

Never waste a good crisis

Toen ik donderdag 12 maart naar huis terugkeerde, dacht ik niet dat dit de laatste keer zou zijn dat ik dit academiejaar voet op Nederlandse bodem zou zetten, maar zo ziet het er inmiddels wel naar uit. Plots was alles anders, iedereen werd aangemaand om thuis te werken en op enkele dagen tijd verhuisde de hele campus naar het wereldwijde web.

Mijn zolderkamer werd mijn leslokaal en de studenten op de eerste rij krompen ineens tot een reeks postzegeltjes op mijn laptop, die stilzwijgend toekeken hoe ik mijn colleges krijtte op een eigenhandig getimmerd en geschilderd schoolbord. Met zo weinig feedback was deze manier van lesgeven in het begin een eenzame bedoening, maar geleidelijk aan verloren mijn online toeschouwers hun schroom om mij te onderbreken en groeide er een modus operandi die iets van het klassieke hoorcollege terugbracht. Toch snak ik na twee maanden quarantaine naar een goed ouderwets college waar ik tijdens de pauze met de studenten gewoon een praatje kan maken zonder telkens te moeten vragen of hun microfoon wel aanstaat.

Ook het *Nieuw Archief voor de Wiskunde* bleek niet immuun voor de invloed van het virus. Onze redactievergadering op 19 maart viel uiteraard in het water, maar ook iets grotere evenementen zoals het Nederlands Mathematisch Congres of de centrale examens

werden afgelast, waardoor een aantal bijdragen wegvielen. Andere stukken verschoven naar latere nummers omdat de auteurs nu wel hun handen vol hebben met dringendere zaken. Het zag er dus naar uit dat het juninummer wel wat beademing kon gebruiken.

Maar onder Churchills mom van 'Never waste a good crisis', bracht de coronacrisis hier ook redding. In dit nummer belichten we een aantal wiskundige facetten van de huidige pandemie. Casper Albers in zijn column en het SIMID-team van de Universiteiten van Hasselt en Antwerpen nemen de verschillende modellen die gebruikt worden bij de studie van infectieziekten onder de loep. Wij hebben een interview met Edwin van de Heuvel van de Technische Universiteit Eindhoven die samen met zijn team coronadata analyseert. Enkele bachelorstudenten berichten over hun ervaringen op de virtuele universiteit, Viktor Blåsjö vertelt ons hoe de geschiedenis van de wiskunde door lockdowns beïnvloed is en Arjeh Cohen heeft een In Memoriam geschreven over John Conway, die helaas in april overleed aan de gevolgen van COVID-19.

Kortom, voldoende leesvoer voor als je, zoals we dat in België zeggen, nog even in je kot moet blijven. ☹️

Raf Bocklandt, hoofdredacteur

Korteweg-de Vries Instituut, Universiteit van Amsterdam