

Studiewijzer NLT havo 5 Periode 5

Stofomschrijving:

Module: "Dynamisch modelleren"

We werken deze module als e-klas door, zie <http://www.e-klassen.nl>. Dit betekent dat je de module in zijn geheel met behulp van de computer doorwerkt. Tijdens de NLT-lessen mbv een laptop en tijdens je KWT-uren en thuis met je PC. Een uitgebreide studiewijzer staat ook op de site van de e-klas evenals alle lesmateriaal en benodigde documenten. Het eindcijfer van deze module telt voor 13% mee in je schooleindexamencijfer

	Te bestuderen stof	Opdrachten
Week: 35	les A (en B)	zie werkdocument 'Theorie'
Week: 36	les B, C en D	zie werkdocument 'Theorie'
Week: 37	les E, F en G	zie werkdocument 'Theorie'
Week: 38	les H, I en J	zie werkdocument 'Theorie' Ingevuld inleveren uiterlijk maandag 27 september
Week: 39	diagnostische toets beginnen met je keuzeopdracht in groepjes van 2 of 3. Iedere groep een andere opdracht!	zelf maken; feedback via de e-klas
Week: 40	vv keuzeopdracht	zie werkdocument 'Keuzeopdracht'
Week: 41	vv keuzeopdracht	zie werkdocument 'Keuzeopdracht'
Week: 42	vv keuzeopdracht	zie werkdocument 'Keuzeopdracht' Wink-film inleveren via de e-klas uiterlijk donderdag 21 oktober
Week: 43	Herfstvakantie	
Week: 44/45	Elkaars Wink-films beoordelen	Recensies schrijven over Wink-films van 2 andere groepen
	Toetsweek	

Toetsing en afronding:

1. Stofomschrijving: werkdocument 'Theorie' op eigen originele wijze invullen

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
SE-cijfer	39	Schriftelijk	Deel v/d les	20%

2. Stofomschrijving: adhv de 'Keuzeopdracht' een Wink-film maken, en films van 2 andere groepen beoordelen.

Let op: "30%": 15% wordt bepaald door de docenten; 15% doordat jullie elkaar beoordelen

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
SE-cijfer	44	Practisch	Deel v/d les	30%

3. Stofomschrijving: Toets wordt op de computer afgenomen (zoals de diagnostische toets) en gaat over de stof van A t/m J en het werkdocument 'Theorie'

Type:	Afname in week:	Vorm:	Duur:	Gewicht:
SE-cijfer	44/45	Schriftelijk	100 min.	50%