



75

te hemistje

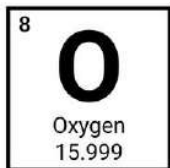
Lys trymeditie



Jaargang
76

The
WIZARD
O's

Osmium
19023



peningswoordje

Lustrumpraeses

Beste Chemikaners en sympathisanten,
Beste lezer van dit Chemistje,

Het is eindelijk zo ver en vol vreugde mag ik jullie het lustrumjaar van Chemika aankondigen! Dit jaar blazen we maar liefst 75 kaarsjes uit!

Het begon allemaal in 1948 toen Hugo Van Looy met enkele medestudenten een nieuwe kring oprichtte in het café "Bij Marriane" op de Oude Markt. Studentikoze activiteiten ontbraken er niet aan en ook de basis van het monitoraat werd gelegd. Chemika was een feit! Nu kunnen we trots zijn op het prachtige Chemika en de prachtige, Leuvense kring die we nu zijn.

Door de jaren heen hebben we veel mooie herinneringen kunnen maken, verschillende activiteiten kunnen organiseren en een vertegenwoordiging voor onze studenten kunnen voorzien. Ondanks dat elk jaar z'n eigen charme heeft, is één ding zeker: dat blauw en wit, dat is van ons!!

Dit jaar is het dan zo ver, 75! Voorbije jaren werden er reeds voorbereidingen getroffen, waarvoor grote dank, en nu heeft The wizard alles op alles gezet!

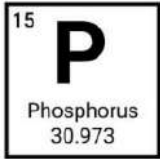
Er staat een drukke week vol activiteiten gepland en heel onze ploeg kan niet wachten om er een succes van te maken! Ondanks deze drukke periode kan ik alleen maar zeggen dat ik ervan geniet en trots ben op Chemika, en zeker op onze ploeg!

Ik hoop dat we samen nog veel herinneringen mogen maken en kan niet wachten om jullie te zien op een van onze activiteiten. Elk comité heeft z'n uiterste best gedaan en verder in dit chemistje komen jullie te weten wat er allemaal gepland staat!

Dan rest er mij nog iedereen te bedanken die er een prachtige week van gaat maken en jullie veel leesplezier te wensen! Tot op één van de activiteiten!

Mega enthousiaste groetjes, Ynske





lanning

De spaarrekening gooien we ertegenaan! Geniet ervan!



Donderdag 22 februari:

Ice Ice Baby TD *Zijn jullie klaar voor HET feestje van het jaar? Hij is niet zomaar koud, nee, het is koud koud baby!*

Zaterdag 24 februari:

Lustrumdiner *Laat je smaakpapillen betoveren door heerlijke gerechten, omringd door de sfeer van Chemika.*

Zondag 25 februari:

Lustrumreceptie *Er kan genoten worden van een gratis receptie, foodtruck van Delicious burgers, tentoonstelling, muzikale achtergrond en veel meer!*

Dinsdag 27 februari:

Leden Lustrumcantus *Onze mixologen zullen de meest heerlijke cocktails shaken, waarmee we zullen proosten op wat nog komen zal.*

Woensdag 28 februari:

Eetstand *Tijd voor eten! Team cultuur organiseert daarom speciaal voor jullie de Lustrumlicious pokebow!*

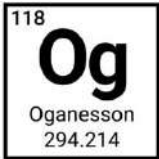
Donderdag 29 februari:

Sport *Chemika neemt jullie mee naar STIXN voor een avond vol spanning en verhoogde hartslag.*

Vrijdag 30 februari:

Oud-leden Lustrumcantus *We zullen nostalgische tonen laten klinken en we zullen verhalen delen die de tand des tijds hebben doorstaan.*





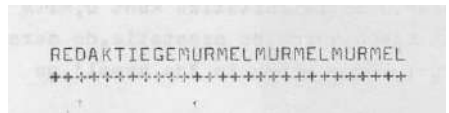
Chemika

Chemika 75 blikt terug op Chemika 1975.

