

## Nieuwsbrief ouders en leerlingen – Stella Maris College

**18**

Schooljaar 2022-2023

16 januari 2023

---

### *Inhoud*

---

Activiteitenagenda januari 2023	2
Activiteitenagenda februari 2023	3
Onderzoek 2 <sup>de</sup> klas door Jeugdgezondheidszorg GGD Zuid-Limburg start 17 januari	5
Meet the youngsters 19 januari	5
Lezing Stella Academia 20 januari Waterstof en de rol van waterstof in de energietransitie	6

---

*Activiteitenagenda januari 2023*

---

<b>16</b>		30 Minuten rooster Interculturele dag Global Xploration ruimte 184
<b>17</b>		Presentaties profielwerkstuk 4 mavo 7de en 8ste lesuur Onderzoek 2 <sup>de</sup> klas door Jeugdgezondheidszorg GGD Zuid-Limburg
<b>18</b>		Informatiebijeenkomst doorstroom 3 havo, 3 vwo en 4 g/tl
<b>19</b>		Hele dag Bedrijvenbezoekdag klas 2 vmbo Meet the Youngsters BR2E, M3A, M3B, B4A. Locatie SMC.
<b>20</b>	20:00 – 22:00 uur	Lezing Stella Academia
<b>23</b>	17:00 uur	Vakadviezen zichtbaar 3 havo/vwo
<b>23 t/m 30</b>		Afname cito kijk- en luistertoetsen moderne vreemde talen vmbo, havo, vwo
<b>24</b>	14:30 - 16:10	PTA toets informatica havo 5 toetscode 5.1.2 lokaal 42
<b>24 t/m 2 febr</b>		Klas 2 onderzoek schoolverpleegkundige
<b>25</b>		30 Minuten rooster en les tot 13:00 uur
	14:30 – 16:30 uur	Beleefmiddag leerlingen groep 8
<b>25 t/m 27</b>		Limburgs Jeugdparlement vwo 4/5/6
<b>26</b>		Start denklessen klas 1 lesuur 6 en 7
<b>27</b>	23:59 uur	Deadline voorlopige profielkeuze
<b>31</b>	19:30 uur	Ouderavond met als thema; "Mijn kind en genotmiddelen - Hoe pak ik dit aan?"

---

*Activiteitenagenda februari 2023*

---

<b>01</b>	08:30 – 12:30 uur	Excursie 3 mavo nsk1 Titratietoets 5 vwo
<b>06 t/m 16</b>		LOB proeflessen havo 3 en vwo 3
<b>06</b>	12:30 – 14:00 uur	30 minuten rooster Denkles Bovenbouw klas 4-5-6 Leerlingbespreking in de middag Vwo 4 opstart programma LOB Halfjaarlijkse docent wissel bij gedeelde klassen
<b>07</b>		30 minuten rooster Leerlingbespreking in de middag
<b>08 t/m 10</b>		JuuPu actie
<b>09</b>	19:00 uur	Debatwedstrijd Op weg naar het Lagerhuis Stell-Art
<b>13 t/m 16</b>		Aandacht voor profielwerkstuk havo 4 en vwo 5 in de vaklessen
<b>13 t/m 16</b>		Oudergesprekken bij negatief advies op voorlopige profielkeuze havo 3 en vwo 3
<b>13</b>		30 minuten rooster Leerlingbespreking in de middag Inschrijven keuzevakken klas 3 basis en 3 kader
<b>14</b>		30 minuten rooster Leerlingbespreking in de middag Inschrijven keuzevakken klas 3 basis en 3 kader
<b>15</b>		Deadline inleveren definitieve versie profielwerkstuk havo 5 en vwo 6
<b>16</b>	08:40 – 13:00 uur 13:00 – 16:00 uur	Regulier les Carnavals activiteit
<b>17</b>		(Rooster) vrije dag
<b>20 t/m 24</b>		Carnavalsvakantie
<b>27</b>		30 minuten rooster

**27 febr/3 maart**

Reflectieweek

**28**

12:30 – 14:45 uur

30 minuten rooster

Profielwerkstuk presentaties havo 5 en vwo 6 aan havo 4 en vwo 5

PTA Duits schrijfvaardigheid mavo 4 vanaf lesuur 5

---

*Onderzoek 2<sup>de</sup> klas door Jeugdgezondheidszorg GGD  
Zuid-Limburg start 17 januari*

---

Op dinsdag 17 januari a.s. start het onderzoek VO door de Jeugdgezondheidszorg GGD Zuid Limburg in klas 2A.

