|  |
| --- |
| **EINDTERMEN  TWEEDE GRAAD**  **DOORSTROOMFINALITEIT** |



**Inhoudsopgave**

[Sleutelcompetentie 1:](#_Toc61379360) [Competenties op het vlak van lichamelijk, geestelijk en emotioneel bewustzijn en op vlak van lichamelijke, geestelijke en emotionele gezondheid 5](#_Toc61379361)

[Een gezonde levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken. 6](#_Toc61379362)

[Een fysiek actieve levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken. 8](#_Toc61379363)

[Een veilige levensstijl realiseren door het correct inschatten van risicofactoren. 9](#_Toc61379364)

[Het mentaal welbevinden opbouwen, onderhouden en versterken. 10](#_Toc61379365)

[Sleutelcompetentie 2:](#_Toc61379366) [Competenties in het Nederlands 12](#_Toc61379367)

[Het Nederlands receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddel in relevante situaties. 13](#_Toc61379368)

[Kenmerken en principes van het Nederlands begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren. 18](#_Toc61379369)

[Inzicht hebben in taal, in het bijzonder het Nederlands, als exponent en deel van een cultuur en een maatschappij. 20](#_Toc61379370)

[Literatuur in het Nederlands beleven. 21](#_Toc61379371)

[Sleutelcompetentie 3:](#_Toc61379372) [Competenties in andere talen 23](#_Toc61379373)

[Vreemde talen receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddelen in relevante situaties. 24](#_Toc61379374)

[Kenmerken en principes van vreemde talen begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren. 27](#_Toc61379375)

[Inzicht hebben in vreemde talen als exponenten en delen van culturen en maatschappijen. 30](#_Toc61379376)

[Literatuur in vreemde talen beleven. 31](#_Toc61379377)

[Sleutelcompetentie 4:](#_Toc61379378) [Digitale competentie en mediawijsheid 32](#_Toc61379379)

[Digitale media en toepassingen gebruiken om te creëren, te participeren en te interageren. 33](#_Toc61379380)

[Computationeel denken en handelen. 34](#_Toc61379381)

[Verantwoord, kritisch en ethisch omgaan met digitale en niet digitale media en informatie. 35](#_Toc61379382)

[Sleutelcompetentie 5:](#_Toc61379383) [Sociaal-relationele competenties 37](#_Toc61379384)

[Interpersoonlijke relaties opbouwen, onderhouden en versterken. 38](#_Toc61379385)

[Sleutelcompetentie 6:](#_Toc61379386) [Competenties inzake wiskunde, exacte wetenschappen en technologie 39](#_Toc61379387)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met getallen en hoeveelheden: getallenleer. 40](#_Toc61379388)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met relatie en verandering: zoals algebra, analyse en discrete structuren. 42](#_Toc61379389)

[Inzicht ontwikkelen in en omgaan met data en onzekerheid: zoals kansrekenen en statistiek. 48](#_Toc61379390)

[Redeneringen opbouwen en abstraheren rekening houdend met de samenhang en structuur van wiskunde. 50](#_Toc61379391)

[Modelleren en problemen oplossen door analyseren, (de)mathematiseren of aanwenden van heuristieken. 51](#_Toc61379392)

[Inzicht ontwikkelen in de bouw, structuur en eigenschappen van materie in levende en niet-levende systemen. 51](#_Toc61379393)

[Inzicht ontwikkelen in de verschijningsvormen van energie, de wisselwerking tussen materie onderling en met energie alsook de gevolgen ervan. 54](#_Toc61379394)

[Inzicht ontwikkelen in de basiseigenschappen van levende systemen. 60](#_Toc61379395)

[Inzicht ontwikkelen in technische systemen en processen en hun relatie tot verschillende technologische domeinen en tot andere domeinen (wetenschappen, wiskunde …). 62](#_Toc61379396)

[Technische systemen ontwerpen, realiseren, in gebruik nemen en evalueren rekening houdend met fundamentele maatschappelijke, wetenschappelijke en technologische aspecten. 62](#_Toc61379397)

[Natuurwetenschappelijke, technologische en wiskundige concepten en methoden inzetten om problemen op te lossen en om objecten, systemen en hun interacties te onderzoeken en te begrijpen. 62](#_Toc61379398)

[Sleutelcompetentie 7:](#_Toc61379399) [Burgerschapscompetenties met inbegrip van competenties inzake samenleven 68](#_Toc61379400)

[De dynamiek en de gelaagdheid van (eigen) identiteiten duiden. 69](#_Toc61379401)

[Omgaan met diversiteit in het samenleven en het samenwerken. 69](#_Toc61379402)

[Geïnformeerd en beargumenteerd met elkaar in dialoog gaan. 71](#_Toc61379403)

[Actief participeren aan de samenleving, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen binnen de rechtstaat. 71](#_Toc61379404)

[De wederzijdse invloed tussen maatschappelijke domeinen en ontwikkelingen en de impact ervan op de (globale) samenleving en het individu kritisch benaderen. 72](#_Toc61379405)

[Democratische besluitvorming op lokaal, nationaal en internationaal niveau duiden. 73](#_Toc61379406)

[Democratische principes en democratische cultuur kaderen binnen de moderne rechtsstaat. 73](#_Toc61379407)

[Sleutelcompetentie 8:](#_Toc61379408) [Competenties met betrekking tot historisch bewustzijn 76](#_Toc61379409)

[Historische fenomenen situeren in een historisch referentiekader. 77](#_Toc61379410)

[Kritisch reflecteren met en over historische bronnen. 79](#_Toc61379411)

[Tot beargumenteerde historische beeldvorming komen vanuit verschillende perspectieven. 80](#_Toc61379412)