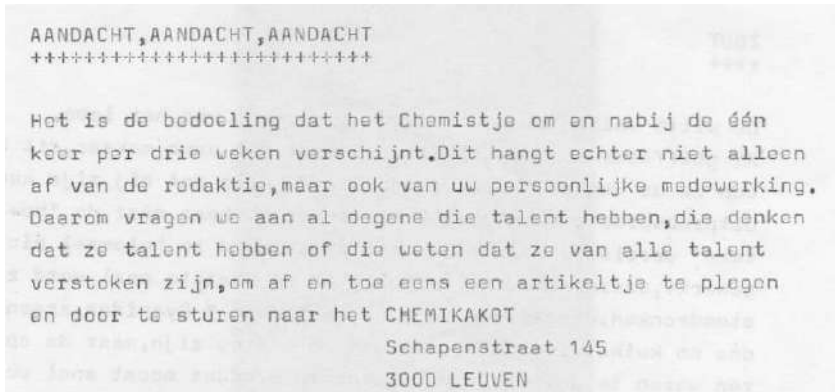
In 1975 hadden ze nog niet de technologische capaciteiten waarvan we vandaag kunnen genieten. Zo ook moest het voorblad en eender welke puzzel of cartoon eerst met de hand getekend worden. De verschillende edities van 1975 tonen dus telkens een ander logo op het voorblad. Dit is de reden van ons mooie voorblad in deze editie. Kan je de vijf praesides, de vijf kiesploegen en drie van Chemika's bekendste activiteiten herkennen?



Een halve eeuw geleden deden redacteurs ook niet aan een voorwoord. Ook dit hebben we mooi nageaapt in deze editie.



De volgende fragmenten heeft de redactie gehaald uit de 'eerstejaarseditie' van het academiejaar 1975-1976. Hierin wordt er opgeroepen aan alle studenten om de meest willekeurige tekstjes door te sturen. Opnieuw hebben we dit gedaan en deze zijn even verder in deze editie te lezen.



In het vorige afknipsel stond ook de locatie van het Chemikakot. Deze dagen hebben wij een Chemikalokaal op campus, maar in 1975 had Chemika een specifiek kotgebouw. Nu hebben de sterren zich op een lijntje gezet voor deze lustrumpluog want de hoofdredacteur huurt nu net in dat kotgebouw. Daarom nu even een korte toer:



Wanneer u passeert in de Schapenstraat, zal u bij huisnummer 145 deze mooie poort tegenkomen. Wanneer u een sleutel heeft en door het poortje kan, zal je aan beide kanten een deur zien. Deze deuren leiden naar twee aparte keukens en aangesloten badkamers, te zien in de foto's rechtsboven en linksonder. Op de andere foto's is te zien dat er een mogelijkheid is dat dit pand de afgelopen jaren quasi niets in veranderd. De redactie spreekt hier niet uit ervaring, maar we gaan ervan uit dat dit voor het merendeel van Leuven is. Deze dagen vullen de keukens zich met zeer weinig feestjes. We kunnen alleen maar dromen over de dikke feestjes die onze Chemika ouders hebben gehad in dit kotgebouw.

Chemika had vroeger ook een 'stamcafé': de 'Chemikabar'. Deze bestaat nog steeds, deze is namelijk De Prof op de Oude Markt.

CHEMIKABAR
+++++++
Zoals de meesten ondertussen wel weten, is de naam van onze bar veranderd. De 'Mator' krijgt als toenaam 'de komol'. Het adres is echter nog steeds Oude markt 23.

Naast dat studenten tekstjes in stuurden, werd er ook gewoon algemene onzin in gezet. Een mooi voorbeeld is volgend knipsel:

HUMELIJKSAANZOEK
+++++++
Gelijkzijdige driehoek zoekt gelijkbenige driehoek om samen driehoeksverhouding aan te gaan.

nvdr. Al 75 jaar hebben Chemika en haar opleidingen nog geen nobelwinnaars in de Chemie weten te bemachtigen. Zelfs de VUB heeft er één, dat kan toch niet! Doe eens meer uw best de komende 75 jaar! Danku, dit was de Noot van de redactie.

nvdr. het schaamrood kleunt onze wangen, maar die volgende cantus is er gekomen en de Sint, die heilige man is er nog niet goed van!!



De laatste en zeer belangrijke vergelijking is de Chemika lidkaart. Uit onderstaand uitknipsel is te lezen dat een lidkaart je 150 franken (= € 3,72) zou hebben teruggezet in 1975. In ons academiejaar was dit een kleine € 8. Als je stilstaat bij het feit dat brood ondertussen meer dan tien keer duurder is geworden, besef je dat 150 franken veel geld was in die tijd. We moeten niet te veel sympathie hebben voor de Chemikakkers van toen, hun lidkaarten brachten hen namelijk meer voordelen dan de onze. Zij hadden de mogelijkheid om hun medestudenten te stalken. De redactie beeldt zich in dat de aankoop daarom toen ook de prijs waard was. Tenslotte merken we op dat klagen over inflatie iets is van alle tijden.

