



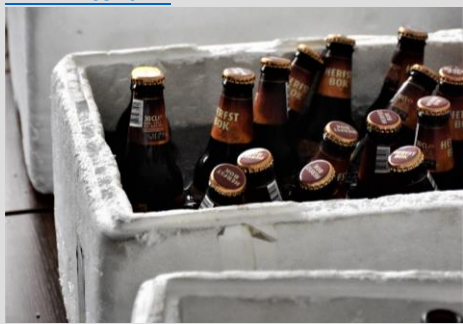
De Nieuwe Binding

Vereniging van Chemie Studenten aan de Vrije Universiteit



Bok Bier Borrel

Afgelopen maand was de herfst weer begonnen, net als het herfst weer! Iedereen weet natuurlijk wat de herfst betekent, bruine bladeren buien en bok bier natuurlijk! Onmisbaar dat bok bier als je het mij vraagt. Daarom is dus ook de bok bier borrel georganiseerd. Met maar liefst 5 verschillende soorten bok bier was de keuze reuze en was er iets lekkers voor iedereen. De echte avonturiers gingen ieder biertje af en al gauw zat er flink wat sfeer in het feestje. Dankzij deze koude verfrissingen kon iedereen even zijn gedachten weghalen bij de komende tentamenweek, wat natuurlijk ook heel belangrijk is. Naast al dit speciaal bier werd er natuurlijk ook voor een van de laatste keren heineken getapt. De foto's zijn terug te vinden op www.vcsvu.nl



VCSVU goes Fright Night

Vrijdag 27 oktober, de allerlaatste dag van de tentamenweek en tijd voor Walibi Fright Night! Alle auto's waren verdeeld en vertrokken ieder op een ander moment van de dag richting Walibi, de ene groep was er al om 1 uur en de andere groep pas om 6.

Al gauw was het duidelijk dat de leden zijn op te splitsen in drie groepen; de Walibi enthousiasten, die elke attractie meepakten, door elke scare zone wilden lopen en zeker niet naar huis wilden voordat ze dat hadden gedaan.

Een andere groep, die ik alleen kan omschrijven als doodsbenauwde studentjes. Deze groep heeft een zware avond gehad. Ze sprongen al op wanneer je zachtjes boe in hun oren fluisterde en ze hadden eigenlijk geen idee waarom ze mee zijn gegaan naar Walibi.

En last but not least, de onverschrokken en niet bang te krijgen bikkels, die nergens bang voor waren, in de lach schoten van alle gefaalde schrikpogingen en continu werden gebruikt als menselijk schild voor de met angstzweet doorweekte studentjes die het eigenlijk allemaal niet meer aan konden.

Dit jaar waren de scare zones een stuk kleiner, tot grote vreugd van enkele studenten. Maar zodra je eenmaal in zo'n scare zone was, waren de acteurs wel flink bezig met om ervoor te zorgen dat je er weer gillend uit rende. Na afloop is iedereen weer naar huis gegaan om bij te kunnen komen van een week vol stressvolle tentamens.



Samenvatting van de ALV

In oktober hebben twee Algemene Leden Vergaderingen plaatsgevonden. Sinds 1 juli zijn de faculteit Aard- en Levenswetenschappen en faculteit Exacte Wetenschappen samen gevoegd in de Bètafaculteit. Vanwege deze verandering moesten de statuten aangepast worden. Omdat dit door de VU wordt veranderd, vergoeden zij het ook dit keer. Een mooi moment dus om de statuten weer een keer te updaten. Enige probleem is dat om de statuten aan te passen er minimaal 50% van de leden moet zijn, wat niet was gelukt. Maar als dit niet lukt mogen de statuten alsnog worden aangepast mits er binnen vier weken een ALV is met minimaal 3x het zittend bestuur. Dus was er een tweede ALV ingepland, waarop de statuten zijn aangepast. Naast het veranderen van de statuten hebben we het Huishoudelijk Regelement (HR) ook aangepast. Zo hebben we bijvoorbeeld een Raad van Toezicht ingesteld, bestaande uit de voorzitter en secretaris van de vorige twee besturen. Verder is in het HR opgenomen dat de commissies meerdere functies krijgen dan alleen een voorzitter. Daarnaast is er een update rondje geweest door alle commissies en zijn de andere functies ingeslagen. Verder zijn er uiteraard weer veel moties ingediend, waaronder de motie dat we een verjaardagslied moesten zingen voor onze mooie vereniging, zoals op deze mooie foto te zien is.



Agenda

7 November
Diesfeest

16 November
Cocktailborrel

24 November
Schaatsen

11 December
Kerstdiner

Weetje van de maand

Door magnesium op een andere manier te verwerken, zijn wetenschappers een stap dichterbij vliegende auto's! Door magnesium als kleine korrels te produceren is het mogelijk om magnesium, wat normaal robuust en breekbaar is, veel beter te vormen. Deze korrel roteren om elkaar heen, waardoor de eigenschappen van magnesium behouden blijven. Het mooie van deze eigenschappen is dat magnesium een hele lage dichtheid heeft. Hierdoor is het zelfs lichter dan aluminium, wat nu gebruikt wordt vliegtuigen. Daarnaast is magnesium een veel voorkomend materiaal, dus er is geen schaarste. Dus wie weet vliegen er binnenkort aluminium auto's door de lucht!