[Over de complexe relatie tussen verleden, heden en toekomst reflecteren en deze duiden. 81](#_Toc61379413)

[Sleutelcompetentie 9:](#_Toc61379414) [Competenties met betrekking tot ruimtelijk bewustzijn 83](#_Toc61379415)

[Personen, plaatsen, patronen en processen situeren op verschillende ruimtelijke schaalniveaus en tijdsschalen. 84](#_Toc61379416)

[Plaatsbegrip hanteren om lokale, nationale en internationale gebeurtenissen in een geografisch kader te plaatsen. 84](#_Toc61379417)

[Ruimtelijke patronen en processen aan het aardoppervlak verklaren als het resultaat van interacties tussen natuurlijke processen onderling, tussen menselijke processen onderling en tussen natuurlijke en menselijke processen. 85](#_Toc61379418)

[Geografische methoden en technieken aanwenden om ruimtelijke patronen en processen te onderzoeken. 88](#_Toc61379419)

[Sleutelcompetentie 10:](#_Toc61379420) [Competenties inzake duurzaamheid 89](#_Toc61379421)

[Sleutelcompetentie 11:](#_Toc61379422) [Economische en financiële competenties 91](#_Toc61379423)

[Inzicht ontwikkelen in consumptiegedrag, inkomensverwerving en financiële producten om budgettaire gevolgen op korte en lange termijn in te schatten. 92](#_Toc61379424)

[De werking van ondernemingen en organisaties en hun maatschappelijke rol duiden. 93](#_Toc61379425)

[Reflecteren over de werking van de markten en de economie als systeem en de invloed van de overheid hierop duiden binnen de (inter)nationale context. 94](#_Toc61379426)

[Sleutelcompetentie 12:](#_Toc61379427)[Juridische competenties 95](#_Toc61379428)

[Sleutelcompetentie 13:](#_Toc61379429) [Leercompetenties met inbegrip van onderzoekscompetenties, innovatiedenken, creativiteit, probleemoplossend en kritisch denken, systeemdenken, informatieverwerking en samenwerken 97](#_Toc61379430)

[Zichzelf als lerende begrijpen en positioneren ten aanzien van leren in het algemeen en van specifieke leerdomeinen. 98](#_Toc61379431)

[Geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools inzetten om informatie digitaal en niet digitaal kritisch te verwerven, beheren en verwerken rekening houdend met het beoogde leerresultaat en –proces. 99](#_Toc61379432)

[Een (onderzoeks-)probleem (v)erkennen en een antwoord of oplossing zoeken gebruikmakend van geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools. 101](#_Toc61379433)

[Leeropvattingen, -proces en -resultaten reguleren. 103](#_Toc61379434)

[Samen het leerproces vormgeven. 104](#_Toc61379435)

[Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen hanteren. 104](#_Toc61379436)

[Sleutelcompetentie 14:](#_Toc61379437) [Zelfbewustzijn en zelfexpressie, zelfsturing en wendbaarheid 105](#_Toc61379438)

[Sleutelcompetentie 15:](#_Toc61379439) [Ontwikkeling van initiatief, ambitie, ondernemingszin en loopbaancompetenties 107](#_Toc61379440)

[Opportuniteiten zien en verkennen met behulp van een creatief denkproces. 108](#_Toc61379441)

[De uitvoerbaarheid van ideeën onderzoeken, het inzetten van middelen tegenover doelstellingen afwegen en het gekozen idee realiseren. 108](#_Toc61379442)

[(Duurzame) keuzes maken, rekening houdend met gevolgen op korte en lange termijn. 109](#_Toc61379443)

[Sleutelcompetentie 16:](#_Toc61379444) [Cultureel bewustzijn en culturele expressie 111](#_Toc61379445)

[Uitingen van kunst en cultuur waarnemen en conceptualiseren. 112](#_Toc61379446)

[Uitingen van kunst en cultuur beleven en de waardering ervoor duiden. 113](#_Toc61379447)

[Verbeelding gericht inzetten bij het creëren van artistiek werk. 115](#_Toc61379448)

Sleutelcompetentie 1

|  |
| --- |
| Competenties op het vlak van lichamelijk, geestelijk en emotioneel bewustzijn en op vlak van lichamelijke, geestelijke en emotionele gezondheid |

Een gezonde levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken.

1.1 De leerlingen ontwikkelen een gezonde levensstijl.° (attitudinaal)

1.2 De leerlingen zijn bereid om te reageren op mogelijk verslavend gedrag.° (attitudinaal)

1.3 De leerlingen vergelijken hun eigen gezondheidsgedrag met recente wetenschappelijke inzichten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Hulpverleners en hulporganisaties die werken rond gezondheidszorg zoals de huisarts, het Centrum voor Leerlingenbegeleiding (CLB), de ziekenfondsen, het Vlaams expertisecentrum voor seksuele gezondheid (Sensoa), het Jongeren Advies Centrum (JAC), het Centrum Algemeen Welzijnswerk (CAW)

\*Conceptuele kennis

* Recente wetenschappelijke inzichten inzake gezondheid over voeding, hygiëne en beweging
* Gezondheidspromotie en ziektepreventie
* Gezonde levensstijl op het vlak van voeding: ultrabewerkt voedsel, gezonde snacks, duurzame voeding, eetstoornissen, voedingssupplement
* Gezonde levensstijl op het vlak van hygiëne: basisregels voor hygiëne en verstoord hygiënisch gedrag
* Gezonde levensstijl op het vlak van beweging: beweegnormen, sedentair gedrag
* Misconcepten over voeding, hygiëne en beweging
* Hulpverleners en hulporganisaties

\*Procedurele kennis

* Toepassen van gezondheidsvaardigheden inzake voeding, hygiëne en beweging
* Beroep doen op leeftijdsspecifieke hulpverleners en hulporganisaties die werken rond gezondheidszorg zoals de huisarts, het CLB, de ziekenfondsen, Sensoa, het JAC, het CAW