LIDKAARTEN

+++++

Ondanks de voorthollende inflatie, blijven de lidkaarten van Chemika voor het vierde achtereenvolgende jaar 150 franken kosten. Men gaat echter, en dit gebeurt reeds jaren, steeds twijfelen aan de voordelen van het kopen van een lidkaart. We zullen voor deze twijfelaars nogmaals de voordelen bekend maken :

- reductie bij aankoop van kursussen.
- adressenlijst van alle chemisten
- chemistje
- reductie op het bier (en of cola, limonade ...) bij cantussen.
- gratis inkomt ij Chemikafuif.
- subsidie bij week-ends, half-time, full-time
- afsag bij het kerstfeest van Chemika

Misschien zijn er nog een aantal voordelen zoals ook gratis pint bij vergaderingen, maar één ding staat vast : vooral de mensen die zich ofwel actief inspannen voor Chemika, ofwel steeds meedoen aan alles en nog wat, zullen voor de 150 franken die zij aan de lidkaart spenderen, meer dan genoeg terug krijgen.



nzin van de Chemikakker

De redactie heeft een poging gedaan voor nostalgie. U mag zelf oordelen ofdat we dit nog eens moeten doen.

Anoniem - Hoe gek is het als je in je droom vakken begint te vergelijken en dit dan ook nog logisch is?

Knipsel uit 1975:

```
FELIX TIMMERMANS SCHREEF IN ZIJN BOERENPSALM...
+++++

...bij mij komt er nooit chimiek in huis.Ik wil God zijn
ogen niet uitsteken.Hij geeft ons regen,dauw en most van
beesten en mensen.Natuur en geen zwelpoeders! En laat mijn
patatten wat kleiner uitvallen dab die van den bisschop.Ik
heb ze toch eerlijk uit de grond gehaald zonder truken en
zonder vergif.Dat is ook een plezier en ik weet ze zijn be-
ter,gezonder en met meer hart.Ik lach met hunnen chimick.
```

Ludwine – Oke, kindjes goed opletten he!! We blijven weg van: Kwak glazen, Industria en Ward Ceunen

Anoniem - Mijn gekke droom is er door zijn voor grondslagen

Anoniem – Mijn wasbak heeft de inhoud van mijn maag ontmoet na mijn 2de chemika feestje

Anoniempje - Wanneer ik tap voor Chemika tap ik opzettelijk sommige pinten slecht want dan mag ik ze zelf opdrinken

Anoniem - Ik heb vorig jaar op slotactiviteit zitten trickshotten toen ik ging plassen

Biologicus anonymus - Aangezien ik geen (bio)chemie doe maak ik maar een rijmpje.

Gegroet aan alle chemisten
Hierbij mijn zeverend betoog
Want kweet niet of jullie 't wisten
Ik ben een bioloog

Al lijken we soms een ander volk
En verdelen we elkaar al vlugs
We geraken allemaal op een wolk
Van het nemen van lekkere drugs

Drugs? Zo kan je vragen
Waar bazel jij nu om?
Ik heb echt geen flauw idee, maat
Maar daar draait dit gedichtje om

Want we zijn allemaal studenten, en dat is toch een pracht
Op ne cantus of aant uitgaan, gelijk rolders in de nacht

Knipsel uit 1975:

DE TEGENSPREKENDE KLOK

Tandpasta die de vervelende neiging vertoont om van de tandenbordtel te vallen is ambetandpasta.

Een W.C.-bril met een barst in, is een ongemakbril.

Twee glazen wijn is een slaapmiddel ; twee flessen wijn is een overslaapmiddel.

Een laborrapport dat men verguet te maken is een overslag.

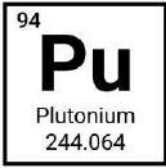
Een toevluchtsoord voor vogelvrijverklaarden organs in de bergen is een verberghut.

