

# Van één naar twee

Donderdag 2 mei 2019

Welkom in Don Bosco



spel  
groei  
hoop  
geloof  
vreugde  
vertrouwen  
verbondenheid

# Middenschool Don Bosco Haacht





# Hoe wordt uw kind in de middenschool begeleid?

Eerste jaar  "leren leren"

## STUDIEHOUDING

Nadruk op:

- \* herhalen
- \* remediëren (bijsturen)
- \* dagelijks werken

# Hoe wordt uw kind in de middenschool begeleid?

Tweede jaar  "leren kiezen"

## PROEVEN VAN

Nadruk op:

- \* zelfstandig werken
- \* grotere taken – coöperatief leren
- \* verdiepen in de leerstof

# Begeleiding van 1 naar 2

**LEERLINGENVOLGFICHE**



# Leerlingenvolgfiche

## Verkennde klassenraad: sept.

thuisituatie, houding, ...

### Eventueel: remediërende voorstellen:

inhaallessen, huiswerkklas, ...

## Evaluerende klassenraad: dec.

werkpunten en sterke punten

### Eventueel: remediërende voorstellen:

studiemethodebegeleiding, ...

## Begeleidende klassenraad: jan.

werkpunten en sterke punten

Eventueel: remediërende voorstellen

## Evaluerende en oriënterende kr: maa.

werkpunten en sterke punten

Eventueel: remediërende voorstellen

In functie van de voordeliberatie (mei), beoordeling voor alle vakken met één of meerdere tekorten.

Vak:

zowel positieve als negatieve opmerkingen

## Voordeliberatie:

formulering zowel vanuit werkpunten als vanuit sterke punten.

advies i.f.v. belangstellingsgebied, attest, belangrijke gegevens i.f.v. de eindbeslissing

sticker

Attest:

A

B

C

## Schoolgebeuren volgens het DON BOSCO opvoedingssysteem

- directie
- leerkrachten, opvoedend personeel
- klassenraden
- cel leerlingenbegeleiding
  - ✓ CLB
  - ✓ leerlingenbegeleiders
  - ✓ opvoeder
  - ✓ coördinatoren
- deliberaties
- ouders





