VAKFICHE wiskunde 3 aso 6.2

Examencommissie secundair onderwijs

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

Geldig van 01 januari 2020 tot en met 31 december 2020

Studierichting

3e graad aso

Economie-Wiskunde

Latijn-Wiskunde

Moderne Talen-Wiskunde

Wetenschappen-Wiskunde

Referentiekader

Eindtermen : http://eindtermen.vlaanderen.be/index.htm

Inhoud

Waarom leer je dit vak?

Wat moet je leren?

Welke opdracht moet je uitvoeren?

Welke bijlagen heb je nodig?

Hoe verloopt het examen?

Hoe beoordelen we het examen?

Met welk materiaal bereid je je voor?

Waarom leer je dit vak?

In onze samenleving is wiskunde overal. Om je heen zie je vaak informatie in tabellen met getallen, in grafieken, diagrammen en schema's. Het vak wiskunde leert je relevante informatie onderscheiden van overbodige informatie en kritisch omgaan met deze overvloed aan cijfermateriaal en grafische voorstellingen.  
  
   
  
Je hebt ongetwijfeld gemerkt dat je regelmatig alledaagse problemen moet oplossen of vragen moet beantwoorden waarvoor je wiskunde nodig hebt. Denk aan meetkundige vraagstukken oplossen of een verband tussen variabelen toepassen. Die problemen zelfstandig aanpakken op een wiskundige manier is niet altijd gemakkelijk. Het vraagt doorzettingsvermogen en volharding.

Je moet een aantal basisleerinhouden beheersen en belangrijke wiskundige vaardigheden ontwikkelen om structuren en verbanden in het dagelijkse leven te herkennen en zo die concrete problemen op te lossen. De vraag naar praktisch bruikbare en concrete wiskunde is in onze samenleving groot. Het vak wiskunde biedt hier antwoorden en leert je de wisselwerking maken tussen de theorie en de toepassing ervan in je dagelijkse leven.  
  
Daarnaast vult het vak wiskunde ook andere vakken aan. Je leert ordenen, structureren, analyseren, werken volgens een plan. Ook in andere domeinen buiten wiskunde is dat erg nuttig.  
  
Wiskunde heeft ook zijn sporen nagelaten in culturele, historische en wetenschappelijke evoluties. Leer die herkennen en de mogelijkheden en beperkingen te waarderen.  
  
Je koos een richting met extra wiskunde. Het is de bedoeling dat je het wiskundig denken en redeneren voldoende ontwikkelt. Dat je kan analyseren, argumenteren, modelleren en structureren in de specifieke wiskundetaal. Je moet je kennis, inzicht en vaardigheden leren toepassen op gesloten en open wiskundige problemen uit de wetenschap, techniek en maatschappij.   
  
Voor dit vak werk je aan je onderzoekscompetenties. Hierdoor kan je je onderzoeksvaardigheden oefenen, zowel in functie van levenslang leren als ter voorbereiding op de bachelor- en masterproeven in het hoger onderwijs. Je leert hypotheses of vragen formuleren, analyseren, argumenteren, bewijzen en rapporteren. Tenslotte leer je kritisch reflecteren op je denken en handelen.   
  
Werken aan je onderzoeksvaardigheden helpt je om verbanden te leggen binnen het vak, met andere vakken en bij levensechte situaties en problemen uit de maatschappij.  
  
Deze vakfiche sluit nauw aan bij de eindtermen van de Vlaamse overheid. Deze eindtermen vormen de basis voor onze examens. Zo toetsen we of je de vereiste vaardigheden en competenties voldoende beheerst.

Wat moet je leren?

uit welke componenten bestaat het vak?

|  |
| --- |
| Algebra |
| Ruimtemeetkunde |
| Discrete wiskunde |
| Statistiek en kansrekening |
| Onderzoekscompetentie |

wat is de inhoud van het vak?

Voor je de verschillende tabellen met leerinhouden begint te bestuderen, geven we je enkele studie- en examentips.

**Studietips**

1. Om oefeningen op te lossen moet je voldoende wiskundetaal beheersen anders begrijp je de oefening niet en zal je niet de juiste woorden vinden om ze op te lossen. Ga daarom altijd na of je de wiskundetaal bij de leerinhouden in de volgende tabellen voldoende begrijpt. Gebruik de juiste wiskundige symbolen en notaties: bijvoorbeeld bij het neerschrijven van de informatie van een grafische voorstelling of het noteren van een oplossing.

