flink woordje Engels ook een flink woordje



deze reeks is wel dat vertaald werden naar het probleem vormt dit zich meeste mensen wel een kunnen plaatsen, en dus Engels begrijpen.

Het verhaal zelf gaat over grootmacht die enorm

het Malazijnse Rijk, een houdt van expanderen. In

de boeken kan men dus lezen hoe het rijk omgaat met zijn vele vijanden en hoe deze vijanden omgaan met het rijk.

Doordat de auteur, Steven Erikson, een archeoloog is van opleiding krijgt het werk op sommige momenten een soort van wetenschappelijke benadering. Ook is deze decalogie redelijk speciaal omwille van de schrijfstijl. Niet enkel worden in elk boek twintigtallen hoofdpersonages tegelijk gevolgd, ook is het volledige verhaal geschreven in een Homerieke (*zoals Homerus schreef dus, nvdr*) stijl. Hierdoor krijgt het werk dus een flink historisch gevoel en kan men zich echt goed voorstellen wat er gebeurt tijdens bijvoorbeeld veldslagen.

Het boek is dus zeker een aanrader en is zelfs voor mensen die vaak fantasie lezen verfrissend.

Uw scriptor,

Pieter aka McFlury

Kroelkonijn

Door: Wim Helsen

Sommige wetenschappers hebben een probleemoplossend vermogen dat zo groot is dat ze zichzelf met oplossing en al compleet overbodig maken. Deze ultieme eer viel in de 19de eeuw de Amerikaanse bioloog Isaac Bickerstaff te beurt. Bickerstaff was een kind van Duitse inwijkelingen en groeide op in de staat Colorado, waar het toen nog vol zat met trappers en cowboys, de pioniers van het Wilde Westen.

Cowboys hadden in die tijd niet alleen af te rekenen met Indianen, desperado's en elkaar, maar ze hadden ook hun handen vol met wilde dieren van allerhande slag. Het meest gevreesde en gehate dier was ongetwijfeld het Kroelkonijn, kortweg 'kroel'. Uit oude illustraties komt het Kroelkonijn naar voor als een normaalgebouwd konijn, maar dan met een gewei op de kop. Een kort stevig gewei met ten hoogste 12 vertakkingen. Kroelen waren bijzonder agressief en onvervaard en schrikten er niet voor terug om,



Wanna know how llamas help to cure disease?

Then visit our website at www.ablynx.com

A new world of scientific excellence will open before your own eyes!

wanneer ze grote honger hadden, cowboys te paard aan te vallen. Zo liepen goede paarden onherstelbare trauma's op en velen durfden na een aanval soms maandenlang niet meer uit hun stal komen.

Een nog vervelender aspect van kroelkonijnen was dat ze menselijke geluiden konden imiteren. Zo schepten ze er bijvoorbeeld plezier in om 's avonds met een licht nasale stem cowboys na te bootsen die rond het kampvuur zaten te zingen. Uit pure baldadigheid klopten de kroelen ondertussen uit de maat met hun geweien tegen elkaar. Zo bereikten ze dat veel kampvuren vroegtijdig en in mineur afgebroken werden, want niemand wordt graag uitgelachen tijdens het zingen, ook cowboys niet. In 1826 was door de pesterijen van de kroelkonijnen het aantal kampvuren in Colorado met 73% gedaald in vergelijking met het begin van de eeuw.

De kroelen gebruikten hun imitatietalent ook wanneer ze achterna gezeten werden door jagers. Dan riepen de vluchtende kroelkonijnen dingen als 'Daar loopt er één! Nee daar! Pas op, onder je paard! Bukken, Prikkeldraad!



Alle leden krijgen 10% korting op alle aankopen, behalve de kopies, bij vertoon van lidkaart!

Putten in de weg!'. Het baart nauwelijks verwondering dat het aantal gevallen van burn-out onder kroelkonijnjagers schrikbarend hoog lag.

Aan die toestand wilde Isaac Bickerstaff dus iets doen. Oorspronkelijk was hij van beroep gitarist en opluisteraar van kampvuren, een soort cowboy-nonkel Bob. Ten gevolge van de acties van de kroelkonijnen doofde zijn carrière vroegtijdig uit, hij heroriënteerde zich, werd bioloog en had in die hoedanigheid maar één doel: die cynische rotkonijnen met hun arrogante geweien tot het laatste exemplaar uitroeien. Nadat hij de dieren een half jaar geobserveerd had, ontwierp hij zijn methode.

Aan de voet van de Rocky Mountains, midden in kroelgebied, plaatste hij een poppenkast. Daarin speelde hij met twee zelfgemaakte poppen een eenvoudig tafereeltje: een cowboy zat aan een kampvuur te zingen, een kroelkonijn kwam hem pesten, de cowboy zat de kroel achterna maar kon hem niet vangen en keerde gedesillusioneerd terug naar zijn kampvuur, waar hij opnieuw begon te zingen, en alles begon van voor af aan. Al na een kwartier had zich voor de poppenkast een menigte van tweehonderd kroelkonijnen verzameld, die geboeid en roerloos naar de vertoning zaten te kijken. Terwijl Bickerstaff bleef spelen, sneed zijn assistent de dieren één voor één de geweide kop af. De kroelen lieten zich gewillig afmaken, gebiologeerd als zij waren door de poppenkast.

