



INSCHRIJVEN?

NA AFSPRAAK VIA 03 651 55 71

- ALLE SCHOOLDAGEN van 8.30 tot 16.30 uur
- zie WWW.KTABRASSCHAAT.BE
- OP HET SECRETARIAAT VAN DE SCHOOL:
Prins Kavellei 98, 2930 Brasschaat, tel: 03 651 55 71

TA BRASSCHAAT **STIMULEERT !**

Technisch Atheneum Brasschaat
Prins Kavellei 98
2930 Brasschaat
tel: 03/651 55 71

<http://www.ktabrasschaat.be>
info@ktabrasschaat.be

TECHNIEK- WETENSCHAPPEN

ER IS MEER CHEMIE
TUSSEN JOU EN ONS
DAN JE DENKT!



IN LIJN MET DE NIEUWE VISIE OP HET STUDIEDOMEIN STEM

**TECHNISCH
ATHENEUM**
BRASSCHAAT

INVENTO
GO! SCHOLENGROEP

**TECHNISCH
ATHENEUM**
BRASSCHAAT

VOOR WIE?

Je bent geboeid door natuur, techniek en wetenschappelijke experimenten?

De theorie interesseert je wel maar de concrete toepassing in de praktijk nog meer. Heb je nu al een goed ruimtelijk voorstellingsvermogen en zin voor orde en nauwkeurigheid?

Dan is Techniek-Wetenschappen vandaag jouw studierichting!

Als je nu kiest voor Techniek-Wetenschappen maak je een slimme keuze voor de toekomst. We bieden in deze nieuwe richting theorie maar zeker ook praktijk!

Je maakt onmiddellijk kennis met vakken zoals chemie, biologie en fysica...

Hierdoor kan je nog vele kanten uit en behoud je een ruime keuze aan studiemogelijkheden.

Leerlingen uit de 1ste graad die reeds hebben mogen proeven van STEM vinden zeker hun draai in Techniek-Wetenschappen.

Hou je van oefeningen in het lab voor biologie, chemie en fysica dan voel je je als een vis in het water in deze studierichting.

Hier leer je in alle omstandigheden veilig omgaan met allerlei materialen en chemische stoffen.

Maar ook als je later in live sciences wil verdergaan is dit de ideale voorbereiding.

CONCREET

Een 'loopbaan' in de richting Techniek-Wetenschappen ziet er uit als in onderstaand schema. Maar het is even belangrijk om te stellen dat andere studiedomeinen en competenties alle aandacht krijgen. Je krijgt een stevige basis wiskunde en je leert creatief en zelfstandig werken.



Deze structuur van de afdeling loopt vanaf het schooljaar 2018-2019 door in de 3de graad.

- Je bouwt een grondige kennis op van wetenschappelijke vakken
- Je werkt in een labo op een wetenschappelijke en veilige manier
- Je leert werken met juiste en moderne apparatuur
- ICT is hierbij een onmisbaar instrument
- In de derde graad kom je via stages rechtstreeks in contact met de werkvloer
- Het talenprogramma is minder uitgewerkt maar bereidt je wel voor op praktische communicatie zoals de lectuur van vakliteratuur en handleidingen

EN LATER?

- Je diploma verschaft je onmiddellijk werk op de arbeidsmarkt als laborant of procesoperator
- Verder studeren behoort zeker tot de mogelijkheden en dit zowel op het niveau van bachelor als master
 - Met een extra jaar Se-n-Se kan je het diploma apothekassistentie behalen