2. Om het examen vlot af te leggen, moet je verschillende structuren in de wiskunde kunnen herkennen en toepassen. Oefen daarom veel en regelmatig. Maak verschillende soorten oefeningen over dezelfde leerinhoud. Je hebt de vorige graden een waaier aan oplossingsmethoden en – technieken geleerd. Kies de meest efficiënte in functie van de oefening.

3. Op het examen zal je vraagstukken moeten oplossen. Probeer ze eerst goed te begrijpen door ze een paar keer te lezen. Misschien helpt het je ook om de opgave voor jezelf te herformuleren. Daarna probeer je best om het vraagstuk te structureren: maak een duidelijk onderscheid tussen het gegeven en het gevraagde. Dat kan je bijvoorbeeld door het vraagstuk voor te stellen in een schets of een schema.

4. Tot slot is het belangrijk dat je zelf controles inbouwt: bijvoorbeeld toets het resultaat van een vergelijking aan je opgave. Schat de uitkomst van een bewerking: 'is mijn resultaat wel realistisch?’ Rond je resultaat af in functie van de concrete situatie: bijvoorbeeld een aantal personen druk je steeds uit in gehelen.

5. Studeren met leeftijdsgenoten kan motiveren en helpen je eigen mogelijkheden te vergroten.

**Enkele examentips**

1. Op het examen noteer je altijd je tussenstappen, ook al vind je ze vanzelfsprekend. Ze geven jou houvast voor de opbouw van een oefening. We kunnen bij de verbetering je redenering en werkwijze beter volgen.

2. Wees hierbij nauwkeurig en consequent. De manier waarop je een resultaat bereikt is immers even belangrijk als het antwoord zelf. We houden daar rekening mee bij het toekennen van de punten.

3. De laatste jaren heeft de grafische rekenmachine zijn intrede gedaan en het gewone rekenwerk overgenomen. Het biedt een ondersteuning en voor het tekenen van grafieken van verbanden tussen grootheden is het een knap en tijdbesparend middel. Het tekenen van grafieken komt immers meermaals voor bij de leerinhouden. Ook bij het oplossen van wiskundige problemen gebruik je verantwoord de grafische rekenmachine. Oefen dan ook voldoende en leer je rekenmachine en zijn instellingen goed kennen en gebruiken.

**Algebra**

**Complexe getallen**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? Wat moet je doen? |
| de verschillende voorstellingswijzen van een complex getal   * notatie: als koppel reële getallen, a + bi met i² = -1, de goniometrische vorm van een complex getal * grafische voorstelling in het vlak van Gauss | deze voorstellingswijzen herkennen |
| de modulus en het argument van een complex getal: de waarde en meetkundige betekenis                 de voorstelling in het vlak van Gauss | de goniometrische vorm opstellen  deze begrippen zonder hulp van een grafische rekenmachine berekenen  deze begrippen met behulp van de grafische rekenmachine berekenen  de goniometrische vorm omvormen naar de vorm a + bi     deze begrippen herkennen uit een meetkundige voorstelling en omgekeerd |
| de bewerkingen met complexe getallen in de vorm a + bi: complex toegevoegde, optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen en machtsverheffing  de bewerkingen met complexe getallen in de goniometrische vorm: vermenigvuldigen, delen en machtsverheffing | deze bewerkingen manueel uitvoeren  deze bewerkingen met de grafische rekenmachine uitvoeren |
| de formule van de Moivre: de machtsverheffing  de n-de machtswortels uit een complex getal met n ≥ 2 | deze formule toepassen op de machtsverheffing  deze bewerking manueel uitvoeren  deze bewerking met behulp van de grafische rekenmachine uitvoeren |
| binomiaalvergelijkingen | deze vergelijkingen manueel oplossen  deze vergelijkingen met behulp van de grafische rekenmachine oplossen |
| vierkantsvergelijkingen in één complexe onbekende met reële en/of complexe coëfficiënten | deze vergelijkingen manueel oplossen  deze vergelijkingen met behulp van de grafische rekenmachine oplossen |