## **S G K S O HAACHT**

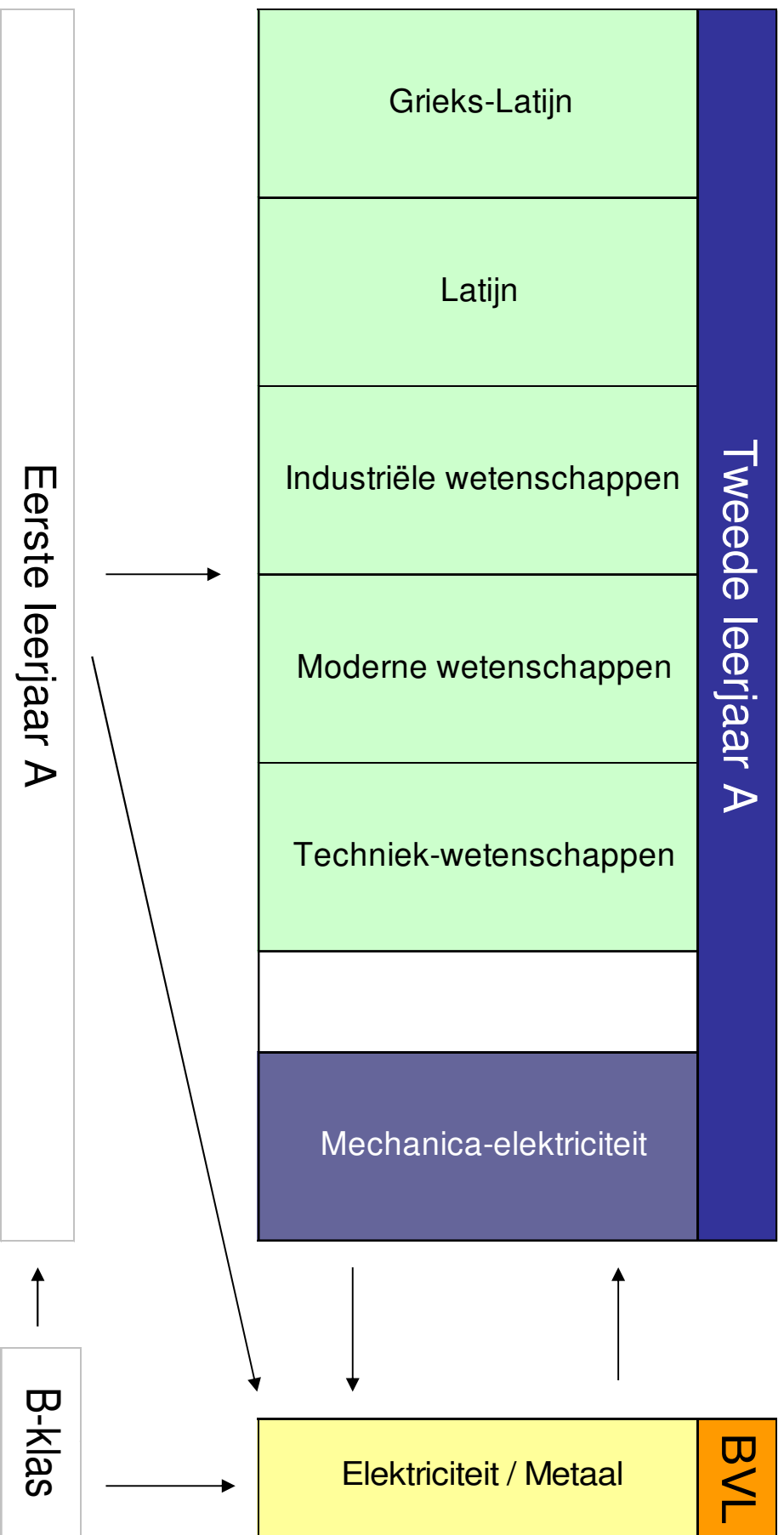
- Don Bosco – Haacht
- Montfortcollege – Rotselaar
- Sint-Angela-Instituut – Tildonk
- Sint-Michielsinstituut - Keerbergen



# Secundair onderwijs in S G K S O

Tweede leerjaar A								BVL	
<u>Grieks-Latijn</u>	Handel	<u>Industriële wetenschappen</u>	<u>Latijn</u>	<u>Mechanica-elektriciteit</u>	<u>Moderne wetenschappen</u>	Soc.en techn. Vorming	<u>Techniek-wetensch.</u>	Kantoor en verkoop + Voeding-verzorging	<u>Elektriciteit / Metaal</u>
Tildonk Keerbergen		Tildonk Keerbergen Rotselaar		Tildonk Keerbergen Rotselaar		Tildonk		Tildonk Keerbergen	
<u>Eerste Leerjaar A</u>								<u>B-klas</u>	
Keerbergen			Rotselaar			Tildonk		Keerbergen. Tildonk	

## Eerste graad secundair onderwijs





## Eerste leerjaar A

### Gemeenschappelijke basisvorming (28 uren)

Godsdienst	2
Aardrijkskunde	2
Natuurwetenschappen	2
Frans	4
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2
Muzikale opvoeding	1
Nederlands	5
Plastische opvoeding	2
Wiskunde	4
Techniek	2
ICT/leren leren	1

