



Techniek-wetenschappen

Eigenheid:

- legt de klemtoon op de wetenschappelijke vorming in de ruime zin van het woord
- het pakket wetenschappen (biologie, chemie, fysica) is dan ook zwaar
- je wordt getraind in en krijgt zo inzicht in de wetenschappelijke denk- en werkmethodes
- plaatst logisch en creatief probleemoplossend denken centraal
- vertrekt meestal van labo-oefeningen voor de theoretische lessen
- zowel in de 2de als in de 3de graad heb je het maximum aantal uren wiskunde
- deze sterke technische richting kan een vergelijking met sommige aso-richtingen rustig doorstaan

Leerlingenprofiel:

- je hebt interesse voor wetenschappen
- je hebt ook voldoende aanleg voor wiskunde
- je beschikt over een aantal vaardigheden zoals zorgvuldigheid, nauwkeurigheid, zelfstandigheid, handigheid die voor labowerk vereist zijn
- je moet in staat en bereid zijn om het zware pakket algemene vakken te verwerken

Techniek-
wetenschappen

Na deze studierichting
liggen een heel aantal
hogere studies binnen
je bereik.



Techniek-wetenschappen			
Vakken	5de jaar	6de jaar	
godsdiens	2	2	
Nederlands	4	4	
Frans	3	3	
Engels	2	2	
aardrijkskunde	1	1	
biologie *	-	-	
chemie *	-	-	
fysica *	-	-	
toegepaste biologie *	3	3	
toegepaste chemie *	5	6	
toegepaste fysica *	5	5	
informatica	1	-	
wetenschappelijk tekenen	-	-	
wetenschappelijk werk	-	-	
wiskunde	6	6	
geschiedenis	1	1	
lichamelijke opvoeding	2	2	
muzikale opvoeding	-	-	
plastische opvoeding	-	-	

* met inbegrip van labo

Toekomstmogelijkheden

SenSe tso: bv. Apotheekassistent.

Professionele bachelor:

bv. Agro- en biotechnologie, Biomedische laboratoriumtechnologie: optie Farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie, optie Medische Laboratoriumtechnologie, Voedings- en dieetkunde, Verpleegkunde, Vroedkunde, Ergotherapie, Orthopedie, Onderwijs: Kleuterleid(st)er, Onderwijzer(es), Leraar/lerares S.O.

Academische bachelor en master:

bv. Industriële wetenschappen, Geografie, Chemie, Biologie, Biowetenschappen, Productontwikkeling, Interieurarchitectuur