De klok vanachter in het auditorium is een begruurwerk.

definities uit het verzamelde werk van
Stanislas Izobrovsnotvod

Rararara... wie ben ik? - Dit is geen onzin!: Dinosaurussen heersten over de wereld voor meer dan 160 miljoen jaar en stierven uit 65 à 66 miljoen jaar geleden. De meest plausibele en bekende theorie is door een massieve asteroïde impact, alhoewel er al sinds Ca.74 miljoen jaar geleden een graduele vermindering in dinosaurusaantallen gold. Dinosaurussen kunnen opgedeeld worden in twee grote groepen: Saurischia (hagedis-geheupt) en Ornithischia (vogel-geheupt). Desondanks de benaming, behoren vogels tot de Saurischia classificatie. Dit komt omdat de bekken heupen de groepen anders gepositioneerd zijn. De bekken gelijkend van dat van vogels is meerdere malen opgekomen in de evolutie (convergentie). Voorbeelden van enkel bekende dinosaurussen in iedere groep zijn. Saurischia: theropoda zoals T-rex, Spinosaurus, velociraptor, deinonychus (en de vogels); ook behoren de sauropodomorpha zoals de befaamde lang-nekken (Brachiosaurus, Brontosaurus,etc.). Ornithischia bevatten Ceratopsidae (Triceratops, Pachyrhinosaurus, Chasmosaurus,...); thyreopoda (ankylosauria en stegosauria); hadrosauria samen met de Iguanodon en nog andere groepen... Dinosaurussen leefden over een gigantische tijdschaal, vandaar dat bepaalde dinosaurussen elkaar nooit getrotseerd zouden hebben: T-rex en stegosaurus, Brachiosaurus en Diplodocus, Velociraptor en Archaeopteryx,... [Ik kan doorgaan....]

Misconcepties over dinosaurussen: - alle dinosaurussen waren enorm groot. Hoewel sommige dinosaurussen zoals Sauropoden (Brachiosaurus, Diplodocus) en grote Theropoden (T-rex, Spinosaurus) weldegelijk groot waren, was het merendeel van de dinosaurussen niet zo groot als je denkt. Vb.: Velociraptor was 0,5m hoog en ook andere Dromaeosaurids (Raptors) waren kleiner of gelijkend aan een mens qua hoogte; Yi qi was zo groot als een kraai, compsognatids waren zo groot als een kip,... - dinosaurussen en mensen leefden NIET samen. Dinosaurussen stierven (met uitzondering op vogels) uit tijdens de Krijt-Paleogene extinctie (65 à 66 miljoen jaar geleden). De mens en pre-homo species kwamen pas op rond 3 miljoen jaar geleden. - Dinosaurussen waren koudbloedig. Recente studies hebben aangetoond dat bepaalde dinosaurussen endotherme regulatie bezitten (adhv restante Advanced Lipoxidatieve eindproducten). Andere bezitten een intermediaire vorm van thermoregulatie (mesothermie) - dinosaurussen waren geen sociale dieren. Veel fossielen en sporen leiden erop dat veel dinosaurussen in groepen leefden en parentaal gedrag vertoonden. Niet enkel de typische herbivore kuddes, maar zelfs een "stoere jager" als Tyrannosaurus rex jaagde in groepen van 2 tot zelfs 6 soortgenoten. Ook zien we verschillende parentage opvoedingen en nestgedrag in de fossielen terug.



zzels

Eenvoudige puzzels met uitdagende oplossingen. De linkse is telkens de eenvoudigere puzzel

BATTLESHIPS: Vind de verborgen schepen in het rooster. Sommige schepen zijn deels onthult. Een schip is een rechte lijn van achtereenvolgende zwarte cellen. Het aantal schepen van elke grootte staat in de legende onder het rooster. Twee schepen kunnen elkaar niet raken (ook niet diagonaal). De cijfers buiten het rooster tonen aan hoeveel cellen bezet zijn door schepen in die rij/kolom.

