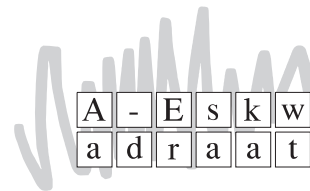


# By the way...



## Kjekt å ha!

Datum: 4 september 2009

Jaargang: 17

Nummer: 1

Oplage: 200 ex.

Redactie:



btw@A-Eskwadraat.nl

### Van de redactie

Waarde lezers,

De eerste lesdag is intussen achter de rug, traditioneel afgesloten met een kroegtocht.

Vandaag gaan de nieuwe A-Eskwadraters met de mentorgroepjes tegen elkaar strijden in Olympos, het sportcentrum van de Uithof. Het belooft, net als op kamp, een uitputtende maar leuke dag te worden! Voor de informatici en informatiekundigen geldt hetzelfde, al gaan zij slechts de sport lasergamen beoefenen.

Na deze dag is de introductie alweer bijna voorbij; de lessen beginnen maandag toch écht en er zijn alleen nog maar een paar activiteiten van de intro over. Dinsdag is dan ook de laatste keer dat de "By the way..." verschijnt. Bemachtig een exemplaar tijdens de borrel en maak je verzameling compleet. Fijn weekend!

De redactie

### Colofon

De "By the way..." bedankt...

De introcommissie

Het Kandidaatsbestuur

Randall Munroe – nu écht...

Redactie

Bart Russel

Dick van Dam

### Het Kandidaatsbestuur

Nikki Bisschop ging van relatief onbekende derdejaars natuurkundige en SpoCielid ineens naar nieuwe voorzitter van A-Eskwadraat<sup>1</sup>, een sprong die weinigen zagen aankomen. Hij zal het straks ietwat drukker krijgen dan vorig jaar, maar een feestje zal hij niet snel aan zich voorbij laten gaan.

**Ines van Drie:** Begonnen als EC Eend en nu kandidaatssecretaris. Wat komt hierna? Met haar mede-KB'ers vindt ze het in ieder geval erg gezellig. Daarnaast versterkt ze zowel de vrouwen als de informatiekundigen in het KB, wat natuurlijk erg belangrijk is. Ze heeft er zin in!

**Charley Gielkens** is vierde jaars informatiekunde met zijn roots diep in Limburg. Met 24 winters (maar slechts 23 herfsten) is hij de oudste KB'er. Na de Speelse almanak, de Vakidoot en de "By the way..." gaat hij nu voor de volgende grote uitgave: het jaarverslag! (En hij moet vast nog veel meer uitgeven, als penningmeester wordende)

Na een jarenlange volhardende lobby heeft **Bas den Heijer** nu een zetel in het kandidaatsbestuur bemachtigd. Hij is een groot fan van 2-machten en Paulus de Boskabouter. Hij kan zich scheren terwijl hij zijn tanden poetst. Hij twijfelt er niet aan dat zijn talenten onze grootse vereniging van pas zullen komen, en wordt als toekomstige commissaris intern onder andere verantwoordelijk voor de snoepvoorraad van de gezelligheidskamer.

**Ellen van der Meer** is de enige tweedejaars die een poging het nieuwe KB te vergiftigen op haar naam heeft staan. Als jongste van de groep is ze zeker niet bang de uitdaging aan te gaan: 'het kan niet veel moeilijker zijn dan een introkamp winnen!', aldus Ellen. Als commissaris extern zal zij voor de buitenwereld het gezicht van de vereniging worden.

**Eric van Dijk** is inmiddels een doorgewinterde BBCieër en trots lid van bijna alle disputen van A-Eskwadraat. Deze derdejaars wiskundestudent zet graag alles op zijn kop en is dan ook van plan met een lach op zijn gezicht zijn tijd bij het (kandidaats)bestuur tegemoet te zien. Als boekencommissaris zul je hem mogen aankijken als je boeken te laat binnen zijn.

### Agenda

Vrijdag, 13:00 uur

Tutorenlunch

Vrijdag, 14:00

Sporttoernooi of lasergamen

De keuze is niet aan jou. Ga je sporten, vergeet dan je sportspullen niet.

Vrijdag, 17:00

Naar huis

Weekend! En ook uitrusten, maar dat schijnt goed te combineren.

