

‘Dat is nu juist de uitdaging. Iets zoeken, iets maken dat een oplossing biedt voor een echt maatschappelijk probleem’, zegt ingenieur Georgi Gaydadjiev. Samen met onderzoekers van allerlei pluimage probeert de hoogleraar innovatieve computerarchitectuur binnen CogniGron een computer te ontwikkelen die vele malen sneller en energiezuiniger werkt dan de huidige apparaten. Inspiratiebron zijn onze eigen, superefficiënt werkende hersenen.

Iets willen doen voor de samenleving, impact hebben, verbondenheid voelen met de wereld om ons heen, daar gaan ook in dit decembernummer de verhalen van wetenschappers en alumni weer over. Vaak komt dit voort uit bezorgdheid. Waarom gaat de energietransitie niet snel genoeg? Hoe benutten we op de werkvloer de talenten van mensen met de een of andere beperking? Wat kunnen we stellen tegenover polarisatie? De antwoorden zijn hoopvol en werpen een

nieuw licht op onze zorgen. Er spreekt veerkracht uit de verhalen van de geïnterviewden, of zij nu worstelen met de slechte medische zorg in Ethiopië, met studieschulden of met de achteruithollende mogelijkheden een eerlijk beeld te krijgen van de denkbeelden van de Russische bevolking.

En dat biedt troost; iets wat we allemaal nodig hebben op z’n tijd. In de media lijkt troost tegenwoordig opvallend veel aandacht te krijgen: Lekker eten, een mooi boek of goed gezelschap, het zou allemaal troostend werken. Het is ook het onderzoeksthema van Christoph Jedan. Deze professor bestudeert troostliteratuur van theologen en, vooral, van de filosofen uit de Oudheid. Want zoals verlies, verdriet en angsten zo oud als de mensheid zijn, zo is troost dat net zo goed. Gelukkig.

Wij wensen u fijne feestdagen!

COVER CHRISTOPH JEDAN BIJ DE BOTERINGEBRUG

INHOUD

REYER BOXEM

4
Troost volgens de oude filosofen
Wat is troost? Christoph Jedan vond antwoorden in troostliteratuur uit de Klassieke Oudheid.

6
Column rector magnificus

7
Alumnus in het buitenland
Venise Violante in Italië

8
Ted Kennedy – meester in compromissen
Biograaf John Farrell ziet een inspiratiebron in senator Kennedy.



10
Alumnus schrijft boek

11
Ain Wondre Stad
Japke-d. Bouma

12
Computers zo energiezuinig als hersenen
CogniGron is met zijn unieke aanpak een pionier in Europa.



14
Lift naar de inclusieve werkvloer
Mensen met een beperking die barsten van het talent staan te vaak aan de kant.

16
Foto James Webb Space Telescope

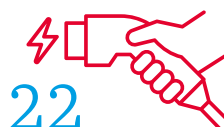


18
Wat denkt de Rus ervan?
Ook voor onderzoekster Lisa Gaufrman wordt het steeds moeilijker te peilen wat er leeft onder de Russische bevolking.

20
Spannend bordspel over Groningen
Alumni ontwikkelden GRUNN, een bordspel over de provincie Groningen.



21
‘Iemand met een migratieachtergrond. Die wil je hebben toch?’
Werkelijk iedereen vraagt Iraanse vluchteling Ramtin Sadeghpour waarom juist hij leraar Nederlands werd.



22
Alleen een dalend emissieplafond dwingt tot energietransitie
Energie-econoom Machiel Mulder over elektrische auto’s, zonnepanelen en de CO₂-uitstoot.

25
‘Ik moest de schaamte overwinnen’
Maaïke Wind loste in recordtempo haar studieschuld af en schreef daarover een boek.



26
Alumni Actief en Agenda



27
‘Ik krijg nu college van topwetenschappers’
De Ethiopische Ekram Shoa Jemal liet haar land in oorlog achter om met een beurs van het Eric Bleumink Fonds in Groningen verder te studeren.



30
De RUG op Instagram en Colofon

32
Alumni Achteraf
scheikunde