



## Nieuwsbrief april 2016: chemieleerkracht.be

(Berichten 15 maart – 15 april)

### A. Chemieleerkracht.be website + facebookpagina

1. Bezoeken website chemieleerkracht.be

POPULAR ARTICLES	
26865	Home
5272	Experimenten
3320	Spellen & film
2938	Hoofdstuk 5 - Experimenten
2758	Hoofdstuk 1 - Experimenten.

Voorbije maand: 2.825 bezoeken aan beginpagina

Daling: 860

Verklaringen: paasvakantie + wegens "onderhoud" is de site 3 dagen offline gegaan.

Aantal bezochte pagina's:

**115.567 hits**

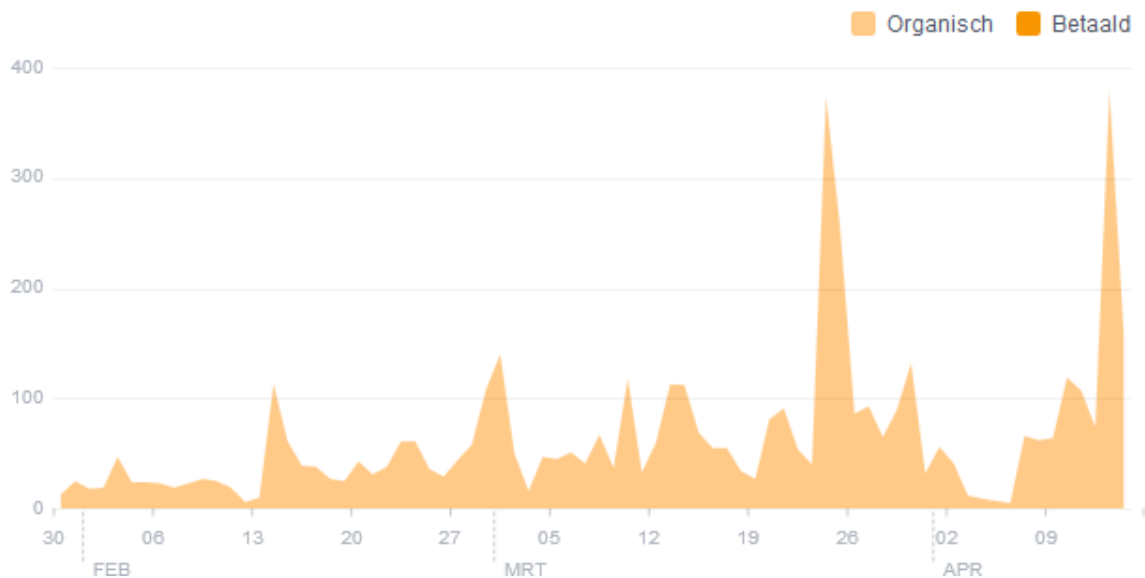
Ten opzichte van vorige maand hebben we: 13.562 bezoeken gehad aan een pagina  
= Een heel beperkte daling van 400.

2. De facebookpagina is gelanceerd op 19 januari

<https://www.facebook.com/chemieleerkrachtbe-1498936547081073/>

We plaatsten deze maand 24 berichten





Weekbereik



96 volgers

Het bereik via facebook is globaal serieus stijgend. Zeker nieuws over didactisch materiaal /filmfragmenten wordt sterk bekeken

5 berichten deze maand werden meer dan 250 keer bezocht!

3. Met de facebookpagina en via de inschrijfmodule van chemieleerkracht.be vulden we het mailbestand deze maand met 31 nieuwe leerkrachten.

## B. Nieuw materiaal op chemieleerkracht.be

1. Geleerden en postzegels. We verzamelden van de geselecteerde 68 geleerden van 42 geleerden 1 of meer postzegels + voor 26 geleerden één of meer bankbiljetten  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/contexten/geleerden>
2. Veiligheidscartoons voor in het labo. We ontwierpen 2 keer 15 cartoons die kunnen dienen als illustratie bij de veiligheidsregels in het laboreglement  
<http://chemieleerkracht.be/cartoons/Hst18/Cartoon%201.pdf>
3. Het gemaakte filmfragment t.n.v. aanslagen Brussel/Zaventem  
<http://chemieleerkracht.be/Mijn%20film1%C3%A9.mp4>  
werd 650 keer bekeken