**Matrixrekening**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? |
| bewerkingen met matrices: de som en het verschil van matrices, een matrix vermenigvuldigen met een reëel getal, een matrix transponeren, matrices vermenigvuldigen, machten van matrices | deze bewerkingen manueel uitvoeren  deze bewerkingen uitvoeren met behulp van de grafische rekenmachine |
| m x n–stelsels van de eerste graad: methode van Gauss-Jordan (matrix omvormen naar rijcanonieke vorm) | deze stelsels met behulp van de grafische rekenmachine oplossen  vraagstukken, die te herleiden zijn tot een m x n–stelsel van de eerste graad oplossen |
| toepassingen van de matrixvermenigvuldiging zoals de evolutie van blokken gegevens: het koopgedrag bij een groep consumenten (Markovketens), een populatie dieren (Lesliematrices), het migratiepatroon van de bevolking in een bepaalde regio (migratiematrices), het aantal wegen tussen bepaalde grootsteden (verbindingsmatrices), … | de evolutie van deze blokken gegevens met behulp van matrixrekenen oplossen  een evenwichtstoestand bepalen met behulp van de grafische rekenmachine |

**Ruimtemeetkunde**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? Wat moet je doen? |
| de driedimensionale vectorruimte: vectoren en coördinaatgetallen | vectoren en coördinaatgetallen gebruiken voor het bepalen van de ligging van punten, rechten en vlakken in de ruimte |
| eigenschappen van een reële vectorruimte  bewerkingen met vectoren: de som, de scalaire vermenigvuldiging, het scalair product | deze eigenschappen herkennen  deze bewerkingen uitvoeren |
| vergelijkingen van rechten: vectoriële vergelijking, parametervergelijkingen, cartesische vergelijkingen  vergelijkingen van vlakken: vectoriële vergelijking, parametervergelijkingen, cartesische vergelijking  3x3 of 4x4 determinant en de cartesische vergelijking van een vlak | deze vergelijkingen opstellen  deze vergelijkingen onderling omvormen     deze determinanten manueel berekenen om de cartesische vergelijking op te stellen |
| onderlinge ligging van rechten: evenwijdig samenvallend, evenwijdig niet samenvallend, snijdend en kruisend  onderlinge ligging van een rechte en een vlak: behorend tot het vlak, evenwijdig niet behorend tot het vlak, snijdend  onderlinge ligging van twee vlakken: evenwijdig samenvallend, evenwijdig niet samenvallend, snijdend | de onderlinge ligging onderzoeken en bespreken |
| loodrechte stand in een orthonormale basis: rechten onderling, een rechte en een vlak, vlakken onderling | de loodrechte stand onderzoeken en bespreken |
| afstand: tussen punten, tussen een punt en een rechte, tussen een punt en een vlak, tussen twee rechten, tussen een rechte en een vlak, tussen twee vlakken | deze afstanden berekenen |
| meetkundige begrippen zoals: de loodlijn op een vlak, het loodvlak op een rechte, het middelloodvlak van een lijnstuk, de hoek tussen rechten en/of vlakken, afstanden, zwaartelijnen, zwaartepunt, … | de bijhorende vergelijkingen opstellen  meetkundige problemen schetsen  meetkundige problemen oplossen  deze begrippen manueel en met behulp van de grafische rekenmachine berekenen en onderzoeken in ruimtefiguren zoals balk, kubus, prisma, piramide, kegel, tetraëder en parallellepipedum |

**Discrete wiskunde**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? |
| variaties, herhalingsvariaties, permutaties, herhalingspermutaties, combinaties, herhalingscombinaties  som- en productregel | deze begrippen herkennen  deze formules noteren  deze begrippen toepassen bij telproblemen  deze bewerkingen met behulp van de grafische rekenmachine uitvoeren |
| convergentie en divergentie van rijen | de convergentie en divergentie van rijen herkennen |
| binomium van Newton | het binomium van Newton toepassen: berekenen van de macht van de som van twee grootheden |

