

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 1 (29 augustus 2024 tot en met 22 november 2024)

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Vak: Scheikunde | Niveau: HAVO | Leerjaar: 3 | Klassen: HAVO3 en IG3H |
| Algemene informatie: | | | |
| Aantal lessen per week: 2 lessen | | | |
| Methode: NOVA scheikunde HAVO (3A) | | | |
| Hoofdstukken: Hoofdstuk 1 (materialen en stoffen) | | | |
| Extra websites en materiaal: hoofdstuk 1 | | | |
| https://www.examenoverzicht.nl/scheikunde/scheidingsmethoden (H1) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=cRuNky4bZLc (paragraaf H 1.1) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=PMEIJUrL2Ao (paragraaf H 1.2) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=ERdjYxGRv-w (paragraaf H1.3) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=ZPXkulUYbR0 (paragraaf H1.3) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=EZamJPd7QNY (paragraaf H 1.4) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=vHdsbyo9JA0 (paragraaf H1.4) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=FpO5pIik9h4 (dichtheid) | | | |
| https://www.youtube.com/watch?v=Jny3HEzXM-s (rekenen aan mengsels) | | | |

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Wat moet je kunnen: | Wat moet je kennen: | toetsing: | weging: | herkansbaar? |
|--|---|-----------------------|---------|--------------|
| <p>H1 Dichtheid (tweede klas al behandeld) berekenen en rekenen aan mengsels. (formules en berekeningen) Vaardigheden blz 174 t/m 198</p> <p>Plenda (2 Handiger en effectiever leren). Huiswerktips A. Niet stampen maar herhalen.</p> | <p>H1.1 (blz 56) onthoud en begrippen. H1.2 (blz 57) onthoud en begrippen H1.3 (blz 57 t/m 59) onthoud en begrippen H1.4 (59) onthoud en begrippen H2.1 leren tabel 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid (tweede gehad) zelf herhalen • Nieuwe stoffen/ nieuwe materialen • Deeltjesmodel en drie fasen • Zuivere stoffen en/of mengsel • Soorten mengsels (homogeen een oplossing en heterogeen een suspensie of een emulsie) • Samenstelling van mengsels (percentage) • Mengsels scheiden • Veilig werken op het laboratorium en weten hoe een precies een gasbrander werkt. • Leerstof overzicht blz. 56 t/m 59 <p>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tabellen, tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</p> | | | |
| | | SO H1.1 t/m H1.3 | 2X | Nee |
| | | REP. H1 (toetsweek 1) | 4x | Ja |
| | | | | |