Eerste leerjaar A  
28 uur basisvorming

**3 keuzes**

1A  
klassieke vorming

4 u. Latijn, Grieks  
en antieke cultuur

1A  
algemene vorming

1 u. Nederlands  
1 u. Frans  
1 u. wiskunde  
1 u. keuzeactiviteit

1A  
algemene vorming  
met STEM

1 u. Frans  
2 u. STEM  
1 u. keuzeactiviteit

## algemene vorming

1 u. keuzeactiviteit

hedendaagse  
technologie

dramatische  
expressie

manuele  
expressie

## Tweede leerjaar A: verdeling lesuren

Grieks-Latijn	Industriële wetensch. (IW) <i>STEM</i>	Latijn	Moderne wetensch. (MW)	Techniek - wetensch. (TW) <i>STEM</i>
25 u.	26 u.	26 u.	26 u.	26 u.
Basisoptie 5 u. / 7 u.				
Grieks 3	Technische 5	Latijn 5	Wetensch. werk 3	Techniek-
Latijn 4	Activiteiten 5		SEI 2	Wetenschappen 5
Keuzegedeelte 0 u. of 1 u.				
0 u.	1 u.	1 u.	1 u.	1 u.
32 u.	32 u.	32 u.	32 u.	32 u.
Leerplan A	Leerplan A	Leerplan A	Leerplan A	Leerplan A

## Lessentabel tweede leerjaar

	Grieks-Latijn	Latijn	Industriële wetenschappen	Moderne wetenschappen	Techniek-wetenschappen
<b>Basisvorming</b>	25	26	26	26	26
<b>Natuurwet.</b>	1	2	1	1	1
<b>Wiskunde</b>	4	4	5	5	5
<b>Basisoptie</b>	7	5	5	5	5
<b>Keuzeactiviteit</b>	0	1	1	1	1
<b>Totaal</b>	32	32	32	32	32



# MECHANICA - ELEKTRICITEIT

Klemtoon ligt voor meeste vakken meer op het praktische dan op het theoretische!

Basisvorming 24 u.

Basisoptie 7 u.