4. Zelf maken van web2.0 animaties in chemie. Verzameling van een 8-tal mogelijke links  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/animaties>
5. Proeven lager onderwijs: 10 proefjes over groenten + fruit  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/extra-s/proeven-lager-onderwijs>
6. 4 nieuwe gezelschapspellen: atomino//chemie erger je niet//wie is het chemie//chemical pursuit. Kregen op 2 dagen reeds 830 bezoeken op facebook!!  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/hoofdstuk8>  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/hoofdstuk7>  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/hoofdstuk2>  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/hoofdstuk18>
7. Nieuwe rubriek: STEM-projecten CSI. Geleidelijk wordt dit aangevuld met materiaal uit de nascholing van 11 maart  
 Op dit moment 3 rubrieken: DNA – geheime boodschappen – bloedonderzoek: 16 onderzoeken  
<http://chemieleerkracht.be/index.php/stem-projecten>

## **B. Volgende activiteit:**

### **Navorming 26 april: Proefjes met voedingsmiddelen deel2**

**VAK DIDAC TIEK.BE**

**UC Leuven Limburg**  
MOVING MINDS

**Proefjes met voedingsmiddelen deel2**  
 Bruis/water – wijn – geestrijke dranken – melk – frisdranken – suiker – zout – bakpoeder – soda – zetmeel  
*Navorming i.s.m studenten baso chemie of3*

**Dinsdag 26 april 2016**  
[Filip.Poncelet@ucll.be](mailto:Filip.Poncelet@ucll.be)

Covalent | VWR | INDAVER

Studenten chemie OF2 (19 studenten) zullen deze navorming begeleiden. Voor 8 studenten is het de eerste maal.

Het dagprogramma werd verdeeld naar 3321 mailadressen. (toename van 161 t.o.v. vorige navorming)!!

Op dit moment zijn alle plaatsen bezet!!!! We verwachten **weer 100 leerkrachten**.

We selecteerden een 100-tal proefjes. Deze gaan we de volgende weken uitproberen, uitschrijven en optimaliseren. We kiezen uiteindelijk 64 proeven (8 proefjes per hoek) en dit met suiker, zout, bakpoeder, soda, zetmeel, wijn, geestrijke dranken, melk, (bruis)water en frisdranken.

Provincie	Aantal
Antwerpen	32

Vlaams-Brabant	13
Limburg	29
Oost-Vlaanderen	1
West-Vlaanderen	4
Nederland	21

**Ondanks het feit dat het in de week van 25-29 april vakantie is in Nederland , toch 21 inschrijvingen!!!!**

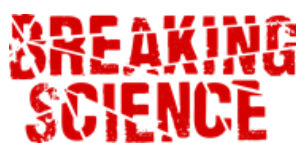
### C. Plannen voor volgende maand: chemieleerkracht.be

1. **Vijftien nieuwe gezelschapspellen** opnemen over leerstof chemie vierde jaar
2. Verder inpassen van de onderzoekjes uit de nascholing CSI op [www.chemieleerkracht.be](http://www.chemieleerkracht.be) rubriek experimenten! Nog 52 onderzoekjes worden geleidelijk aan opgenomen
3. Opnemen van de 64 uitgewerkte experimenten van nascholing 26 april
4. Aanvullen van web2.0 toepassingen bruikbaar in de klas los van chemielessen

### D. Globale plannen

1. **Linken van experimenten aan meerdere keywords = nog niet gebeurt**
2. **Een grote controle op dode links + opfrissen beginpagina.... = nog niet afgerond**
3. Onderzoek van nieuwe kansen/uitbreidingen van facebook. Pogingen gaan ondernomen worden om de interactie te verhogen met de bezoekers! Vragen naar samenwerking/delen van materiaal....
4. Onderzoek van een nieuwe rubriek: filmfragmenten van demonstratieproeven. Hiervoor zijn reeds een 50-tal filmfragmenten verzameld.
5. **Nieuwe vragenronde rond samenwerking met partners opstarten !!!**

Partners chemieleerkracht.be



Filip Poncelet

[Filip.Poncelet@ucll.be](mailto:Filip.Poncelet@ucll.be)

Docent chemie

Lerarenopleiding BASO UCLL Limburg