**Statistiek en kansrekening**

**Statistiek**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? Wat moet je doen? |
| de soorten variabelen: kwalitatief (nominaal en ordinaal), kwantitatief (continu en discreet) | de soorten variabelen benoemen |
| de normaalverdeling | een symmetrische en een niet-symmetrische verdeling herkennen in een histogram en een frequentiepolygoon van relatieve frequenties  in betekenisvolle situaties de normaalverdeling hanteren als benadering van discrete gegevens  de klokcurve van Gauss tekenen met behulp van de grafische rekenmachine  de klokcurve van Gauss herkennen als een normaalverdeling van gegevens |
| het gemiddelde en de standaardafwijking van een normaalverdeling | het gemiddelde en de standaardafwijking aanduiden op een grafische voorstelling van een normaalverdeling en deze interpreteren  het gemiddelde en de standaardafwijking berekenen met behulp van de grafische rekenmachine  uit de berekening van de standaardafwijking de juiste waarde kiezen voor de steekproef of de populatie |
| de standaardnormaalverdeling | de standaardnormaalverdeling herkennen als een klokcurve met µ = 0 en σ = 1   het verband leggen tussen de normaalverdeling en de standaardnormaalverdeling |
| de relatieve frequentie en kans | het verband leggen tussen de relatieve frequentie tussen twee waarden en de oppervlakte onder de normaalcurve tussen twee grenzen  het verband leggen tussen de relatieve frequentie en de kans dat een waarde voorkomt in een gegeven interval |
| kansrekening met de normaalverdeling | met behulp van de grafische rekenmachine de relatieve frequentie of kans berekenen tussen twee gegeven waarden, waarden kleiner of groter dan een gegeven grens  met behulp van de grafische rekenmachine de waarde van de variabele berekenen bij een gegeven relatieve frequentie of kans  vraagstukken rond het berekenen van kans en/of relatieve frequentie oplossen |
| de 68 – 95 – 99,7% regel | de waarden σ, 2σ, 3σ interpreteren naar oppervlakten en percentage onder de klokcurve |
| de z-scores | deze scores berekenen en interpreteren  verschillende statistische gegevens vergelijken |

**Kansrekening**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kennen? | Wat moet je kunnen? Wat moet je doen? |
| kansbomen  kansen  de regel van Laplace, de som - , product – en complementregel | deze bomen opstellen  kansen berekenen met behulp van tellen, kansbomen en tabellen  deze regels toepassen voor het berekenen van kansen  vraagstukken, die te herleiden zijn naar het berekenen van kansen, oplossen |
| voorwaardelijke kans     de regel van Bayes     afhankelijke en onafhankelijke gebeurtenissen | deze kans noteren en berekenen  deze regel toepassen om voorwaardelijke kansen te berekenen  de afhankelijkheid of onafhankelijkheid onderzoeken  vraagstukken, die te herleiden zijn tot voorwaardelijke kansen, oplossen |
| kansverdeling van een toevalsveranderlijke, verwachtingswaarde en standaardafwijking | deze verdeling opstellen  deze waarden manueel berekenen  deze waarden met behulp van de grafische rekenmachine berekenen  het verband leggen tussen verwachtingswaarde en het statistisch begrip gemiddelde |
| binomiaal of normaal verdeelde gegevens | onderzoeken of een experiment vertaald kan worden naar een binomiale of normale verdeling  kansen bij binomiaal verdeelde gegevens met behulp van de grafische rekenmachine berekenen  kansen bij normaal verdeelde gegevens met behulp van de grafische rekenmachine berekenen |

**Onderzoekscompetentie**

|  |  |
| --- | --- |
| Wat moet je kunnen? | Wat moet je doen? |
| oriënteren op een onderzoeksprobleem door gericht informatie   * te verzamelen * te ordenen * te bewerken | informatie uit een wetenschappelijke bron   * opzoeken * raadplegen * rangschikken * beoordelen |
| een onderzoeksopdracht met een wiskundige component   * voorbereiden * uitvoeren * beoordelen | vanuit de hoofdvraag een werkplan met onderzoeks- en tijdsplan opmaken voor de bijhorende deelvragen  een werkplan met onderzoeksplan opmaken  een werkplan uitvoeren:   * informatie verzamelen in functie van de deelvraag en op basis van verschillende informatiebronnen (bv. literatuur, documenten, databestanden via deskresearch, enquête, interview, waarneming of observatie, (labo)experiment, waarneming, media) * informatie beoordelen en verwerken en daaruit een conclusie trekken   een conclusie of de onderzoeksresultaten rapporteren door een intellectueel eerlijk, gestructureerd en foutloos onderzoeksverslag met korte samenvatting te schrijven volgens de vastgelegde structuur  een correcte bronvermelding opstellen volgens de regels van de bronvermelding  je onderzoek evalueren en over je eigen werk en de aanpak van de onderzoeksopdracht reflecteren |
| - de onderzoeksresultaten en conclusies rapporteren | een onderzoeksverslag opstellen volgens de vastgelegde structuur: Inhoudsopgave - Inleiding - Berekeningen/antwoorden op alle deelopdrachten - Besluit - Bronvermelding volgens de APA regels |

Welke opdracht moet je uitvoeren?