\*Metacognitieve kennis

Eigen gezondheidsgedrag

Met begrip van context

\* Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: Ilona Kickbusch; et al., Health literacy: The solid facts, WHO Europe, 2013.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

1.4 De leerlingen vergelijken hun eigen statische en dynamische lichaamshouding met recente wetenschappelijke inzichten inzake ergonomie.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Recente wetenschappelijke inzichten inzake ergonomie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van gezondheidsvaardigheden inzake ergonomie
* Toepassen van technieken van manutentie, staan, zitten en rughygiëne

\*Metacognitieve kennis

Eigen lichaamshouding

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid zelfstandig uitvoeren: bewegingen/handelingen worden meer automatisch uitgevoerd, zijn vloeiend, betrouwbaar en efficiënt. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn regelmatig aanwezig.

1.5 De leerlingen passen technieken voor eerste hulp bij ongevallen en voor noodsituaties toe in een gesimuleerde leeromgeving.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Symptomen gerelateerd aan ongevallen en noodsituaties

\*Procedurele kennis

Toepassen van technieken en hulpmiddelen om eerste hulp bij volgende ongevallen en noodsituaties toe te passen volgens de geldende richtlijnen: verstuiking, bloedneus, wonde, brandwonde, verdrinking, verstikking, hart- en ademhalingsstilstand

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

1.6 De leerlingen onderscheiden oorzaken van verslavingen en gevolgen ervan voor personen en hun directe omgeving.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Mogelijk verslavende middelen zoals suiker, drugs, rookwaren, alcohol, medicatie
* Mogelijk verslavende handelingen zoals het gebruik van sociale media, games, virtuele realiteit, gokken
* Oorzaken en motieven voor het middelengebruik
* Combigebruik van de verschillende middelen
* Sociale, mentale en fysieke kenmerken en gevolgen van een verslaving
* Leeftijdsspecifieke sociale en wettelijke normen en grenzen voor het middelengebruik
* Leeftijdsspecifieke hulp bij het problematisch gebruik van mogelijk verslavende middelen en handelingen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

1.7 De leerlingen analyseren aan de hand van concrete situaties verschillende weerbare reacties op handelingen die in strijd zijn met de seksuele gezondheid en integriteit.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Integriteit: de betekenis en het belang ervan
* Risicovolle fenomenen zoals sexting, loverboys, gebruik van verslavende middelen, onrealistische verwachtingen door beeldvorming, sociale druk

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën om grenzen te stellen en te bewaken via aanvaardbaar verbaal en non-verbaal gedrag zoals het vlaggensysteem
* Toepassen van criteria van integriteit: aandacht voor toestemming, vrijwilligheid, gelijkwaardigheid, passend bij de leeftijd, passend bij de context, zelfrespect

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

1.8 De leerlingen analyseren aan de hand van concrete situaties seksuele en relationele integriteit.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Integriteit: de betekenis en het belang ervan
* Seksuele geaardheid en voorkeur
* Belang van duidelijke communicatie en afspraken in een intieme relatie
* Verschillende verwachtingen bij leeftijdsspecifieke ervaringen zoals verliefdheid, de eerste seksuele ervaring
* Emoties van verliefdheid, liefde, afwijzing en liefdesverdriet
* Verschillende soorten intieme relaties: een losse relatie, een vaste relatie, een open relatie, een huwelijk
* Genderrollen, gendergelijkheid en vrije partnerkeuze
* Organisaties voor informatie en hulpverlening

\*Procedurele kennis

Toepassen van criteria van integriteit: aandacht voor toestemming, vrijwilligheid, gelijkwaardigheid, passen bij de leeftijd, passen bij de context, zelfrespect

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Een fysiek actieve levensstijl opbouwen, onderhouden en versterken.

1.9 De leerlingen aanvaarden winst en verlies in beweging en sport.° (attitudinaal)

1.10 De leerlingen voeren, conform de bewegingsnorm en rekening houdend met hun evolutie op het vlak van fysieke capaciteiten, op een veilige wijze bewegingen en fysieke activiteiten uit in verschillende omgevingen met nadruk op plezier in beweging en sport.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Relatie tussen gezondheid en fysieke activiteiten
* Kenmerken van het eigen kunnen op het vlak van beweging: kracht, lenigheid, uithouding, snelheid, coördinatie en evenwicht (KLUSCE)
* Diverse soorten fysieke activiteiten in relatie tot de hartslag en de spieractiviteit
* Bewegingsnormen toegepast op de eigen leeftijd op basis van actuele wetenschappelijke inzichten
* Preventieve waarden en risico's van beweging, zoals een veilige bewegingsomgeving, topsport, gezondheid, core-stability

\*Procedurele kennis

* Toepassen van technieken van bewegingsleer zoals balanceren, wentelen, springen, rollen, klauteren, klimmen, ritmisch bewegen, lopen, vangen, werpen, terugslaan, vallen, mee- en tegengaan in beweging
* Toepassen van technieken om eenvoudige, complexe en samengestelde bewegingen in complexere contexten uit te voeren
* Toepassen van strategieën om eigen fysieke doelen te stellen vanuit een groeiperspectief

\*Metacognitieve kennis

Eigen fysieke capaciteiten, mogelijke evoluties ervan en eigen beweegvoorkeuren

Met begrip van context

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: Vlaams Instituut Gezond Leven,. i.s.m. de Vlaamse expertengroep, Vlaamse gezondheidsaanbevelingen lichaamsbeweging en sedentair gedrag (lang stilzitten), 2017, Laken.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid in een andere vorm toepassen en integreren met andere kennis en vaardigheden. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn meestal aanwezig.