Ouders en leerlingen hebben inmiddels informatie ontvangen over dit onderzoek per brief .

Op 17 januari het 3<sup>e</sup> uur wordt in de klas tijdens de mentorles een vragenlijst digitaal uitgereikt aan de leerling. De leerling kan vervolgens met een persoonlijke inlogcode de vragenlijst invullen.

Het onderzoek bij de schoolverpleegkundige vindt in alfabetische volgorde plaats op:

Dinsdagmorgen 24 januari

Donderdagmorgen 26 januari

Dinsdagmorgen 31 januari

Donderdagmorgen 2 februari

---

*Meet the youngsters 19 januari*

---

**Voor: Leerlingen en ouders klassen BR2E, M3A, M3B en B4A**

Jongeren zijn zich vaak niet bewust van de carrièremogelijkheden dicht bij huis. Om onze LOB-lessen verder te ondersteunen, organiseert Meet the Youngsters gastlessen waarin ze onze leerlingen kunnen laten zien welke kansen er zijn in onze eigen regio. Middels een mobiele escaperoom, een mini living lab en VR- brillen leren jongeren op een creatieve manier ontdekken welke bedrijven en werkzaamheden er bestaan in de eigen buurt.

Op **donderdag 19 januari** komt het project Meet the youngsters naar onze school en zullen bovengenoemde klassen gedurende twee lesuren deelnemen aan dit project. De rest van de dag volgen de leerlingen de lessen volgens het lesrooster.

Voor vragen kunnen jullie terecht bij mevr. Souren: [k.souren@stichtinglvo.nl](mailto:k.souren@stichtinglvo.nl)

---

*Lezing Stella Academia 20 januari*  
*Waterstof en de rol van waterstof in de energietransitie*

---

**Datum:** 20 januari 2023

**Tijdstip:** 20:00 – 22:00 uur

**Locatie:** Bibliotheek Meerssen

**Kosten:** Entree incl. drankje: gratis! (mogelijk gemaakt door Stichting Duurzaam Meerssen).

**Aanmelden:** via [www.bibliotheekmeerssen.nl](http://www.bibliotheekmeerssen.nl).

de Bibliotheek  
Meerssen

Peter Kersten verdiepte zich in 2019 om een elektrische auto te gaan rijden “omdat dieselen echt niet meer kan”? Rond die tijd werd in het Belgische Leuven een presentatie gehouden over auto’s die met waterstof aangedreven werden. Een uitzending van VPRO’s Tegenlicht (Deltaplan Waterstof) in februari 2019 deed de rest: de belangstelling voor waterstof was definitief geboren en is sindsdien niet meer weggegaan. Peter raakte steeds meer thuis in de materie en zag dat er in de wereld al heel veel gaande is op dat gebied, maar hier in Limburg veel minder. Het werd tijd om de waterstofontwikkeling hier een zetje te geven. Daarom is toen de Stichting Waterstofenergie Limburg (WÉL) opgericht. De stichting hield zich bezig met het opstellen van een samenhangende visie, missie, strategie en beleid, met coalitievorming, met een kenniscentrum en een waterstofacademie en met projecten. Toen er in 2021 professionalisering en schaalvergroting nodig was en er kwartiermakers beschikbaar waren om de coalitie verder te ontwikkelen, was het tijd om terug te trekken. Ons zetje was gegeven. En de belangstelling blijft levendig!



**De lezing gaat over:**

1. Wat is waterstof
2. Toepassingen van waterstof
3. De rol van waterstof in de Energie Transitie (ook in Limburg)
4. Een beeld van de huidige stand van zaken
5. Werkt het echt??