Bij dit vak maak je een onderzoeksverslag. Je vindt de instructies voor je opdracht in bijlage  
"Setoc Wiskunde Schoenmaat 2020".  
  
Voor het verwerken van cijfermateriaal en het aanmaken van grafieken, verwijzen we naar de bijlage 'Statistiek voor de onderzoeksopdracht'.  
  
Als je 7 dagen voor het examen geen onderzoeksverslag hebt opgeladen, dan mag je de vragen over de onderzoeksopdracht niet beantwoorden op het examen. In dat geval heb je 0% op de onderzoekscompetentie.

Bijlage statistiek voor de onderzoeksopdracht.pdf

Setoc Wiskunde Schoenmaat 2020.pdf

Welke bijlagen heb je nodig?

201801\_201812\_formularium wiskunde 3aso 6.2.pdf

TI-84 Plus CE-T met examenstand\_01092018.pdf

Hoe verloopt het examen?

**Hoe lang duurt het examen?**  
150 minuten voor examens vanaf 01-01-2020 tot 31-12-2020

**Wat breng je mee?**- een grafische rekenmachine Texas TI-84 Plus CE-T met examenstand

OPGELET

NIEUW VANAF 1 SEPTEMBER 2018

'Je gebruikt je eigen grafische rekenmachine: Texas TI-84 Plus CE-T met examenstand.

Dit is de enige grafische rekenmachine die de Examencommissie toelaat vanaf 1 september 2018 voor het examen wiskunde.

Stel je rekenmachine in op 'Examenstand' voor je aan het examen begint. Doe dit thuis.

Het niet instellen van de examenstand op je rekenmachine kan beschouwd worden als fraude.'

Je vindt alle informatie over de rekenmachine en het instellen van de examenstand in de bijlage (zie hierboven).

Probeer het alvast thuis met dit instructiefilmpje.

https://www.youtube.com/watch?v=ViqFT08UHHY

Je rekenmachine moet uit staan om hem in examenmodus te kunnen zetten.

Als je een oranje balk ziet bovenaan het scherm, dan is je rekenmachine niet correct ingesteld. Breng het zelf in orde in de wachtruimte van het examencentrum door te deblokkeren.

Hoe dat moet, zie je in dit instructiefilmpje.

https://www.youtube.com/watch?v=cu7p67A2pow

Kopieer de link je adresbalk om de filmpjes te bekijken.

Een gsm, tablet of smartphone zijn niet toegelaten om te rekenen. Bovendien stellen we geen rekenmachines ter beschikking. Zorg er dus voor dat je je rekenmachine niet vergeet.

**Welke soort van vragen mag je verwachten?**Het examen kan bestaan uit (half)open en gesloten vragen, interpretatie van afbeeldingen, vraagstukken, toepassingen in andere contexten, definities, bewijzen.

We leggen het accent op vaardigheden en niet op reproductievragen. Je hoeft geen formules uit het formularium te kunnen bewijzen. Zo zullen we je bijvoorbeeld niet het bewijs van het binomium van Newton vragen . We verwachten wel dat je deze kan toepassen in oefeningen en bewijzen.

**Hoe verloopt het examen?**Het examen wiskunde 3 aso 6.2 verloopt volledig schriftelijk.

De tijdsduur bedraagt minstens 30 minuten en maximaal 2:30 uur; 3 uur voor kandidaten met een gemotiveerd attest (GA).

Je ontvangt een formularium voor de vakfiche 3aso 6.2 in bijlage.

Het examen begint met het deel over de onderzoekscompetentie. Je mag je onderzoeksverslag gebruiken voor het oplossen van de vragen.

Als je klaar bent met het onderdeel, geef je je antwoordblad en de kladbladen van dit onderdeel af aan de toezichter. De toezichter sluit je onderzoeksverslag af. Je kan er niet meer naar terugkeren. Daarna ontvang je het vervolg van het examen.