1.11 De leerlingen passen principes en strategieën toe bij een brede waaier van sporten, bewegingsactiviteiten en spelvormen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter
* Regels van verschillende individuele sporten, interactieve sporten, ritmisch-expressieve sporten en bewegingsactiviteiten

\*Procedurele kennis

* Toepassen van spel- en sporttactieken, strategieën en principes binnen individuele en interactieve sporten, conform de spelregels
* Toepassen van principes van ritmisch-expressieve bewegingsactiviteiten

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid zelfstandig uitvoeren: bewegingen/handelingen worden meer automatisch uitgevoerd, zijn vloeiend, betrouwbaar en efficiënt. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn regelmatig aanwezig.

1.12 De leerlingen hanteren in verschillende rollen principes van verantwoord gedrag met nadruk op plezier in beweging en sport.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Verantwoord gedrag
* Rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën om verantwoord gedrag te bevorderen
* Beoefenen van verschillende rollen in spel en sport zoals de beoefenaar, de coach, de scheidsrechter
* Toepassen van sociale vaardigheden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Een veilige levensstijl realiseren door het correct inschatten van risicofactoren.

1.13 De leerlingen verplaatsen zich veilig in het verkeer bij schoolse activiteiten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Verkeersregels relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen

\*Conceptuele kennis

* Verkeersregels relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen
* Veiligheidsvoorschriften relevant voor de gekozen verplaatsingsmethoden: te voet, met de fiets, met voortbewegingstoestellen
* Gevolgen van inbreuken op het verkeersreglement en de veiligheidsvoorschriften
* Veilige en zichtbare uitrusting van voetgangers, fietsers en gebruikers van voortbewegingstoestellen

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën om veilig te handelen in verkeerssituaties zoals veilig oversteken, correcte plaats op de weg innemen, rekening houden met blinde hoek, snelheid gemotoriseerde voertuigen inschatten, fietscontrole

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid in een andere vorm toepassen en integreren met andere kennis en vaardigheden. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn meestal aanwezig.

1.14 De leerlingen handelen veilig in een schoolse context.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Veiligheidsvoorschriften en procedures

\*Conceptuele kennis

* Veiligheidsvoorschriften en procedures
* Risicofactoren

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën om veilig te handelen in een schoolse context zoals bij gebruik van gereedschap en materiaal, bij noodsituatie, bij gebruik van het openbaar vervoer

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

Het mentaal welbevinden opbouwen, onderhouden en versterken.

1.15 De leerlingen uiten hun gevoelens respectvol.° (attitudinaal)

1.16 De leerlingen zoeken hulp bij intra- en interpersoonlijke problemen.° (attitudinaal)

1.17 De leerlingen geven feedback over hun eigen gedrag en dat van anderen bij een gebeurtenis aan de hand van aangereikte feedbacktechnieken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Samenhang tussen gedachten, gevoelens en gedrag bij een gebeurtenis

\*Procedurele kennis

Toepassen van feedbacktechnieken

\*Metacognitieve kennis

Eigen gedachten, gevoelens en gedrag

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

1.18 De leerlingen geven aan waar ze hulp kunnen vinden in verband met emotieregulatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Hulpverleners en hulporganisaties die hulp kunnen bieden bij emotieregulatie zoals de huisarts, het Centrum voor Leerlingenbegeleiding (CLB), het Jongeren Advies Centrum (JAC), het Centrum Algemeen Welzijnswerk (CAW), de Jongerenlijn (AWEL), het Youth At Risk (YAR)

\*Conceptuele kennis

* Recente wetenschappelijke inzichten inzake emotieregulatie zoals bij faalangst, stress, concentratie, agressie
* Hulpverleners en hulporganisaties voor leeftijdsspecifieke problemen zoals de huisarts, het CLB, het JAC, het CAW, AWEL, het YAR

\*Metacognitieve kennis

Eigen gevoelens en gedrag

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

**Affectieve dimensie:** Open staan voor opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

Sleutelcompetentie  
2

Competenties in het Nederlands

Het Nederlands receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddel in relevante situaties.

2.1 De leerlingen zijn gemotiveerd voor taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

2.2 De leerlingen beleven plezier aan taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

2.3 De leerlingen bepalen het onderwerp en de globale inhoud van geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

\*Conceptuele kennis

* Onderwerp
* Globale inhoud
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; tussentijds samenvatten, de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Herkenbare structuur
* Vrij hoge informatiedichtheid
* Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden
* Herkenbare samenhang
* Concrete tot vrij algemene inhoud
* Langere zinnen
* Tekstsoorten: informatief, persuasief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke receptie**

Teksten met een minder duidelijke lay-out

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

* Normaal spreektempo
* Met visuele ondersteuning zoals bewegende beelden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.4 De leerlingen bepalen wat de hoofdgedachte en de hoofdpunten zijn in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindterm 2.3

\*Conceptuele kennis

* Hoofdgedachte
* Hoofdpunt
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

Zie eindterm 2.3

Met inbegrip van tekstkenmerken

Zie eindterm 2.3

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.5 De leerlingen selecteren relevante informatie in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindterm 2.3

\*Conceptuele kennis

* Relevante informatie
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

Zie eindterm 2.3

Met inbegrip van tekstkenmerken

Zie eindterm 2.3

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.6 De leerlingen beoordelen informatie in gesproken en geschreven teksten op betrouwbaarheid, correctheid en bruikbaarheid in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindterm 2.3

\*Conceptuele kennis

* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie
* Bruikbaarheid, correctheid en betrouwbaarheid
* Criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van bronnen en informatie te toetsen
* Intenties, opvattingen en waardeoordelen
* Gelaagdheid van teksten zoals relatie tussen tekstdoel, vormelijke elementen en inhoud, ironie, dubbele bodem, symboliek

