

Nieuwsbrief oktober 2020: chemieleerkracht.be

Lees:

De 50^{ste} nieuwsbrief!

In september werd chemieleerkracht in 84 landen bekeken

*43 studenten in de opleiding educatieve bachelor SO chemie in UCLL
Diepenbeek*

Chemieleerkracht.be komt ook naar jou toe!

A. Chemieleerkracht.be website + facebookpagina

2020-09

32653

De voorbije maand zijn : aantal bezoekers:

Dit betekent bijna 1.100 bezoekers elke dag van de voorbije maand

De voorbije maand: aantal bezoeken:

2020-09

49875

Dit betekent bijna 1.700 bezoeken elke dag van de voorbije maand

We registreren ook de afkomst van gebruikers. De top10

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

Ranking website:

983,130

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

Huidige abonnees

86

Afgelopen 28 dagen

Weergaven

2,4K ↑ 40%

afgelopen 28 dagen 2.383 weergaven

B. Nieuw op chemieleerkracht.be !!!!

1. Nieuwe rubriek: inspiratie leerinhouden chemie: [KLIK](#)
2. Nieuwe rubriek: gefilmde proefjes. Je vindt 130 verschillende proefjes [KLIK](#)
3. Dertig nieuwe steekkaarten chemische onderwerpen. Je vindt ze vooral terug in hst10-11-12-13. [KLIK](#)
4. Nieuwe eigen oefenvideo's bij chemisch evenwicht – pH berekeningen – redoxreacties en bouw van materie [KLIK](#)
5. Cartoon rond organische functionele groepen + isomerie [KLIK](#) en exo- en endo-energetische reacties [KLIK](#)
6. 12 nieuwe contexten van sync.nl. [KLIK](#)
7. 7 nieuwe filmpjes op het youtube net [KLIK](#)
8. 5 nieuwe stoffen in de stoffenlijst [KLIK](#)

C. Nieuw academiejaar

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

D. Opstart GO³

18 studenten kozen voor een GO³ project.

We kozen 6 verschillende onderwerpen:

1. Het weer
2. Kleur en geur in de voeding
3. Astronauts
4. STEMMige muziek
5. Conserveertechnieken: fruit
6. Conserveertechnieken: groenten

Het doelpubliek zijn vooral leerlingen STEM / basisoptie wetenschappen 1^{ste} graad + wetenschappen/STEM tweede graad

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. Geplande navormingen in 2020 -2021:

We hopen minstens volgende navormingen op te nemen. Details volgen later

Navormingen voor leerkrachten chemie, natuurwetenschappen, STEM voor volgend academiejaar:

- De nieuwste werkvormen en ict-tools toegepast in chemie/natuurwetenschappen : november 2020
- Chemieleerkracht.be in je school: in overleg zowel op locatie als in de UCLL Diepenbeek
- Interdisciplinair werken met STEM-pakketten: maart 2021
- Projectwerk, onderzoekend leren en zelfstandig leren in chemie tweede graad SO: mei 2021

Partners chemieleerkracht.be



Filip Poncelet

Filip.Poncelet@ucll.be

Docent chemie Lerarenopleiding BASO UCLL Limburg