



nieuwsbrief VvSL, jaargang 9, nummer 5, 18 januari 2018  
Redactie: Marlies van Tooren, [marlies.van.tooren@vvs.nl](mailto:marlies.van.tooren@vvs.nl)

### **LOB-visie en curriculumontwikkeling**

De VvSL trekt samen met de NVS-NVL op om in het nieuw te ontwikkelen curriculum voor het po en vo een positie en inhoud voor LOB te krijgen waarop onze leerlingen, hun ouders en de samenleving recht hebben. Zo hebben beide decanenverenigingen recent een gezamenlijke visie op LOB aangeleverd aan de projectorganisatie van Curriculum.nu. Deze LOB-visie gaat naar alle negen ontwikkelteams, samen met de boodschap hiermee bij het ontwikkelen van het nieuwe curriculum voor hun leergebied rekening te houden. Je vindt de visie op LOB op [de homepage van onze website](#).

### **Snel naar ...**

Misschien ben je het al tegengekomen. Op de homepage van de verenigingssite staan sinds kort onder het kopje 'Snel naar ...' documenten waarover je als decaan snel en zonder zoeken wil kunnen beschikken. Zoals de LOB-urenformule, de ministeriële brief aan de Tweede Kamer over LOB van 30 november jl. en de brief aan de Studiekeziers van oktober jl.

Via een mailtje naar de secretaris ([secretaris@vvs.nl](mailto:secretaris@vvs.nl)) of met het contactformulier op de website kun je ons laten weten welke documenten ook een plek verdienen op onze homepage.

### **Rekentoets afgeschaft**

Officieel mag er nog niet gezegd worden dat de rekentoets is afgeschaft (hij moet in ieder geval dit schooljaar en waarschijnlijk ook volgend schooljaar nog gewoon gemaakt worden), maar informeel, kwam de inhoud van [de brief van de minister van 15 december jl.](#) hier wel op neer. Het is inmiddels ruim een maand geleden dat dit bericht naar buiten kwam en daarmee eigenlijk oud nieuws, maar omdat het wel belangrijk is, hier toch nog even kort de inhoud van de brief.

De minister meldde dat voor alle vwo-eindexamenkandidaten de volgende regels gaan gelden:

- De rekentoets wordt afgenomen maar het cijfer telt niet meer mee voor het behalen van het diploma;
- Ook telt het cijfer op de rekentoets niet meer mee voor het *judicium cum laude*, tenzij het cijfer positief begunstigend is voor het behalen hiervan. Leerlingen kunnen in dat geval het cijfer alsnog betrekken bij de bepaling van het *judicium cum laude*. Deze mogelijkheid geldt alleen dit schooljaar;
- Het cijfer wordt wel vermeld op de cijferlijst;
- Het aantal mogelijkheden om de rekentoets af te leggen blijft gelijk.
- De extra afnamedag met versnelde normering komt te vervallen.

Voor leerlingen in de overige schoolsoorten (havo en vmbo) verandert er niets.

### **Tussenjaarbeurs op 15 maart 2018**

Op donderdagmiddag en -avond 15 maart a.s. vindt de Tussenjaarbeurs plaats bij Onderwijsinstituut Boswell-Bèta, in Utrecht. Doel hiervan is havo-, vwo- en mbo-scholieren, ouders en onderwijsprofessionals te informeren over mogelijkheden voor invulling van een tussenjaar in binnen- en buitenland, gericht op persoonlijke ontwikkeling en voorbereiding op een opleiding in het hoger onderwijs. Deze beurs bevat stands, presentaties en workshops van aanbieders van tussenjaar-activiteiten in binnen- en buitenland, en lezingen door oudervoorlichter van Wageningen University

Hermien Miltenburg, door studieloopbaanbegeleider van Hogeschool Arnhem Nijmegen en mede-oprichter van de Jonge Helden Academie Rogier van Aanholt, en door Daniëlle Vogels, initiatiefnemer van het Tussenjaar Kenniscentrum i.o. Toegang is gratis, maar inschrijven is wel verplicht. Voor meer informatie en inschrijving zie: <http://www.tussenjaartwijfels.info/tussenjaarbeurs-2018/>