\*Procedurele kennis

* Zie eindterm 2.3
* Toepassen van criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van informatie te toetsen
* Onderscheiden van vormen van gelaagdheid zoals relatie tussen tekstdoel, vormelijke elementen en inhoud, ironie, dubbele bodem, symboliek
* Toepassen van reflectievaardigheden
* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

Met inbegrip van tekstkenmerken

- Zie eindterm 2.3

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

2.7 De leerlingen nemen notities bij het lezen en beluisteren van teksten in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

\*Conceptuele kennis

* Notities
* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: afkortingen, symbolen en telegramstijl gebruiken; met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Herkenbare structuur
* Vrij hoge informatiedichtheid
* Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden
* Herkenbare samenhang
* Concrete tot vrij algemene inhoud
* Langere zinnen
* Tekstsoorten zoals informatief, persuasief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke receptie**

* Teksten met een minder duidelijke lay-out

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

* Normaal spreektempo
* Met visuele ondersteuning zoals bewegende beelden

**Met inbegrip van kenmerken van notities**

De notities zijn gerelateerd aan de inhoud  van de beluisterde of gelezen teksten en zijn duidelijk genoeg voor onmiddellijk of niet-onmiddellijk gebruik

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.8 De leerlingen vatten een geschreven tekst schriftelijk samen in functie van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

\*Conceptuele kennis

* Doelgerichte informatieverwerking
* Doelgerichte communicatie
* Sleutelwoorden, kernzinnen
* Herformulering, samenvatting

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: met lees- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken; met de ontvanger rekening houden; sleutelwoorden en kernzinnen aanduiden
* Hanteren van technieken om inhoud te verkorten en in zekere mate te herformuleren op het vlak van woordgebruik en zinsbouw
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

Met inbegrip van tekstkenmerken

**Kenmerken van de ontvangen tekst**

* Herkenbare structuur
* Gemiddelde informatiedichtheid
* Voornamelijk Standaardnederlands, figuurlijk taalgebruik, frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden
* Herkenbare samenhang
* Concrete tot vrij algemene inhoud
* Langere zinnen
* Tekstsoorten zoals informatief, persuasief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke receptie**

Teksten met een minder duidelijke lay-out

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

* Normaal spreektempo
* Met visuele ondersteuning zoals bewegende beelden

**Kenmerken van de geproduceerde tekst**

* Herkenbare tekstopbouw
* Herkenbare tekststructuur
* Herkenbare tekstverbanden o.m. door gebruik van gepaste signaalwoorden
* Tekst die de hoofdgedachte en hoofdpunten weergeeft van de ontvangen tekst en die in zekere mate geherformuleerd is op het vlak van woordgebruik en zinsbouw
* Tekst die korter is dan de ontvangen tekst
* Tekst met een hogere informatiedichtheid dan die van de ontvangen tekst
* Fouten tegen spelling, leestekengebruik en lay-out staan tekstbegrip niet in de weg

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.9 De leerlingen produceren schriftelijke en mondelinge teksten in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden, figuurlijk taalgebruik

\*Conceptuele kennis

Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: met spreek- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; met de ontvanger rekening houden zoals door het gepast inzetten van lichaamstaal; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 2.12 en 2.13

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Gebruik van frequente en minder frequente woorden, zoals abstracte woorden en leenwoorden; figuurlijk taalgebruik
* Herkenbare tekstopbouw
* Gepaste en herkenbare tekststructuur (inleiding, midden, slot); vaste tekststructuren zoals probleemstructuur, maatregelstructuur, evaluatiestructuur, handelingsstructuur, onderzoeksstructuur
* Herkenbare tekstverbanden o.m. door gebruik van gepaste signaalwoorden
* Concrete tot vrij algemene inhoud
* Gepast register
* Tekstsoorten: informatief, persuasief, opiniërend, prescriptief, narratief, apart of gecombineerd
* Vrij hoge informatiedichtheid

**Bijkomend voor schriftelijke productie**

* Gebruik van het Standaardnederlands, met aandacht voor spelling, interpunctie, woordkeuze, zinsbouw, helderheid, adequaatheid, correctheid en vlotheid
* Gepaste lay-out
* Gebruik van tekstopbouwende elementen zoals titel, alinea

**Bijkomend voor mondelinge productie**

* Gebruik van het Standaardnederlands, met aandacht voor uitspraak, woordkeuze, zinsbouw, helderheid, adequaatheid, correctheid en vlotheid
* Tekstsoorten: argumentatief
* Gepaste, niet-storende lichaamstaal
* Met behulp van ondersteunende middelen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.10 De leerlingen drukken zich op een creatieve manier uit.

Met inbegrip van kennis

\*Procedurele kennis

Hanteren van technieken om creatief met taal om te gaan zoals het gebruiken van lay-out, rijm, ritme, humor en stijlfiguren, het opbouwen van spanning, het spelen met tijd en ruimte, het toepassen van verteltechnieken, het spelen met beeld en taal, het mixen van talen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

2.11 De leerlingen nemen deel aan schriftelijke en mondelinge interactie in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindtermen 2.3 en 2.9

\*Conceptuele kennis

Zie eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5 en 2.9

\*Procedurele kennis

Zie eindtermen 2.3 en 2.9

**Bijkomend**

Toepassen van strategieën: met de doelen van de interactie rekening houden, op wat de ander zegt of schrijft inspelen, de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen, elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf doelgericht inzetten, het register op de gesprekspartner of correspondent afstemmen, taalgebruik aan de ontvanger aanpassen

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Zie eindtermen 2.3 en 2.9
* Gebruik van beleefdheidsconventies

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Kenmerken en principes van het Nederlands begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren.

