

Programma van Toetsing en Afsluiting - HAVO

Vak: Engels

Cohort	2022
Examenjaar	2023

Domeinen:

A. Leesvaardigheid. 1 De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none">• aangeven welke informatie relevant is, gegeven een vaststaande behoefte;• de hoofdgedachte van een tekst(gedeelte) aangeven;• de betekenis van belangrijke elementen van een tekst aangeven;• relaties tussen delen van een tekst aangeven;• conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de auteur.	SE	CE
B: Kijk- en luistervaardigheid. 2 De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none">• aangeven welke informatie relevant is, gegeven een vaststaande behoefte;• de hoofdgedachte van een tekst aangeven;• de betekenis van belangrijke elementen van een tekst aangeven;• conclusies trekken met betrekking tot intenties, opvattingen en gevoelens van de spreker(s);• anticiperen op het meest waarschijnlijke vervolg van een gesprek;• aantekeningen maken als strategie om een tekst aan te pakken.	SE	
C1: Gesprekken voeren. 3 De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none">• adequaat reageren in sociale contacten met doeltaalgebruikers;• informatie vragen en verstrekken;• uitdrukking geven aan gevoelens;• zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden;• strategieën toepassen om een gesprek voortgang te doen vinden.	SE	
C2: Spreken. 4 De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none">• verworven informatie adequaat presenteren met het oog op doel en publiek, en daarbij zaken of personen beschrijven en standpunten en argumenten verwoorden	SE	
D1: Taalvaardigheden. 5 De kandidaat kan:	SE	

Programma van Toetsing en Afsluiting - HAVO

Vak: Engels

<ul style="list-style-type: none">• adequaat reageren in schriftelijke contacten met doeltaalgebruikers;• informatie vragen en verstrekken;• verworven informatie adequaat presenteren met het oog op doel en publiek, en daarbij zaken of personen beschrijven en uitdrukking geven aan gevoelens en standpunten verwoorden;• een verslag schrijven.		
D2: Strategische vaardigheden. 6 De kandidaat kan met behulp van: <ul style="list-style-type: none">• een tekstverwerkingsprogramma een tekst schrijven;• (elektronisch) naslagmateriaal teksten opstellen.	SE	
E1: Literaire ontwikkeling 7 De kandidaat kan <ul style="list-style-type: none">• beargumenteerd verslag uitbrengen van zijn leeservaringen met ten minste drie literaire werken.	SE	
F: Oriëntatie op studie en beroep	SE	

Visie op het vak:

As a Dutch international school, DENISE students come from different educational and cultural backgrounds. DENISE offers students a solid foundation in Dutch and English, in preparation for higher education in the Netherlands or abroad. English is an important world language and a lingua franca. It is the language of instruction in English class, building on students' knowledge of other languages and learning processes. As a language-friendly school, we encourage students to use their mother tongue in their language learning and celebrate diversity of accents. The English department maintains continuity and alignment across the various curricula and diploma programmes (Language, IMYC, Career, MAVO, HAVO, IB). The study of English language and literature prepares students to be open-minded thinkers and resilient problem solvers so they can function as responsible global citizens.

Programma van Toetsing en Afsluiting - HAVO

Vak: Engels

Periode	Domeinen	Omschrijving	Toetswijze	Tijdsduur	Weging*	Herkansing
401	A	Reading exam	Praktisch	100 min	V/NV	Nee
	E1	Portfolio: Short stories Deadline: 04-11-2022	Praktisch	nvt	V/NV	Nee
402	C1	Oral exam: conversation (in pairs)	Mondeling	10 min	20%	Ja
	C2, E1	Portfolio: Shakespeare (with CKV) Deadline: 13-01-2023	Praktisch	nvt	15%	Nee
403	B	Listening exam	Praktisch	60 min	30%	Ja
	D1, D2, E1	Portfolio: Novel Deadline: 10-03-2023	Praktisch	nvt	V/NV	Nee
404	D1	Writing exam: formal letter	Schriftelijk	100 min	35%	Ja
	F	Portfolio: Career / future plans Deadline: 21-04-2023	Praktisch	nvt	V/NV	Nee
Totaal					100%	
CE	dinsdag 16 mei 2023, 13:30-16:00					