

Nieuwsbrief januari 2021: chemieleerkracht.be

Lees:

De bezoekerscijfers voor 2020

We werden reeds in 107 landen bekeken

Initiatief Webinars klaar om uit te rollen

Chemieleerkracht.be komt ook naar jou toe!

A. Chemieleerkracht.be website + facebookpagina











In 2020 : aantal bezoekers: 340.431

Dit betekent meer dan 930 bezoekers elke dag van het vorige jaar

In 2020: aantal bezoeken: **519.198**

Dit betekent bijna 1.420 bezoeken elke dag van de voorbije maand

We registreren ook de afkomst van gebruikers. De top10

Rang	Vlag	Land
1		Belgium
2		Netherlands
3		United States
4		Germany
5		Russian Federation
6		Suriname
7		France
8		China
9		Ukraine
10		Ireland

Ranking website:

1,133,556

Het cijfer is op basis van de bezoeken van de laatste 3 maanden

Chemieleerkracht

126 abonnees

28 dagen 3.751 weergaven

B. Nieuw op chemieleerkracht.be sedert 1 oktober!!!!

1. Cartoons chemie meme: [KLIK](#)
2. Bij de 118 elementen: plaats+jaar ontdekking en link met ChemCompound [KLIK](#) + link naar wetenschap [LINK](#)
3. 10 animaties bouw van atomen [KLIK](#)
4. 18 proeven met posters [KLIK](#)
5. Tools chemisch rekenen, pH berekeningen, redoxreacties [KLIK](#)
6. 10 filmfragmenten chemie en kinderen [KLIK](#)
7. Oefeningen chemische bindingen [KLIK](#) – atoomverbindingen [KLIK](#) + 80 pH berekeningen [LINK](#) + 11 oefeningen bouw van atomen [LINK](#)
8. Molecuulmodellen aldehyden [KLIK](#) + bol/bol alkanen [LINK](#) + alcoholen [LINK](#)
9. 15 slijmproeven filmfragmenten [LINK](#) + Proefjes thuis Technopolis [LINK](#) + Proefjes BreakingScience
10. 12 cartoons chemie en geld [KLIK](#)
11. Power of 10 fragmenten [LINK](#)
12. 3 Proeven neutralisatie [LINK](#)
13. 22 Proeven youtubekanaal [LINK](#)
14. Links bookwidgets lerarenversie [LINK](#)
15. 40 basistoetsen neutralisatiereacties [LINK](#) – Canada olympiades neutralisatie [LINK](#)
16. Rubriek lesideeën: mengsels, pH, scheidingstechnieken [LINK](#)
17. Werkblad pHET colorado pH [LINK](#)
18. Bundel Clusterproject energie+ fruit + fiets [LINK](#)
19. 5 Microsoft apps chemische bindingen [LINK](#) + 5 apps bouw van atomen [LINK](#) + 6 apps PSE [LINK](#)
20. 6 Tools om klas online in oog te houden [LINK](#)
21. Oefeningeapps chemie [LINK](#)
22. Inspirerende bronnen kunststoffen [LINK](#) + chemisch rekenen [LINK](#)

C. Nieuw academiejaar

Dit academiejaar werken we met 43 studenten chemie verspreid over de 3 opleidingsfasen.

D. Congres Chemie Woudschoten

Op 6 november verzorgden we een sessie voor 16 deelnemers. De info hebben, zie [LINK](#)



UC Leuven Limburg
MOVING MINDS
www.chemieleerkracht.be

Woudschoten Chemie Conferentie
6 november 2012

W08 - CHEMIELEERKRACHT.BE: DE LEERLING BEPAALT DE TOOLS, DE WERKVORMEN OM LEERINHouden TE VERWERKEN

Filip Poncelet
Docent chemie lerarenopleiding UCLL Diepenbeek
Verantwoordelijke Chemieleerkracht.be

E. Chemieleerkracht.be komt naar je toe

Je kan nog altijd een sessie chemieleerkracht.be bij jou op school aanvragen. Zie hier de info <https://events.ucll.be/chemieleerkracht.be>



F. Initiatief webinars

We willen eind deze maand het initiatief webinars lanceren. We willen starten met een 40-tal webinars. De eerste 28 zijn reeds ingesproken:

1. Webinar Geleerden op chemieleerkracht.be
2. Webinar Nederlandstalige sites met experimenten voor in de klas
3. Webinar Maken van etiketten met dBG
4. Webinar Bereiden van oplossingen
5. Webinar Gebruik van qr codes in de chemieles
6. Webinar STEM-project Afvalwaterzuivering
7. Webinar Steekkaarten de chemische elementen
8. Webinar Webquests leerstof derde jaar secundair onderwijs
9. Webinar Applets op de website VlascaK
10. Webinar Welke chemische stoffen mogen leerlingen in de eerste graad gebruiken?
11. Webinar-stem-project-waterstofgas
12. Webinar Molview

13. Webinar Kunststoffen op chemieleerkracht
14. Webinar Youtube film knippen en downloaden en pdf op pagina openen
15. Webinar Video's bij het deel Bouw van materie
16. Webinar Inkleurmodel en conceptmap voor interdisciplinaire projecten
17. Webinar Risico-analyses voor chemische stoffen
18. Webinar Proeven met posters voorstellen
19. Webinar websites en bestanden vertalen
20. Webinar Android Apps elementen en symbolen
22. Webinar Project cosmetica chemie-natuurwetenschappen-STEM
23. Webinar Behandelen van chemisch vloeibaar afval in het chemielabo
24. Webinar WolframAlfa calculators
25. Webinar Cluedospel leerstof chemie eerste jaar
26. Webinar Olympiades
27. Webinar Project vanuit uitdagingen
28. Webinar STEM project Bioplastics

Partners chemieleerkracht.be



Co-valent
Developing talents creates chemistry!

**BREAKING
SCIENCE**

Filip Poncelet

Filip.Poncelet@ucll.be

Docent chemie Lerarenopleiding BASO UCLL Limburg

<https://www.greelane.com/nl/science-tech-math/wetenschap/page/6/>

<http://www.org.uva.nl/e-klussenpreview/>