

Programma van Toetsing en Afsluiting

| Vak | | Natuurkunde | | | | | | | |
|--------|---------|------------------------------|-----------|--|---|--------------------------|---|-------------|-------------------------|
| Cohort | | 23/24 4V, 24/25 5V, 25/26 6V | | | | | | | |
| # | Toetsnr | Weefactor | Tijdsduur | Afnamemoment | Vakdomein | Toetsingsvorm | Inhoud | Herkansbaar | Toegestane Hulpmiddelen |
| 1 | NA425 | 5% | 60 | 4V SE-week 4.4 | E1 Stof en materie | Schriftelijk | Newton H3 Materialen | Nee | Binas, rekenmachine |
| 2 | NA515 | 10% | Thuis | Periode 5.1 inleveren: ná de herfstvakantie | I3 Ontwerp I1 Experiment I2 Modelstudie | PO muziek- instrument | Newton H7 | Nee | Zie opdracht |
| 3 | NA540 | 25% | 90 | 5V SE-week 5.4 | C1 Kracht en beweging C2 Energie en wisselwerking C3 Gravitatie G1* Biofysica | Schriftelijk | Newton H 2, 4, 9, 10 Keuze: Biofysica | Ja | Binas, rekenmachine |
| 4 | NA610 | 25% | 120 | 6V SE-week 6.1 (januari) | D1 Elektrische systemen D2 Elektrische en magnetische velden E3* Kern- en deeltjesprocessen | Schriftelijk | Newton H1, 8, 12, Keuze: Kernen en deeltjes | Ja | Binas, rekenmachine |
| 5 | NA620 | 35% | 120 | 6V SE-week 6.2 (maart) | B1 Informatieoverdracht B2 Medische beeldvorming F1 Quantumwereld E2 Elektromagnetische straling en materie | Schriftelijk | Newton H5, 7, 13, 14 | Ja | Binas, rekenmachine |