### **Workshop Tussenjaarplan**

Op woensdagavond 28 februari bij Wageningen University en dinsdagavond 17 april bij Onderwijsinstituut Boswell-Bèta in Utrecht kunnen leerlingen met één of beide ouders deelnemen aan een workshop Tussenjaarplan. De workshop is bedoeld voor leerlingen die een tussenjaar serieus overwegen. In de workshop krijgen scholieren opdrachten om een persoonlijk plan te maken voor de invulling hiervan, met als kader de toekomstige studiekeuze. Zij kunnen aan deze workshop alleen deelnemen samen met tenminste 1 ouder, en liefst met 2, omdat zij tijdens deze workshop aan de hand van opdrachten met elkaar in gesprek worden gebracht over hun wensen en twijfels hierbij. In deze workshop wordt onder meer aandacht besteed aan alle mogelijke invullingen van een tussenjaar, de risico's hiervan en hoe deze te beperken zijn. En ouders krijgen aparte opdrachten en informatie om ervoor te zorgen dat ze hun kind bij het tussenjaar goed kunnen ondersteunen, zonder zich er teveel mee te bemoeien. Workshop Tussenjaarplan duurt ongeveer 1,5 uur. Deelname kost € 35,- per gezin. Voor meer informatie en inschrijving zie <http://www.tussenjaartwijfels.info/workshop/>

### **Twee wiskundevakken in één profiel**

In DecaZine 18 staat in de rubriek Wat verder tafel komt een bericht (zie pagina 45), waarin gemeld wordt dat het nu officieel is toegestaan om naast de wiskunde in het profieldeel een ander wiskundevak te kiezen als extra vak in het vrije deel. Van meer kanten bereikte de redactie de opmerking dat de zinsnede 'wiskunde A en B en wiskunde B en C gecombineerd mogen worden in één profiel' mensen op het verkeerde been zou zetten, want de tweede wiskunde mag toch alleen gekozen worden als 'extra' vak in het vrije deel. Ter verheldering: Een **profiel** bestaat uit het **gemeenschappelijk deel**, het **profieldeel** en het **vrije deel**. Alle vakken die een leerling met een bepaald profiel volgt, staan in dat profiel. Combineert een leerling dus twee wiskundevakken in één profiel, dan staat het ene vak in het profieldeel en het andere vak in het vrije deel. Als een leerling een tweede wiskundevak kiest als extra vak in het vrije deel, heeft hij dus twee wiskundevakken in één profiel. Alle vakken tellen ook mee bij de uitslagbepaling. Alleen kun je op een extra vak nooit zakken, want als dat zou gebeuren, wordt dat vak op grond van artikel 48 lid 3 van het Eindexamenbesluit VO buiten beschouwing gelaten. Maar het omgekeerde is ook mogelijk, namelijk dat een leerling door een extra vak net wel slaagt, bijvoorbeeld doordat hij met het extra vak net wel aan de 5,5 gemiddeld komt voor het centraal examen of net dat extra benodigde compensatiepunt scoort bij tweemaal een 5 op de cijferlijst.

### **Factsheet over studeren met een handicap**

Het Expertisecentrum studeren met een handicap heeft vorig jaar in opdracht van OCW een grafische factsheet ontwikkeld, waarop overzichtelijk in beeld wordt gebracht wat jongeren met een handicap c.q. belemmering op financieel gebied in de gaten moeten houden c.q. niet moeten vergeten te regelen. Klik [hier voor de factsheet](#).

### **Kringvoorzittersvergadering**

Het aantal decanenkringen havo/vwo is inmiddels uitgegroeid tot 23. Twee keer per schooljaar komen de voorzitter of een vertegenwoordiger van de kringen in Utrecht, gefaciliteerd door de VvSL, bij elkaar voor een kringvoorzittersvergadering. In deze vergaderingen passeren veel praktische decanen- en decanaatszaken de revue en worden presentaties verzorgd over actuele ontwikkelingen op ons vakgebied. De verslagen van de vergaderingen vormen de weerslag van alle informatie en discussies en worden verspreid via het bestuur van de kringen. Wie nog eens 'oude' verslagen van

de kringvoorzittersvergaderingen wil bekijken, vindt deze op <https://www.vvsl.nl/over-ons/organisatie/kringvoorzittersvergadering>.

De eerstvolgende kringvoorzittersvergadering is op donderdag 15 maart om 13.30 uur bij Cursus- en vergadercentrum Domstad in Utrecht.

### **Examenmonitor**

Sinds de geleidelijke invoering van de strengere exameneisen stelt DUO jaarlijkse de zogenaamde Examenmonitor op. Doel hiervan was vooral zicht te krijgen op de gevolgen van de invoering van de strengere exameneisen (5,5 gemiddeld voor CE, kernvakkenregeling, rekentoets in de kernvakkenregeling). Ook in 2017 heeft DUO deze rapportage opgesteld en vlak voor de kerstvakantie heeft minister Slob deze aan de Tweede Kamer toegezonden. Voor wie geïnteresseerd is in getalletjes, vergelijkingen met eerdere jaren en gemiddelde examencijfers: [Examenmonitor 2017](#).