Dit moet je zeker onthouden: opdrachten die je op voorhand moet maken en moet opladen in het EC-platform moeten vanaf 1 januari 7 dagen op voorhand opgeladen zijn. Als je examen hebt op maandag 21 januari examen. Je laadt je verslag ten laatste op maandag 14 januari om 23.59 uur op. Zo niet kan je het onderdeel SETOC niet afleggen.

Verdeel je tijd efficiënt over de verschillende onderdelen van het examen. We verwachten dat je niet langer dan 30 minuten moet werken aan het deel van de onderzoekscompetentie.

**Welk materiaal krijg je van ons?**- je digitaal onderzoeksverslag

- een balpen

- een meetlat

- kladpapier

- een formularium (wiskunde 3aso 6.2)

Je kan je verslag van je onderzoeksopdracht digitaal raadplegen zolang je aan het onderdeel onderzoekscompetentie werkt. Nadien wordt je digitaal verslag afgesloten.

Hoe beoordelen we het examen?

**Op welke criteria beoordelen we je examen?**  
- Voor de open vragen noteer je steeds duidelijk je werkwijze met voldoende tussenstappen.

- Gebruik ook steeds de correcte wiskundige notaties.

- Daar waar er expliciet naar een antwoord of verklaring gevraagd wordt, formuleer je dit op een correcte wiskundige manier.

Voor de eindevaluatie van wiskunde wordt het gemiddelde gemaakt van wiskunde 3aso 6.1 en wiskunde 3aso 6.2 met gelijke gewichten.

Op het platform worden de punten van het examen weergegeven op 100. De componenten hebben echter een verschillend gewicht.

**Onderdelen**

|  |  |
| --- | --- |
| Algebra | 25% |
| Ruimtemeetkunde | 30% |
| Discrete wiskunde | 10% |
| Statistiek en kansrekenen | 25% |
| Onderzoekscompetentie | 10% |

wiskunde 3 aso 6.1 - 50 (01-01-2000-31-12-2999)[ENDIF:IS\_NOT\_PORTFOLIO]

wiskunde 3 aso 6.2 - 50 (01-01-2000-31-12-2999)

Met welk materiaal bereid je je voor?

Je moet zelf op zoek naar leermiddelen om je examen voor te bereiden. De Examencommissie stelt zelf geen leermiddelen ter beschikking. Je kan boeken of cursussen kopen in een (online of tweedehands-) boekenhandel of ontlenen in een bibliotheek.  
Bij elke nieuwe editie van de vakfiche actualiseren we deze bibliografie. Toch is het best mogelijk dat bepaalde werken niet meer verkrijgbaar zijn of dat nieuwe werken die al op de markt zijn nog niet zijn opgenomen.  
We maken bewust een selectie van leermiddelen die ons op dit ogenblik het meest aangewezen lijken om je voor te bereiden op onze examens. Zo willen we je helpen om je studie efficiënter aan te pakken. Je kan echter ook andere werken of cursussen gebruiken bij je voorbereiding op het examen.  
  
In dit deel van de bibliografie vind je enkele handboeken die vaak gebruikt worden in het secundair onderwijs. Ze bieden je voldoende ondersteuning om zelfstandig de leerstof te verwerken dankzij elektronische hulpmiddelen zoals oefeningen die de uitgever aanbiedt bij het handboek.  
De uitgeverij VAN IN en De Boeck worden één bedrijf vanaf 01/04/2017. De uitgaven secundair onderwijs van De Boeck zijn terug te vinden op www.vanin.be

Leerboeken en methodes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Methode | Uitgeverij | Gegevens |
| Argument 5/6 Uitbreiding | De Boeck | www.vanin.be |
| Van Basis tot Limiet 5/6 6 en 8 uurs | Die Keure | www.diekeure.be |
| Delta 5/6 6 en 8 uurs  Delta Nova 5/6 6 en 8 uurs  Wiskunde Project 5 en 6 6 en 8 uurs | Plantyn | www.plantyn.com |
| Pienter 5/6 6 en 8 uurs | Van In | www.vanin.be |
| O Zo! Onderzoeken doe je zo. | Plantyn | www.plantyn.com |
| Stapstenen. Onderzoek stap voor stap. | De Boeck | www.vanin.be |
| Mijn masterplan.  Hoofdstuk 6: de researchafdeling. Een onderzoeksopdracht uitwerken. | Averbode | www.averbode.be |