Technische activiteiten

Keuzegedeelte 1 u. te kiezen

dramatische expressie

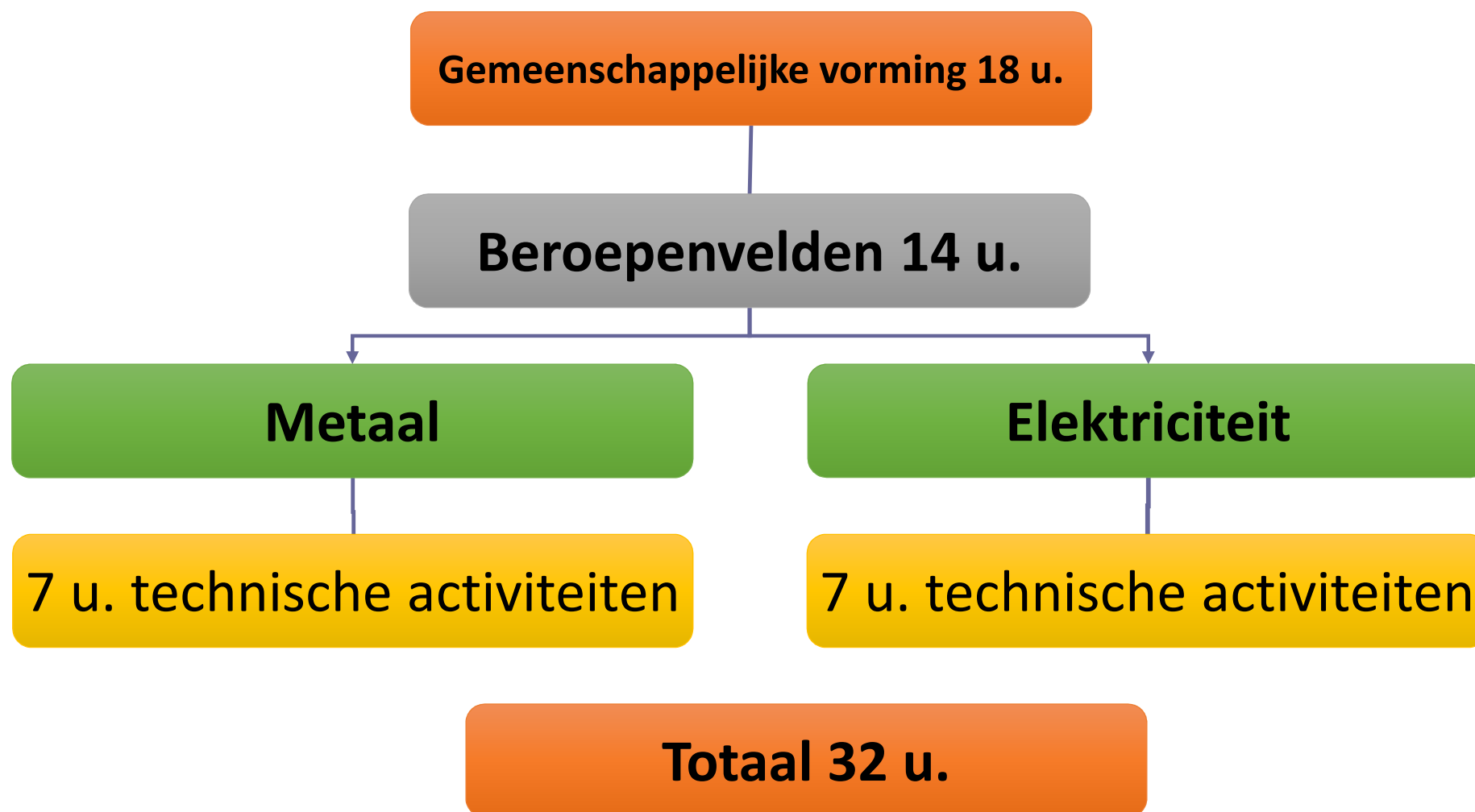
hedendaagse technologie

manuele expressie

sport



## Beroepsvoorbereidend leerjaar: elektriciteit / metaal



# Secundair onderwijs in S G K S O

Tweede leerjaar A								BVL	
<u>Grieks-Latijn</u>	Handel	<u>Industriële wetenschappen</u>	<u>Latijn</u>	<u>Mechanica-elektriciteit</u>	<u>Moderne wetenschappen</u>	Soc.en techn. Vorming	<u>Techniek-wetensch.</u>	Kantoor en verkoop + Voeding-verzorging	<u>Elektriciteit / Metaal</u>
Tildonk Keerbergen		Tildonk Keerbergen Rotselaar		Tildonk Keerbergen Rotselaar		Tildonk		Tildonk Keerbergen	
<u>Eerste Leerjaar A</u>								<u>B-klas</u>	
Keerbergen			Rotselaar			Tildonk		Keerbergen. Tildonk	

# Keuze van een basisoptie

- interesse leerling, positieve keuze
- studieresultaten, adviezen
- keuze voor heel schooljaar!  
na 2<sup>e</sup> jaar zijn bijstellingen mogelijk!
- industriële wetenschappen –  
techniek–wetenschappen



<b>2<sup>e</sup> jaar</b>	<b>industriële wetenschappen IW – STEM</b>	<b>techniek-wetenschappen TW - STEM</b>
	<p><b>5 uur: technische activiteiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nauwkeurig inzichtelijk tekenen</li> <li>- computertekenen</li> <li>- studie van materialen</li> <li>- energie: elekt., pneumatica, hydraulica, altern. vormen</li> </ul> <p>practicum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ domotica</li> <li>▪ bouwen met meerdere materialen, aandrijf- en omzetmechanismen</li> </ul>	<p><b>5 uur: techniek-wetenschappen</b></p> <p>initiatie chemie – fysica</p> <p>experimenteren – onderzoeken (proefjes)</p> <p>practicum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ microscopie</li> <li>▪ waterraket</li> <li>▪ biologisch kunststof</li> <li>▪ luchtkwaliteit meten</li> </ul>



	<b>industriële wetenschappen</b>	<b>techniek - wetenschappen</b>
<b><i>Eerste graad</i></b>	technische activiteiten	techniek - wetenschappen
<b><i>Tweede graad</i></b>	toeg. wetensch. elektriciteit toeg. wetensch. mechanica engineering	biologie chemie fysica
<b><i>Later?</i></b>	industriële ICT industriële wetenschappen elektromechanica	farmaceutisch technisch assistent techniek - wetenschappen chemie

