

2^{de} graad Grieks



School: SMC-B - VPC-S
Onderwijsvorm: ASO
Graad: 2^{de} graad
Studierichting: GRIEKS

Lessentabel: Complementaire uren worden aangegeven met ***** (één voor elk lesuur)

	<u>SMC-B</u>		<u>VPC-S</u>	
Algemene vakken	1 ^{ste} jaar	2 ^{de} jaar	1 ^{ste} jaar	2 ^{de} jaar
Katholieke godsdienst	2	2	2	2
Aardrijkskunde	1	1	1	1
Biologie	1	1	1	1
Chemie	1	1	1	1
Duits	0	1*	0	1*
Engels	2	2	3*/2	3*/2
Frans	3	3	5**/4*	4*/3
Fysica	2*	2*	1/2*	1/2*
Geschiedenis	2	2	2	2
Grieks	5	5	5	5
Informatica	1*	1*	1*	1*
Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Nederlands	4	4	4	4
Plastische opvoeding	1*	0	0	0
Wiskunde	5*	5*	4/5*	4/5*
Totaal	32	32	32	32

De cijfers voor / is leerweg 4 (taalstroom) en na / is leerweg 5 (wiskundestroom)

2^{de} graad Grieks

Vooropleiding:

- de basisoptie Grieks-Latijn in de eerste graad

Studieprofiel:

- algemeen vormende studierichting die voorbereidt op de 3^{de} graad en vervolgens op het hoger onderwijs
- specifieke belangstelling voor Grieks, klassieke cultuur en wiskunde

Vaardigheden:

- regelmatige studie-inzet en doorzettingsvermogen om grotere leerstofgehelen te verwerken
- grote nadruk op analyse- en synthesevaardigheden en probleemoplossend denken
- aandacht hebben voor de bronnen van de geestelijke, politieke en culturele ontwikkeling in het westen en inzicht in de culturele traditie
- sterk accent op het analyseren van (complexe) wiskundige en wetenschappelijke problemen

Specifieke vakken:

- Grieks
- leerweg 4 (taalstroom): ontwikkeling van de vaardigheden voor de talen : leren accuraat lezen en schrijven, genuanceerd verwoorden en goed luisteren
- leerweg 5 (wetenschappen-wiskundestroom) is bestemd voor leerlingen die over meer inzicht beschikken in de wiskunde en meer theoretisch en beredeneerd de wiskunde kunnen aanpakken, abstract kunnen denken.
- SMC-B fysica, Duits en informatica
- VPC-S Frans, Engels, Duits en informatica

Opleidingsprofiel:

- logische doorstroming naar Grieks-wiskunde of Grieks-wetenschappen in 3^{de} graad
- alle richtingen ASO zonder de component Latijn, Economie mits bijwerken

BIJWERKACTIVITEITEN

Als je vanuit de 2^{de} graad overstapt naar de 3^{de} graad adviseren wij bijwerkactiviteiten als men overstapt naar volgende studierichtingen:

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Economie – moderne talen

bijwerkactiviteit voor economie

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Economie – wiskunde

bijwerkactiviteit voor economie

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Humane wetenschappen

bijwerkactiviteit voor gedrags- en cultuurwetenschappen

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Elektriciteit - elektronica

bijwerkactiviteit voor elektriciteit en elektronica

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Elektromechanica

bijwerkactiviteit voor elektriciteit en mechanica

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Industriële wetenschappen

bijwerkactiviteit voor elektriciteit en mechanica

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Boekhouden - informatica

bijwerkactiviteit voor boekhouden en informatica

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Handel

bijwerkactiviteit voor bedrijfshuishoudkunde, informatica en dactylo

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Sociale en technische wetenschappen

bijwerkactiviteit voor praktijk huishoudkunde

vanuit 2^{de} gr. Grieks naar de 3^{de} gr. Techniek - wetenschappen

bijwerkactiviteit voor wetenschappen