Maandag, 9:00

College

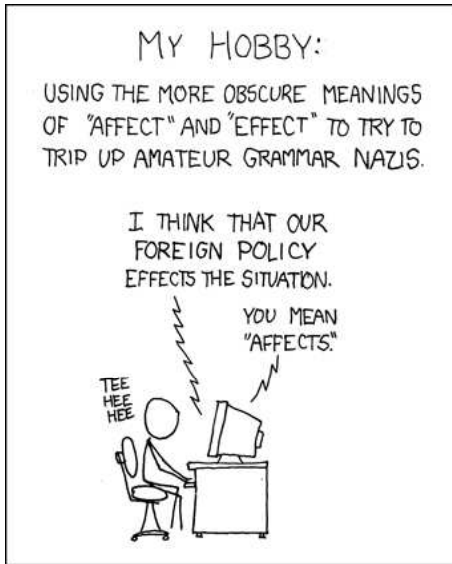
Meteen weer los gaan in de banken!

Maandag, 21:00

Comedy Night

Genieten van grappen en grollen van mensen die ervoor betaald krijgen. Dat moet wel leuk zijn!

<sup>1</sup>Mogelijk, laten we eerst de definitieve aanstelling afwachten



© xkcd.com

### Wickie & Brickie

Thor begon al snel te hakken, terwijl Wickie en Brickie radeloos om zich heen keken en plots een boer zagen lopen. Ze legden hem het probleem uit en vroegen om hulp. Zonder iets te zeggen rende de boer naar huis en kwam even later met zijn tractor terug waar een grote boomstam achter hing. Met de woorden ‘die hadden ze twee jaar geleden laten liggen’, vertrok hij en moest Thor, tot zijn grote woede, zich gewonen geven. Op dat moment kwamen net Nerthus en Idun aanlopen, waarbij het gezicht van Nerthus wit wegtrok bij de aanblik van de omgehakte boomstam. Met haar handen hoog in haar heupen vroeg ze woedend wie dit gedaan had. Thor wees vlug Wickie en Brickie aan en Nerthus keek venijnig

naar hen, maar Idun wist te voorkomen dat Nerthus hen te lijf ging. In plaats daarvan wees Idun naar boven, waar ze hoog boven hen honderden appels zagen hangen. Ze gaf hen de opdracht voor zonsondergang alle appels uit de boom te halen, aangezien ze ‘nog iets met hen te schillen had’. Thor maakte het zichzelf ondertussen erg gemakkelijk en keek lachend toe hoe Wickie en Brickie vruchteloze pogingen deden in boom te klimmen.

Wordt vervolgd...

De introcommissie

### Puzzel – Kakuro

Bij een kakuro is het de bedoeling dat in elk wit vakje een getal komt te staan dat kan variëren van 1 tot en met 9. Elke rij en kolom moet gesommeerd tot een bepaald getal komen. Bij rijen staat dit te behalen getal links van de rij, en bij kolommen staat het getal erboven. Verder mag een rij of kolom elk getal maximaal eenmaal bevatten.

		19	28		6	3
	3			3		
	17			4		
24			23			
26						
16						
		17				
		16				
		16				
		17				

### Råådsæl- & møppenfjôrd

Waarom liggen de zeeën vol met water?

Anders stoft het zand zo op als er een drakar langsvaart!

Waarom heeft een viking doorgaans twee hoorns op zijn helm?

Omdat twee treinen te zwaar zijn!

Dan nu een verhaaltje...

Odin zit op zijn drakar en ziet in de verte een drakar die lijkt op degene die van Thor. Dus Odin wil Thor begroeten met een strijdkreet, maar betwijfelt op het laatste moment of het Thor wel is, en besluit dat hij beter wat meer kan naderen, om het zeker te weten. Intussen ziet Thor op de andere drakar weer de drakar van Odin, maar ook twijfelt of het Odin is en besluit dichterbij te komen. Zodoende naderen de twee drakars elkaar en wat blijkt: ze zijn het allebei niet!

### Priemgetallen

Het genie achter xkcd (je weet wel, die man die elke dag strips maakt voor de “By the way...”) heeft ook een haiku bedacht waarmee je gemakkelijk kan onthouden waarom er oneindig veel priemgetallen zijn. De haiku luidt als volgt:

Top prime’s divisors’  
Product (plus one)’s factors are ...?  
Q.E.D., bitches!



© xkcd.com