# STRUCTUUR DON BOSCO HAACHT

SE-N-SE /  
7<sup>E</sup> JAAR

DERDE GRAAD

TWEEDE GRAAD

EERSTE GRAAD

VERDER  
STUDEREN  
IS EEN  
MUST

VERDER  
STUDEREN  
IS EEN  
OPTIE

JE BEREIDT  
JE VOOR  
OP DE  
ARBEIDS-  
MARKT

MIDDENSCHOOL

## VERDER STUDEREN IS EEN MUST

- Economie-moderne talen
- Economie-wiskunde
- Elektriciteit-elektronica
- Elektromechanica
- Grieks-Latijn
- Grieks-wiskunde
- Humane wetenschappen
- Industriële wetenschappen
- Latijn-moderne talen
- Latijn-wetenschappen
- Latijn-wiskunde
- Moderne talen-wetenschappen
- Techniek-wetenschappen
- Wetenschappen-wiskunde

- Economie
- Elektriciteit-elektronica
- Elektromechanica
- Grieks-latijn
- Humane wetenschappen
- Industriële wetenschappen
- Latijn
- Techniek-wetenschappen
- Wetenschappen

## VERDER STUDEREN IS EEN OPTIE

- Chemie
- Elektrische installatietechnieken
- Mechanische vormgevingstechnieken
- Farmaceutisch technisch assistent
- Industriële ICT

### DUAAL

- Elektromechanische technieken
- Mechanische vormgevingstechnieken
  
- Elektrotechnieken
- Mechanische technieken

## JE BEREIDT JE VOOR OP DE ARBEIDSMARKT

- Elektrische installaties
- Lassen-constructie
- Mechanisch onderhoud

### DUAAL

- Elektrische installaties
  
- Elektrische installaties
- Basismechanica

DERDE  
GRAAD

TWEEDE  
GRAAD

EERSTE  
GRAAD

MIDDENSCHOOL



## Laatste weken in vogelvlucht

- info voor de leerlingen
- info voor de ouders
  
- voordeliberaties
  
- grote toetsen
  
- einddeliberaties
  
- rapport – attest – beslissingsformulier
- oudercontact donderdag 27 juni 2019
  
- vakantie!



# Leerlingenvolgfiche

**Verkennde klassenraad: sept.**

thuisituatie, houding, ...

**Eventueel: remediërende voorstellen:**

inhaallessen, huiswerkklas, ...

**Evaluerende klassenraad: dec.**

werkpunten en sterke punten

**Eventueel: Remediërende voorstellen:**

studiemethodebegeleiding, ...

**Begeleidende klassenraad: feb.**

werkpunten en sterke punten

**Eventueel: remediërende voorstellen**

**Evaluerende en oriënterende kr: apr.**

werkpunten en sterke punten

**Eventueel: remediërende voorstellen**

**In functie van de voordeliberatie (mei), beoordeling voor alle vakken met één of meerdere tekorten.**

**Vak:**

zowel positieve als negatieve opmerkingen

**Voordeliberatie:**

formulering zowel vanuit werkpunten als vanuit sterke punten.

advies i.f.v. belangstellingsgebied, attest, belangrijke gegevens i.f.v. de eindbeslissing  
sticker

**Attest:**

A

B

C

# Eindbeslissing 2018 – 2019

- ⇒ attest A: geslaagd
- ⇒ attest B: geslaagd maar ...
  
- ⇒ attest C: niet geslaagd

Motivering van attest B of C:

**Adviezen / opmerkingen:**

## **Verwittiging :**

Rekening houdend met de studieresultaten en het deliberatiegesprek wijst de klassenraad je er nadrukkelijk op dat je weinig kans maakt om

.....  
.....

met succes te volgen. Wij vonden het beter dat op deze manier te melden, dan volgend jaar te moeten vaststellen dat je in die richting niet meekan.