### **Gluren bij de burens**

Op 1 maart a.s. organiseren het Algemeen Nederlands Verbond (ANV), Maasketen Jan van Eyck en de lerarenopleiding PXL-Education van Hogeschool PXL voor het eerst de 'Ontmoetingsdag onderwijs : Belgisch- en Nederlands Limburg'.

De organisatoren willen de onderwijswereld over de landsgrenzen heen stimuleren om elkaar beter te leren kennen en na te gaan welke vormen van samenwerking mogelijk zijn.

Doelgroepen voor de ontmoetingsdag zijn m.n. inspecties, docenten lerarenopleiding, studenten-leerkrachten in opleiding uit de provincies Limburg, leden van schoolbesturen - leerkrachten kleuter-, lager en secundair onderwijs, docenten en leerkrachten navorming/postgraduatens uit de provincies Limburg, centra voor leerlingenbegeleiding (CLB) en zorgcoördinatoren.

- Tijdstip: Donderdag 1 maart 2018, 09.00 - 16.30 uur.
- Locatie: Hogeschool PXL, Elfde-Liniestraat 23A (PXL-Congress, gebouw D), 3500 Hasselt
- Inlichtingen: [koen.vandenhoudt@pxl.be](mailto:koen.vandenhoudt@pxl.be), coördinator levenslang leren PXL-Education
- Deelnameprijs: € 50
- Meer informatie en inschrijven: [www.limburgseonderwijsdag.eu](http://www.limburgseonderwijsdag.eu)

### **Masterclass Wiskunde Actief TU Delft**

Gedurende vier donderdagmiddagen in maart 2018 organiseert de opleiding Technische Wiskunde aan de Technische Universiteit Delft weer de succesvolle cursus '*Wiskunde Actief*'. Deze cursus is bestemd voor leerlingen uit de klassen 5 en 6 van het vwo die het profiel Natuur & Gezondheid of Natuur & Techniek hebben gekozen.

De cursus heeft als titel "*Glijbanen: de topsnelheid van zwaartekracht*". De leerlingen onderzoeken tijdens deze cursus welke vorm je een glijbaan moet geven om zo snel mogelijk, slechts met behulp van de zwaartekracht, naar beneden te kunnen glijden. Het modelleren (wiskundig beschrijven) van deze vorm is een wiskundige uitdaging en het is fascinerend om te zien hoe je die optimale baan kunt bepalen met slechts één natuurkundige wet en een portie wiskunde.

Leerlingen die op basis van deze cursus een profielwerkstuk willen maken, kunnen na de cursus nog enige tijd begeleiding en ondersteuning krijgen.

De cursus wordt gegeven op de donderdagmiddagen van 8, 15, 22 en 29 maart 2018, steeds van 13:30 tot 17:00 uur. Plaats van handeling is de Technische Universiteit Delft, Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica, Mekelweg 4 in Delft. Voor koffie, thee en frisdrank wordt gezorgd en deelname is gratis,

Leerlingen moeten zich vóór maandag 5 maart 2018 *individueel* aanmelden [via deze link](#). Omdat er slechts een beperkt aantal plaatsen beschikbaar is, wordt er een maximum toelating van vijf leerlingen per school gehanteerd. Leerlingen met een 7 of hoger voor Wiskunde B krijgen daarbij voorrang.

[Volg deze link voor meer informatie](#). Voor vragen kun je terecht bij Trudy Middendorp (organisatie), [voorlichting-ewi@tudelft.nl](mailto:voorlichting-ewi@tudelft.nl), tel. 015-2786981.

### **Interview met minister Slob**

In AD/De Haagse Courant stond maandag 15 januari [een interview met minister Slob](#) over o.a. de schoolkeuze van zijn kinderen.

Ons verenigingstijdschrift DecaZine wordt naar je huisadres gestuurd. Via de VvSL-website kun je onder MIJN VVSL en na inloggen zelf je gegevens in de ledenadministratie beheren en dus veranderen. Een nieuw huisadres, een ander e-mailadres, een verandering van school aan ons doorgeven, het kan allemaal via onze website! En via het contactformulier op de website bereik je rechtstreeks het bestuur met je vragen, opmerkingen, ideeën, enz.