2.12 De leerlingen gebruiken het inzicht in de regels en kenmerken van het Standaardnederlands als taalsysteem ter ondersteuning van doelgerichte informatieverwerking en communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Klanken: lange en korte klinkers, intonatie
* Samenstellingen en afleidingen: voorvoegsel, achtervoegsel, meervoud en enkelvoud, verkleinwoord, stam, uitgang
* Werkwoordstijden: onvoltooid tegenwoordige tijd, voltooid tegenwoordige tijd, onvoltooid verleden tijd, voltooid verleden tijd, onvoltooid toekomende tijd
* Woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord (voltooid deelwoord, infinitief, hulpwerkwoord, zelfstandig werkwoord, koppelwerkwoord), voornaamwoord (zelfstandig, bijvoeglijk, wederkerend, wederkerig, onbepaald, persoonlijk, bezittelijk, betrekkelijk, aanwijzend, vragend), lidwoord (bepaald, onbepaald, ontkennend), voegwoord, voorzetsel, telwoord (bepaald, onbepaald, hoofdtelwoord, rangtelwoord), bijwoord, tussenwerpsel
* Zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, gezegde, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, voorzetselvoorwerp, handelend voorwerp, bijwoordelijke bepaling
* Zinssoorten: ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen, actieve en passieve zinnen, enkelvoudige en samengestelde zinnen (onderschikking en nevenschikking)
* Woordvolgorde: hoofdzin, bijzin, inversie
* Betekenisrelaties: synoniem, homoniem, letterlijk en figuurlijk, antoniem
* Beeldspraak: vergelijking, metafoor
* Vormen van humor: ironie, overdrijving, woordspeling

\*Conceptuele kennis

* Klanken: lange en korte klinkers, intonatie
* Woordvorming: samenstellingen en afleidingen  (voorvoegsel, achtervoegsel), meervoud en enkelvoud, verkleinwoord, stam, uitgang, tussenklank, verbuiging, vervoeging
* Werkwoordstijden: onvoltooid tegenwoordige tijd, voltooid tegenwoordige tijd, onvoltooid verleden tijd, voltooid verleden tijd, onvoltooid toekomende tijd
* Woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord (voltooid deelwoord, infinitief, hoofdwerkwoord, hulpwerkwoord, zelfstandig werkwoord, koppelwerkwoord), voornaamwoord (zelfstandig, bijvoeglijk, wederkerend, wederkerig, onbepaald, persoonlijk, bezittelijk, betrekkelijk, aanwijzend, vragend), lidwoord (bepaald, onbepaald, ontkennend), voegwoord, voorzetsel, telwoord (bepaald, onbepaald, hoofdtelwoord, rangtelwoord), bijwoord, tussenwerpsel
* Herkomst van woorden: inheems woord, leenwoord
* Zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, gezegde, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, voorzetselvoorwerp, handelend voorwerp, bijwoordelijke bepaling
* Zinssoorten: ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen, actieve en passieve zinnen, enkelvoudige en samengestelde zinnen (onderschikking en nevenschikking)
* Woordvolgorde: hoofdzin, bijzin, inversie
* Betekenisrelaties: synoniem, homoniem, letterlijk en figuurlijk, antoniem
* Beeldspraak: vergelijking, metafoor, spreekwoord en gezegde, uitdrukking
* Vormen van humor: ironie, overdrijving, woordspeling
* Gevoelswaarde van woorden zoals eufemisme en dysfemisme

\*Procedurele kennis

* Toepassen van spelling van frequente en minder frequente woorden, ook met veranderlijk woordbeeld
* Gebruiken van hoofdletters
* Gebruiken van interpunctietekens: punt, komma, vraagteken, uitroepteken, dubbele punt, spatie, aanhalingsteken, beletselteken, gedachtestreepje
* Gebruiken van congruentie
* Gebruiken van diakritische tekens: trema, koppelteken, apostrof
* Gebruiken van uitspraaktekens zoals accenttekens

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

2.13 De leerlingen gebruiken kenmerken, mogelijkheden en principes van het Standaardnederlands als communicatiemiddel in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Tekstopbouwende elementen: titel, tussentitel, kopje, alinea
* Tekststructuren: inleiding, midden, slot; vaste tekststructuren zoals probleemstructuur, maatregelstructuur, evaluatiestructuur,  handelingsstructuur, onderzoeksstructuur
* Structuuraanduiders: signaalwoorden en verwijswoorden
* Benadrukte woorden, lay-out, afbeeldingen
* Tekstverbanden zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
* Tekstsoorten en teksttypes: informatief zoals een krantenartikel, persuasief zoals een reclameboodschap, argumentatief zoals een betoog, opiniërend zoals een opiniestuk, prescriptief zoals een gebruiksaanwijzing, narratief zoals een reisverhaal
* Communicatiemodel: zender, boodschap, ontvanger, kanaal, context, doel, effect, ruis
* Verbale en non-verbale communicatie
* Effecten van non-verbaal gedrag (mondelinge productie en interactie)
* Beleefdheidsconventies zoals de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen
* Taalhandelingen zoals beweren, meedelen, beloven, om informatie vragen, verzoeken, zich verontschuldigen, waarschuwen, groeten, bedanken
* Registers van formeel tot informeel
* Elementen van argumentatieleer: feit en mening, stelling, standpunt, argument en tegenargument, conclusie
* Elementen van mondelinge argumentatie: standpunt, argument en tegenargument, conclusie
* Tekstdoelen
* Compenserende strategieën bij falende communicatie
* Talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken

\*Procedurele kennis

* Receptie en interactie: herkennen van tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, tekstsoorten en teksttypes, elementen van argumentatie, verbale en non-verbale communicatie en non-verbaal gedrag; onderscheiden van hoofd- en bijzaken en reconstrueren van de gedachtegang aan de hand van bijvoorbeeld signaalwoorden en tekststructuur; gebruiken van visuele ondersteunende elementen zoals bewegende beelden; bepalen van tekstdoel; herkennen van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Productie en interactie: gepast gebruiken van tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, beleefdheidsconventies, registers, non-verbaal gedrag en visuele ondersteunende elementen; gebruiken van tekstsoorten, teksttypes, taalhandelingen, verbale en non-verbale communicatie; gebruiken van standpunt, argument en tegenargument, conclusie; gebruiken van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken; respecteren van conventies m.b.t. tekstsoorten en teksttypes
* Gebruiken van een communicatiemodel
* Gebruiken van compenserende strategieën bij falende communicatie
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht hebben in taal, in het bijzonder het Nederlands, als exponent en deel van een cultuur en een maatschappij.