De klasleerkracht:

De directie:



## **EERSTE LEERJAAR A**

ATTEST A:

- je mag overgaan naar het tweede leerjaar

## EERSTE LEERJAAR A

### ATTEST B:

- - je mag overgaan naar alle basisopties van het tweede leerjaar behalve naar Grieks-Latijn en Latijn.
  - je mag overgaan naar het beroepsvoorbereidend leerjaar.
  - je mag het eerste leerjaar overzitten.
- - je mag uitsluitend overgaan naar het beroepsvoorbereidend leerjaar.
  - je mag het eerste leerjaar overzitten.

## **EERSTE LEERJAAR A**

### ATTEST C:

- je mag overgaan naar het beroepsvoorbereidend leerjaar
- je mag het eerste leerjaar overzitten

# Het verloop van de keuze

## **Donderdag 2 mei:**

- informatieavond voor de ouders

## **donderdag 27 juni:**

- rapport met eindbeslissing
- gesprek met de klasleerkracht
- invullen + afgeven beslissingsformulier

## **vrijdag 28 juni:**

- inleveren beslissingsformulier (2<sup>e</sup> kans)
- uiterlijk op maandag 1 juli (voor 14 u.)!





Ook wie naar een **andere school** gaat, dient het beslissingsformulier af te geven.





# Beslissingsformulier

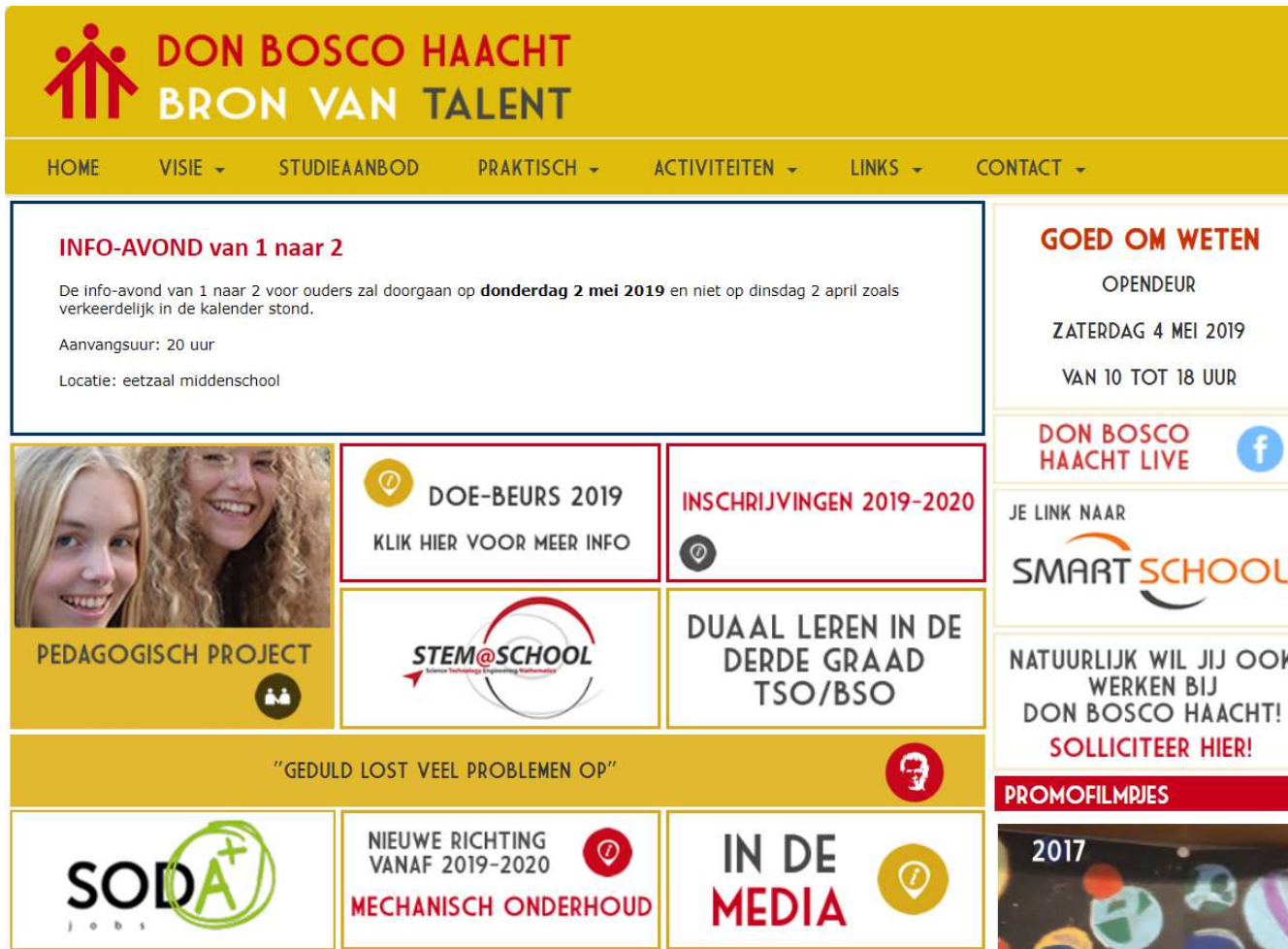
Ik, ondergetekende ..... verklaar dat mijn zoon/dochter vanaf 1 september 2019 volgende keuze doet:

- het eerste leerjaar A (formulier op de keerzijde verder invullen)
- het tweede leerjaar A
- het B.V.L.

<b>BASISOPTIE 2<sup>DE</sup> LEERJAAR A</b>	<b>KEUZEACTIVITEITEN</b> (1 activiteit aankruisen)
<input type="checkbox"/> Grieks-Latijn	Geen keuze
<input type="checkbox"/> Industriële wetenschappen <input type="checkbox"/> Latijn <input type="checkbox"/> Mechanica-elektriciteit <input type="checkbox"/> Moderne wetenschappen <input type="checkbox"/> Techniek-wetenschappen	<input type="checkbox"/> 1 u. dramatische expressie <input type="checkbox"/> 1 u. hedendaagse technologie <input type="checkbox"/> 1 u. manuele expressie <input type="checkbox"/> 1 u. sport

<b>BEROEPENVELDEN beroepsvoorbereidend leerjaar (BVL)</b>	
<input type="checkbox"/> Elektriciteit en Metaal	Geen keuze

## Bezoek onze website: [www.dbhaacht.be](http://www.dbhaacht.be)




**DON BOSCO HAACHT**  
BRON VAN TALENT


HOME VISIE ▾ STUDIEAANBOD PRAKTISCH ▾ ACTIVITEITEN ▾ LINKS ▾ CONTACT ▾

**INFO-AVOND van 1 naar 2**  
De info-avond van 1 naar 2 voor ouders zal doorgaan op **donderdag 2 mei 2019** en niet op dinsdag 2 april zoals verkeerdelijk in de kalender stond.  
Aanvangsuur: 20 uur  
Locatie: eetzaal middenschool

**GOED OM WETEN**  
OPENDEUR  
ZATERDAG 4 MEI 2019  
VAN 10 TOT 18 UUR

**DON BOSCO HAACHT LIVE** 

JE LINK NAAR  
**SMART SCHOOL**

**PEDAGOGISCH PROJECT** 

**DOE-BEURS 2019**  
KLIK HIER VOOR MEER INFO


**INSCHRIJVINGEN 2019-2020**

**STEM@SCHOOL**


**DUAAL LEREN IN DE DERDE GRAAD TSO/BSO**

**NATUURLIJK WIL JIJ OOK WERKEN BIJ DON BOSCO HAACHT!**  
**SOLLICITEER HIER!**

**PROMOFILMPJES**

**“GEDULD LOST VEEL PROBLEMEN OP”** 

**SODA+**  
jobs

**NIEUWE RICHTING VANAF 2019-2020**   
**MECHANISCH ONDERHOUD**

**IN DE MEDIA** 

**2017**