

Nieuwsbrief maart 2018: chemieleerkracht.be

Lees:

FEEST: NIEUWSBRIEF NUMMER 25!!!!



*Veel activiteiten in februari: Twee wetenschapsdagen / 1STEM-trayout/
1 presentatie van de website www.chemieleerkracht.be*

Programma voor de navorming van 24 april:

Microschaalexperimenten deel2

A. Chemieleerkracht.be website + facebookpagina

-Aantal bezoekers de voorbije maand:

2018-02

7640

-Elke dag 280! Unieke IP-adressen!!

Daily Pageviews per Visitor

5.40 ▼ 8.32%

zou het betekenen dat elke dag: **1512 pagina's** worden keken

-Ranking website: (<https://www.alexa.com/siteinfo>.)

De weg naar onze website is opnieuw en massaal teruggevonden!!! OEF

Global Rank ?

1,400,112 ▲ 4,627,317

Rank in Belgium ?

15,768

Bezoeken facebookpagina [KLIK](#)

We hebben in november 21 berichten gepost op de facebookpagina.

B. Nieuw op chemieleerkracht.be !!!!

1. We plaatsten 35 nieuwe drilpakketten rond het thema "neutralisatiereacties". [KLIK](#)
2. We plaatsten 47 nieuwe drilpakketten rond het thema "redoxreacties" [KLIK](#)
3. We plaatsten 8 nieuwe drilpakketten rond het thema "chemisch evenwicht" [KLIK](#)
4. 53 nieuwe proeven vooral in het thema anorganische stoffen, neutralisatiereacties, gassen met micro-hoeveelheden [KLIK](#)
5. 24 nieuwe simulaties in het thema "Bouw van materie" + "Bouw van atomen" [KLIK](#) - [KLIK](#)

C. Wetenschapsdag Agnetendal Peer 20/2/2018

Onze eerste wetenschapsdag met studenten eerste jaar voor leerlingen Agnetendal Peer was een groot succes: **32** ! lachende gezichten, een geïnteresseerde bende meisjes en jongens



D. Wetenschapsdag HH Middenschool 22/2/2018

Studenten eerste jaar verzorgden tijdens de jaarlijkse wetenschapsdag te Bree een hele reeks sessies voor **200** leerlingen. Weer goed gedaan mannen!



E. Trayout STEM-projecten KAAS en COSMETICA in IKSO Hoeselt (1/2-8/9-22/23 februari)

Gedurende 2 keer 8U konden onze studenten GO³ het uitgewerkt project uitproberen. Leerlingen 3 en 4TW onderzochten de optimale werkwijze om olie te isoleren uit avocado/amandelen en de optimale pH/T van de lebferment. We zagen veel zoekwerk, teamwork, hypothesen toetsen..... De STEM-dag gaf weer heel veel info aan onze "STEM-studenten kaas/cosmetica"

33 jongeren die gewonnen waren voor onze STEM-aanpak!



F. Ontdek Chemieleerkracht.be via 25 schatten in KA Diest: 26 februari

We kregen de kans om de site voor te stellen tijdens de Pedagogische Studiedag en dit aan 8 chemieleerkrachten.



G. Navormingen : maandag 12 + vrijdag 16 maart 2018: STEM Kaas/Cosmetica/Aquaponics

Op dit moment noteren we reeds 91 deelnemers!! (nog 10 dagen mogelijkheid tot inschrijven)



Inschrijven is nog mogelijk:

Voor 12 maart: [KLIK](#)

Voor 16 maart: [KLIK](#)

H. Navorming "Micro-schaalexperimenten deel2" 24 april 2018

Het programma is samengesteld: [KLIK](#)

Inschrijven mogelijk op [KLIK](#)



The poster features a grid of small experimental setups with labels: Salt, Milk, Sugar, Plain Water, Baking Soda, and Vinegar. It includes logos for VAK DIDAC TIEK.BE, UC Leuven Limburg MOVING MINDS, and Covalent. The text on the poster reads: "Micro-schaalexperimenten: Reactiesoorten", "Navorming i.s.m. studenten baso chemie of2", "Dinsdag 24 april 2018", and "Filip.Poncelet@ucll.be".

Partners chemieleerkracht.be



**BREAKING
SCIENCE**

Filip Poncelet

Filip.Poncelet@ucll.be

Docent chemie Lerarenopleiding BASO UCLL Limburg