2.14 De leerlingen gaan respectvol om met overeenkomsten en verschillen in taaluitingen, taalvariëteiten en talen.° (attitudinaal)

2.15 De leerlingen onderscheiden overeenkomsten en verschillen in taaluitingen, taalvariëteiten en talen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Beleefdheidsconventies en registers
* Overeenkomsten en verschillen tussen standaardtaal, nationale, regionale, sociale en situationele taalvariëteiten in het Nederlands
* Overeenkomsten en verschillen tussen talen
* Stereotypering
* Cultuurgebonden aspecten van verbale en non-verbale communicatie
* Taal als dynamisch gegeven
* Taal als factor van exclusie en inclusie
* Relatie tussen taalgebruik en taalnorm

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Literatuur in het Nederlands beleven.

2.16 De leerlingen verwoorden hun gedachten, gevoelens en beleving bij het lezen, beluisteren en bekijken van literaire teksten.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Literaire teksten

\*Procedurele kennis

Functioneel gebruiken van eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5 en 2.9

\*Metacognitieve kennis

Eigen gedachten en gevoelens zoals waarom sommige aspecten van de tekst aanspreken, waarom men zich identificeert met een bepaald personage, in welke zin men gelijkaardige ervaringen zelf al heeft meegemaakt, waarom de tekst een bepaalde emotionele reactie teweegbrengt, waarom de uitdrukkingsvorm of stijl aanspreekt

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

2.17 De leerlingen analyseren hoe in literaire teksten betekenissen worden gecreëerd met behulp van narratieve, retorische, poëticale en theatrale structuren en technieken.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Fictie, non-fictie
* Verhaalllijn
* Personages: held/protagonist, antiheld/antagonist
* Tijd: flashforward, flashback
* Ruimte
* Thema
* Vormen van humor: ironie
* Literaire stromingen: romantiek en realisme

***Specifiek/bijkomend voor proza***

* Fictieteksten zoals roman, kortverhaal, sprookje, mythe, science fiction, crime fiction, detectives, graphic novel
* Elementen van spanningsopbouw zoals cliffhanger
* Vertelperspectief

***Specifiek/bijkomend voor poëzie***

* Dichtvormen zoals haiku, limerick, ballade, naamdicht, vrij vers
* Rijm, alliteratie
* Ritme
* Vers, strofe, refrein

***Specifiek/bijkomend voor drama***

* Subgenres zoals tragedie, komedie, muziektheater
* Elementen van opvoeringsanalyse zoals kledij, decor, belichting, ruimte

\*Conceptuele kennis

* Socioculturele contexten van teksten
* Literair-historische achtergrond van teksten m.i.v. literaire stromingen en hun kenmerken (romantiek en realisme)
* Stijlfiguren: vergelijking, metafoor, woordspeling, herhaling, personificatie, overdrijving

***Specifiek/bijkomend voor poëzie***

Stijlfiguren: enjambement

\*Procedurele kennis

* Leggen van eenvoudige verbanden tussen teksten en de socioculturele en literair-historische context (romantiek en realisme)
* Leggen van eenvoudige verbanden tussen teksten en hun multimediale vormgeving zoals tekst en opvoering, tekst en verfilming

Met inbegrip van tekstkenmerken

- Fictie, eventueel aangevuld met non-fictie

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

2.18 De leerlingen treden in interactie over de relevantie van literaire teksten voor hun leefwereld, voor de samenleving waarin ze leven en voor de samenleving waarin de teksten ontstonden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Verband tussen literaire teksten en de maatschappelijke context (in het heden en het verleden) waarin ze ontstonden
* Het belang van literaire teksten in de samenleving
* Multiperspectiviteit en literatuur

\*Procedurele kennis

Functioneel gebruiken van eindtermen 2.3 t.e.m. 2.5, 2.9 en 2.11

***Bijkomend***

* Toepassen van strategieën: met de doelen van de interactie rekening houden, op wat de ander zegt of schrijft inspelen, de ander laten uitspreken, op een gepaste manier het woord vragen of nemen, elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf inzetten, het register afstemmen op de gesprekspartner of correspondent, taalgebruik aan de ontvanger aanpassen
* Gebruiken van beleefdheidsconventies

\*Metacognitieve kennis

Hoe literatuur eigen denkkaders ter discussie stelt

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

Sleutelcompetentie   
3.

Competenties in andere talen

Vreemde talen receptief, productief en interactief, zowel mondeling als schriftelijk gebruiken als communicatiemiddelen in relevante situaties.