	3	0	5	1	0	2	1	4	2	2
1										
3										
1										
6										
2										
1	●									
3							●			
2				●						
1										
0										

4	■	■	■	■	□
3	■	■	■	□	□
2	■	□	□	□	□
1	■	✓	□	□	□

	2	3	2	1	1	5	0	3	2	1
1	●									
1										
3										
1								●		
2						●				
1										
5										
1										
4										
1										

4	■	■	■	■	□
3	■	■	■	□	□
2	■	□	□	□	□
1	■	✓	□	□	□

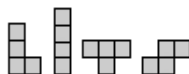
Bron: <https://nl.puzzle-battleships.com/>

LITS: In elk afgebakend gebied moet één "tetromino" geplaatst worden zodat:

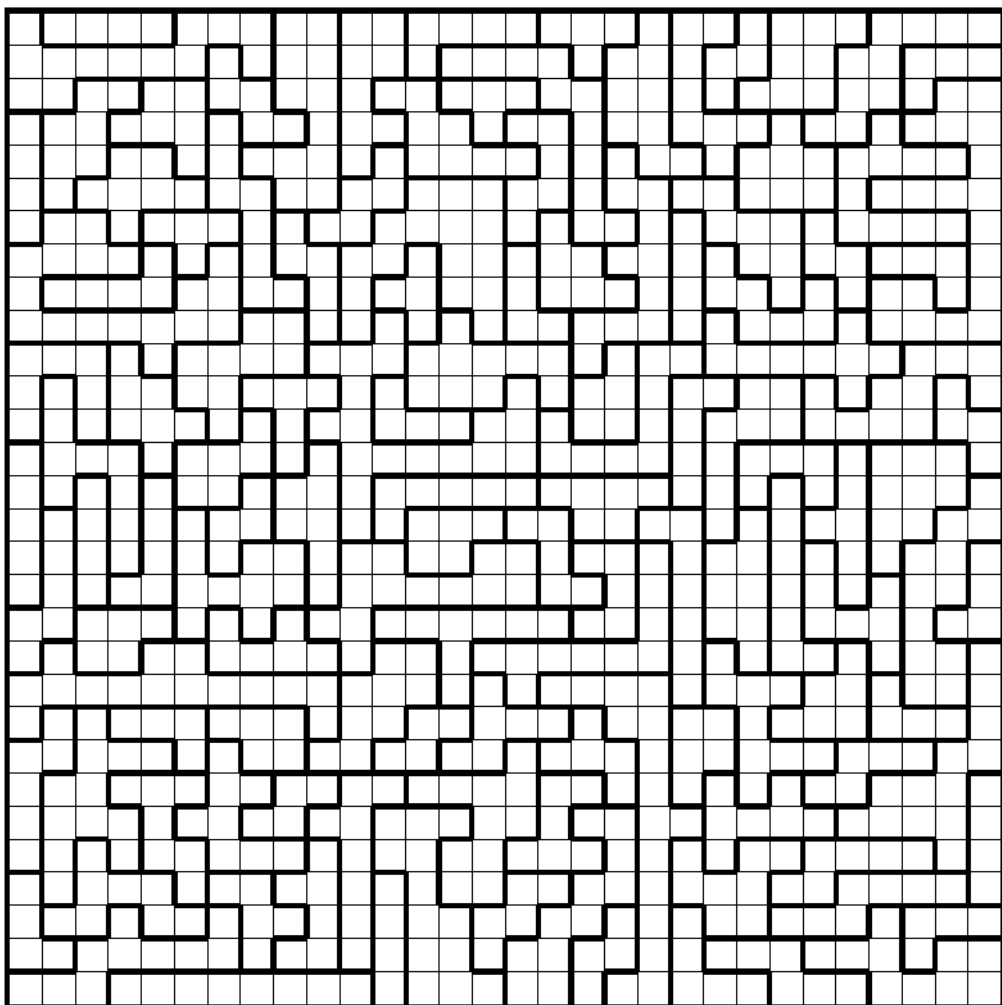
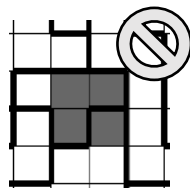
- 2 tetromino's van hetzelfde type elkaar niet aanraken, gedraaide en gespiegelde versies van dezelfde vorm tellen als dezelfde tetromino.

- De ingekleurde hokjes allemaal met elkaar verbonden zijn.

- Er geen rechthoeken van 2x2 ingekleurde hokjes zijn.