Na amper zeven maand was er geen kroelkonijn meer over. In tegenstelling tot bij de buffels protesteerde er niemand, ook de indianen niet. Die hadden het te druk met pijpen roken en zat zijn. Maar dat is een ander verhaal.



De wist je dat'jes zijn ondertussen een zodanig sterke traditie geworden dat men gewoon niet meer zonder kan. Wie zou ik dus zijn om jullie van deze drug af te helpen?

Wist je dat...

...Davke, pro-scriptor '05-'07, mensen graag nachtmerries bezorgt
...hij hiervoor schaamteloos te werk gaat
...hij zelfs zijn favoriete personen en huisdieren hiervoor door het slijk haalt
...ik niet zoveel inzendingen kreeg
...jullie dus dringend meer zaken moeten inzenden
...vooral wist je dat'jes welkom zijn
...Isabelle, Cultuur, haar cavia bier te drinken geeft
...Gaia hier waarschijnlijk niet zo blij om is
...de cavia hier waarschijnlijk net wel blij om is
...dronken cavia's hoogstwaarschijnlijk grappig zijn
...nuchtere cavia's echter zeer saai zijn
...ik nog uren kan doorgaan over cavia's
...dit niet bevorderend is voor de kwaliteit van het Pipetje
...ik hier dus ophoud



Zoals elke zichzelf respecterende studentenvereniging heeft ook Chemica een clublied. Voor zij die graag eens naar een cantusje gaan, of dit van plan zijn, is het niet slecht om dit lied te leren. Ook de anderen kunnen hun liefde voor onze vereniging uiten door dit lied te zingen.

Chemicalied

melodie: "Zeemanslied"

tekst: Wim Dobbelaere

'k Heb lange tijd aan den univ gezeten
meestal geslaagd maar ook al eens gebist.
Veel op café mijn broekske afgesleten
waar ik ook was, ik bleef toch een chemist.

refrein:

Chemica ik blijf u altijd even trouw
met trots dragen wij uw kleuren wit en blauw.
Waar 't studentenleven leuk en kleurrijk is,
daar zijn onze vrienden, daar is 't nooit nie mis.
Waar studenten schreeuwen: "Chemica vooruit!"
Daar is 't echte leven, vast staat ons besluit.

Ik vrij wat af en zuip gelijk de beste
de dag erna, een kater van formaat
al was de drank 't enige wat me restte
toch weet ik waar morgen dit fuifbeest staat.

refrein



Beste leden,

alzo komt u aan het einde van dit pipetje terecht. Ik zou hier nog rap gebruik van willen maken om mijn voorganger, Davke, te bedanken voor alle hulp die hij me geboden heeft. Verder wil ik natuurlijk iedereen bedanken wiens ogen deze tekst strelen omdat zonder hen, de lezers, zou een werk zoals dit niet meer zijn dan een stukje ruw toiletpapier. Ik hoop dan ook uit de grond van mijn hart dat jullie het ook een leuk en interessant stukje literatuur vonden.



Laat ik dan ook meteen via deze weg een oproep doen om jullie aan te sporen tot het inzenden van literair goed. Dit kan bestaan uit poëzie, proza, raadsels of zelfs strips. Vergeet ook niet de grappige uitspraken van je professoren in te zenden. Vrijwel alles is welkom en zal mijn hart vullen met blijdschap. Indien men het wenst kun je helemaal anoniem blijven, dus je hoeft niet bang te zijn om 'af te gaan'. Is het echter zo dat jouw muze je doorgaans niet alleen laat, dan verwijst ik je graag door naar de Pipetje-redactie. De inzendingen kunnen, net zoals vragen over de redactie, doorgestuurd worden naar tackmeister@gmail.com.

Ook wens ik alle nieuwe leden een hartelijke 'welkom' toe, de oude leden krijgen van mij een hartelijke 'welkom terug'. Hoe het ook zij, nieuw of oud, ik hoop dat ik jullie terug kan vinden op onze activiteiten.

Tot slot zou ik jullie er ook allemaal aan willen herinneren dat, indien alles tegen zit, de lessen je niet meer wakker kunnen houden of je met één of andere tropische ziekte in bed ligt, je nog steeds dit pipetje ter hand kan nemen om even weg te dromen naar die wereld die de hemel toch wel sterk benadert: het studentenleven.

Ik zie jullie wel op onze activiteiten, of loop je gewoon even tegen het lijf, jullie scriptor,
Pieter aka McFlury



***Alleen het studeren
moet je zelf doen***
(wij doen de rest)



KBC
Bank & Verzekering

we hebben het voor u

www.kbc.be/jongeren

Studenten zijn 'mensen die studeren'. Dat is nu eenmaal zo, daar kunnen we niets aan doen. Maar we kunnen je studentenleven wel nog een beetje leuker maken dan het al is. **Kom eens praten – dat werkt naar het schijnt – en je zult zien dat onze service en extraatjes niet alleen onklopbaar zijn, maar ook gratis tot je 25ste.**