



STUDIEAANBOD  
IMK DILSEN-STOKKEM



## Inhoud

Eerste graad	Blz. 7
Techniek-wetenschappen, 2 <sup>de</sup> en 3 <sup>de</sup> graad	14
Sociale en technische wetenschappen, 2 <sup>de</sup> en 3 <sup>de</sup> graad	18
Jeugd- en gehandicaptenzorg, 3 <sup>de</sup> graad	23
Verzorging-voeding, 2 <sup>de</sup> graad	30
Verzorging, Kinderzorg, Thuis- en bejaardenzorg/Zorgkundige, 3 <sup>de</sup> graad	35

IMK Lanklaar  
Rijksweg 168  
3650 Dilsen-Stokkem  
089 75 60 84  
Imk@telenet.be

IMK Rotem  
Tienstraat 35  
3650 Dilsen-Stokkem  
089 79 34 68  
Imk\_rotem@hotmail.com



# Een waaier aan mogelijkheden...



## **Sofie – Techniek-wetenschappen**

Hoger onderwijs: bachelor dierenzorg

Beroep: dierenartsassistente



## **Tineke – Jeugd- en gehandicapenzorg**

Hoger onderwijs: bachelor orthopedagogie;

lerarenopleiding;

postgraduaat seksuologische hulpverlening

Beroep: leefgroepbegeleiding Kajo in Bree



## **Stefanie – Thuis- en bejaardenzorg/zorgkundige**

Beroep: zorgkundige in de palliatieve zorg



### **Bart – Techniek-wetenschappen**

Hoger onderwijs: master  
revalidatiewetenschappen en kinesithrapie  
Beroep: kinesist



### **Martine – Sociale en technische wetenschappen**

Hoger onderwijs: verpleegkunde HBO 5  
Beroep: orthopedisch operatieverpleegkundige



### **Ann – Kinderzorg**

Beroep: zelfstandig onthaalmoeder



### **Sylvie – Sociale en technische wetenschappen**

Hoger onderwijs: verpleegkunde  
Beroep: verpleegster Wit-Gele Kruis Lanaken



### **Loradana – Sociale en technische wetenschappen**

Hoger onderwijs: bachelor accountancy-fiscaliteit  
Beroep: vastgoedmakelaar in Dublin, Ierland



### **Gunner – Jeugd- en gehandicaptenzorg**

Hoger onderwijs: bachelor geschiedenis-  
aardrijkskunde-PAV  
Beroep: leraar middelbaar onderwijs



### **Ilse en Carly – Thuis- en bejaardenzorg/ Zorgkundige**

Beroep: Wit-Gele Kruis



### **Inge – Sociale en technische wetenschappen**

Hoger onderwijs: bachelor orthopedagogie;  
creatieve muziektherapie  
Beroep: praktijklektor UCCL

TW is een **STEM-richting**,  
waar **science**, **technology**, **engineering** en **maths** samenkomen.

## Techniek-wetenschappen, 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> graad

De opleiding TW is gesitueerd in de tweede en derde graad van het technisch secundair onderwijs, studiegebied 'Chemie'. We spreken dus over het derde tot en met het zesde jaar. Om toegang te krijgen tot de afdeling TW moet je beschikken over:

- een A-attest van het voorgaande jaar ASO of TSO,
- een B-attest van voorgaande jaar ASO of TSO op voorwaarde dat de richting TW niet werd uitgesloten.

### Studieprofiel TW

TW is een wetenschappelijke, technische studierichting. Biologie, chemie en fysica zijn belangrijke vakken en worden ondersteund door laboratoriumoefeningen. Ook aan wiskunde wordt ruime aandacht besteed, met sterke accenten op oefeningen i.p.v. theorie.



## Leerlingprofiel TW

TW richt zich tot jongeren die geïnteresseerd zijn in natuur, wetenschappen en techniek en die de nadruk willen leggen op labo en oefeningen. Zij moeten:

- behoorlijke uitslagen behalen voor wiskunde, biologie, en wetenschappen;
- bereid zijn om regelmatig theorie te verwerken;
- een goede ingesteldheid hebben om ordelijk en nauwkeurig te werken;
- aandacht hebben voor veiligheid.

## Lessentabellen Techniek-wetenschappen

	3 TW	4 TW	5 TW	6 TW
Aardrijkskunde	1	1	1	1
Biologie	1	1	-	-
Chemie	2	2	-	-
Ngels	2	2	2	2
Frans	3	3	3	3
Fysica	2	2	-	-
geschiedenis	1	1	1	1
godsdienst	2	2	2	2
informatica	1	1	1	-
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4
toegepaste biologie	1	1	3	2
toegepaste chemie	2	2	5	6
toegepaste fysica	2	2	4	5
wetenschappelijk tekenen	1	1	-	-
wiskunde	5	5	6	6
geïntegreerde proef	-	-	-	
<b>totaal aantal uren per week</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>





## Toekomstmogelijkheden na TW

De studierichting TW geeft een uitstekende voorbereiding op uiteenlopende studies in het hoger onderwijs. De meeste leerlingen komen terecht in het hoger professioneel onderwijs (professionele bachelor). Anderen wagen hun kans in het academisch onderwijs aan de hogescholen of aan de universiteiten (academische bachelors). Het gaat vooral:



- gezondheidszorg: verpleegkunde, voedings- en dieetkunde, vroedkunde, ergotherapie, podologie;
- industriële wetenschappen en technologie: chemie, milieuzorg;
- onderwijs: kleuteronderwijs, lager onderwijs, secundair onderwijs;
- handelswetenschappen en bedrijfskunde: toegepaste informatica, medical management assistant, rechtspraktijk;
- architectuur: architectuur-assistentie, landschaps- en tuinarchitectuur.