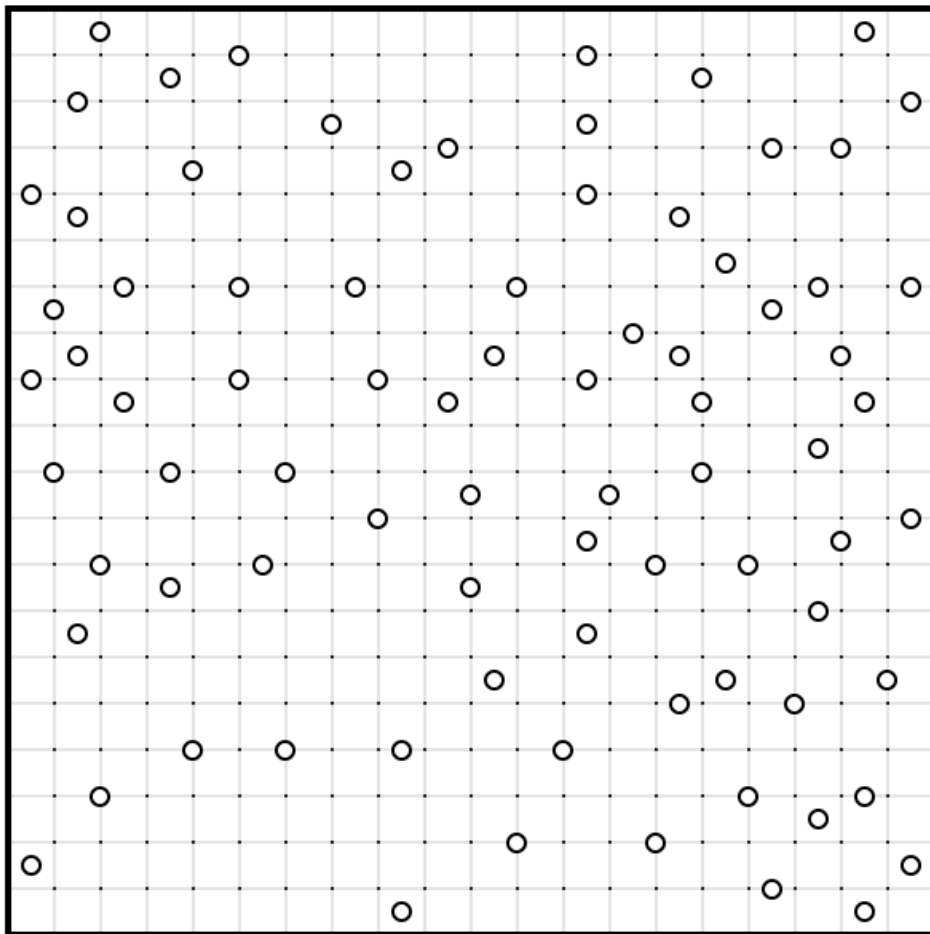
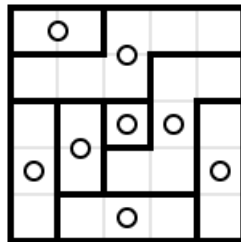
* *Tetromino is een vorm van 4 aansluitende hokjes. Er zijn 5 types tetromino, bekend als L, I, T, S en O, naar hun vorm. De O tetromino wordt niet gebruikt in deze puzzel omdat 2x2 rechthoeken niet zijn toegestaan.*



Bron: <https://nl.puzzle-lits.com/>

GALAXIES: Het veld moet verdeeld worden in gebieden (sterrenstelsels) op zo een manier dat:

- Elk gebied een cirkel heeft.
- De cirkel het midden punt is van het gebied - Er radiale symmetrie bestaat rondom de cirkel. Oftewel: Als je het gebied 180° zou draaien je dezelfde vorm zou hebben op de zelfde plek.



Bron: <https://nl.puzzle-galaxies.com/>

21
Sc
Scandium
44.955

hoonste gat van Chemika

De beste memes van de laatste vijf jaar, plus een paar nieuwe.



Kyle Morris, leadsinger van de band: 'The Unlikely Candidates'

Bas van Haperen, Praeses van Chemika en self-professed hippie



een nieuwe naam verzinnen voor Team Q nu Ludwine erbij is

nog steeds Team Daddy zijn want Ludwine is ook een Daddy



De Chemika discord tijdens de blok



HET SCHOONSTE GAT VAN CHEMIKA



How Chemika's latest investment feels like



Het Chemika koor



- BASF

We create chemistry

Bijles *Huis*



we fynd

acco
MAAKT KENNIS MET U



KU LEUVEN 

Kunnen we je helpen?

KU Leuven Stuvo staat voor je klaar met info, advies en ondersteuning bij je studentenleven.

kuleuven.be/stuvo 

