

Persmededeling essenscia vlaanderen

29 augustus 2014

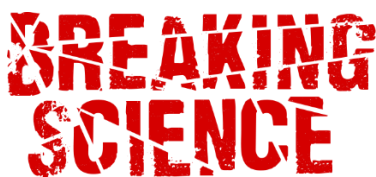


Terug naar school: waar zitten al die wetenschappers?

Op www.breakingscience.be

Brussel, 29 augustus 2014 – essenscia, de federatie van de chemie, kunststoffen en life sciences, lanceert het nieuwe online platform *Breaking Science* om jongeren meer bekend te maken met de sector en om hen aan te moedigen wetenschappelijke of technische studies te volgen in de hoop dat ze later voor een job in onze sector kiezen.

Om jongeren een beter beeld te geven over de chemie, kunststoffen en life sciences, lanceert essenscia de portaalsite www.breakingscience.be, met bijhorende Facebook en Twitter-account. Want chemie is overal in de leefwereld van jongeren. In hun smartphones, in tv-series, in de auto of aan hun voeten.



Hoe komt het bijvoorbeeld dat je hoger kan springen met sportschoenen dan met gewone schoenen?

Of bij een moordonderzoek, wat zit er in de “magische spray” van de onderzoekers waardoor ze bloed zien dat al opgekuist is?

Of een vaccin, wat zit erin en hoe werkt het precies? Alle antwoorden en nog veel meer topics, video's en weetjes over de chemie, kunststoffen, farmacie en biotechnologie zijn te vinden op www.breakingscience.be.

Dat kan ook handig zijn voor leerkrachten die nieuwe tools en onderwerpen zoeken om hun lesinhoud dichter bij de leefwereld van de leerlingen te brengen. Er is ook een kalender met activiteiten die interessant kunnen zijn voor een klasuitstap.

Wat zal ik studeren, wat zal ik later worden?

Naast heel wat topics en weetjes wil *Breaking Science* jongeren ook helpen om een studiekeuze te maken. Op de site staat een overzicht van mogelijke wetenschappelijke en technische studies. Wie al een stapje verder denkt, kan ook een kijkje nemen naar de mogelijke jobs in onze sector. Wie doet wat en hoe gaat het eraan toe op de werkvloer. Enkele werknemers uit de sector vertellen wat hun job inhoudt en waarom ze graag in de sector werken.

“Breaking Science wil meer dan alleen informeren, het wil jongeren aansporen om wetenschappelijke en technische studies te volgen, zodat ze later hopelijk voor een carrière in de chemie, kunststoffen en life sciences kiezen. Op de site staat daarom ook meer uitleg over de mogelijke wetenschappelijke en technische studies en een beschrijving van 45 jobs in de sector”, zegt **Koen Laenens**, voorzitter van Co-valent, de vormingsfondsen van de chemiesector.

Breaking Science is een initiatief van essenscia en Co-valent.

Ook geïnteresseerd? Neem dan snel een kijkje op www.breakingscience.be of check de Facebookpagina Breaking Science, of de Twitter @breakingscinl.

BREAKING SCIENCE Home Topics My future career What's happening Stel je vraag

De auto van de toekomst komt eraan!
82 miljard kilometer, zo ver rijden alle Belgische auto's samen elk jaar. Dat is niet minder dan 546 keer de afstand tussen de aarde en de zon! Zelfs als we maar 1 procent minder brandstof zouden verbruiken, zouden we al veel besparen en zou het milieu al veel minder vervuiling te slikken krijgen.
[Lees meer](#)

EVER HEARD OF DEODORANT
Wil iemand die mens een deo kopen, plz?!
Waarom zweten we nu eigenlijk? Moet dat wel? Het antwoord is (helaas?) ja.
[Lees meer](#) [Alle fun topics](#) [0 reacties](#)

Wist je dat de structuur van menselijk DNA uitschrijven 13 jaar heeft geduurd?
DNA bevat vier nucleobasen, zijnde adenine, cytosine, thymone en guanine (ACTG).

Meer info:

Anke Fransen, Communication Advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0479 61 41 78, afransen@essenscia.be
Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, gsm 0474 49 93 06, cpetry@essenscia.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).

essenscia vlaanderen vertegenwoordigt 450 ondernemingen in de chemische industrie, kunststoffen en life sciences (farma en biotech) in Vlaanderen.