3.1 De leerlingen zijn gemotiveerd voor taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

3.2 De leerlingen beleven plezier aan taal m.i.v. cultuur, lezen, spreken, interactie, schrijven, luisteren en inzicht in het taalsysteem.° (attitudinaal)

3.3 De leerlingen ontwikkelen durf om te communiceren.° (attitudinaal)

3.4 De leerlingen bepalen het onderwerp en de globale inhoud van geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein

\*Conceptuele kennis

* Onderwerp
* Globale inhoud
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: met lees- en luisterdoel rekening houden; voorkennis activeren; inhoud voorspellen; vragen stellen; de vermoedelijke betekenis van onbekende woorden en zinnen afleiden uit de context, via taalverwantschap of op basis van woorddelen; bepalen of het achterhalen van de betekenis van een onbekend woord belangrijk is; talige hulpmiddelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 3.9 en 3.10

Met begrip van context

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Tekststructuur met een beperkte mate van complexiteit
* Niet al te hoge informatiedichtheid
* Elementaire maar vrij brede woordenschat bestaande uit hoofdzakelijk frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein
* Vrij grote en herkenbare samenhang
* Concrete tot vrij algemene inhoud, gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein
* Zinsbouw met een beperkte mate van complexiteit
* Vrij lange teksten
* Tekstsoorten zoals informatief, opiniërend, prescriptief, narratief, persuasief, argumentatief, apart of gecombineerd

**Bijkomend voor schriftelijke receptie**

Vrij duidelijke lay-out

**Bijkomend voor mondelinge receptie**

* Met een beperkte mate van achtergrondruis
* Normaal spreektempo, met weinig pauzes
* Ondersteunende maar natuurlijke intonatie
* Heldere uitspraak, duidelijke articulatie
* Met lichte afwijking ten opzichte van de standaardtaal

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.5 De leerlingen bepalen wat de hoofdgedachte en de hoofdpunten zijn in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindterm 3.4

\*Conceptuele kennis

* Hoofdgedachte
* Hoofdpunt
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

Zie eindterm 3.4

Met begrip van context

Zie eindterm 3.4

Met inbegrip van tekstkenmerken

Zie eindterm 3.4

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.6 De leerlingen selecteren relevante informatie in geschreven en gesproken teksten in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindterm 3.4

\*Conceptuele kennis

* Relevante informatie
* Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

Zie eindterm 3.4

Met begrip van context

Zie eindterm 3.4

Met inbegrip van tekstkenmerken

Zie eindterm 3.4

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

3.7 De leerlingen produceren schriftelijke en mondelinge teksten in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Woordenschat: elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen die toelaten zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein

\*Conceptuele kennis

Doelgerichte communicatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën: met spreek- en schrijfdoel rekening houden; voorkennis activeren; met ontvanger rekening houden zoals door het gepast inzetten van lichaamstaal; talige hulpmiddelen gebruiken; eigen tekst nakijken; ondersteunende middelen gebruiken
* Functioneel gebruiken van eindtermen 3.9 en 3.10

Met begrip van context

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

Met inbegrip van tekstkenmerken

* Beheersing van een elementair maar vrij breed repertoire bestaande uit frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen die toelaten zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein al kunnen lexicale beperkingen leiden tot herhaling, tot omhaal van woorden en tot moeite met formulering
* Beheersing van de taalstructurele elementen opgenomen in eindterm 3.9; over het algemeen redelijk goede grammaticale beheersing, maar met merkbare invloed vanuit de moedertaal; fouten komen voor, maar begrip van boodschap door ontvanger komt meestal niet in het gedrang
* Zinsbouw met een beperkte mate van complexiteit
* Gepaste en herkenbare tekststructuur (inleiding, midden, slot) met een beperkte mate van complexiteit
* Duidelijk herkenbare tekstverbanden o.m. door gebruik van signaalwoorden zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
* Concrete tot vrij algemene inhoud gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein
* Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij taalhandelingen en van gepast register: neutraal, familiair
* Vrij beperkte lengte
* Tekstsoorten zoals informatief, opiniërend, prescriptief, persuasief, apart of gecombineerd

***Bijkomend voor schriftelijke productie***

* Duidelijk herkenbare tekstopbouw en gebruik van tekstopbouwende elementen: titel, alinea
* Gepaste lay-out
* Heldere doorlopende tekst die over het algemeen te begrijpen is; spelling, leestekengebruik en lay-out staan tekstbegrip niet in de weg

***Bijkomend voor mondelinge productie***

* Gepaste, niet-storende lichaamstaal
* Uitspraak is over het algemeen duidelijk te verstaan en begrip van de boodschap komt meestal niet in het gedrang, ondanks mogelijke uitspraakfouten zoals die van minder vertrouwde klanken, woorden en invloed van andere talen
* Kan zich betrekkelijk vlot uitdrukken ondanks regelmatige pauzes of herstelacties
* Met behulp van ondersteunende middelen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

3.8 De leerlingen nemen deel aan schriftelijke en mondelinge interactie in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Zie eindtermen 3.4 en 3.7

\*Conceptuele kennis

Zie eindtermen 3.4 t.e.m. 3.7

\*Procedurele kennis

Zie eindtermen 3.4 en 3.7

***Bijkomend***

- Toepassen van strategieën: met doel interactie rekening houden; op wat de ander zegt of schrijft inspelen; om hulp/opheldering vragen zoals trager spreken, herhalen, herformuleren en zelf hulp/opheldering bieden; elementen van lichaamstaal en intonatie herkennen en zelf doelgericht inzetten; taalgebruik aan de ontvanger aanpassen

Met begrip van context

Het referentiekader is het Gemeenschappelijk Europees Referentiekader voor Moderne Vreemde Talen zoals geformuleerd door de Raad van Europa (B1).

Met inbegrip van tekstkenmerken

* + Zie eindtermen 3.4 en 3.7
  + Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij de volgende taalhandelingen: aanspreken, begroeten, afscheid nemen, voorstellen, bedanken, uitnodigen, zich verontschuldigen, reageren op verontschuldigingen, waardering uiten

***Bijkomend voor mondelinge interactie***

* + Gebruik van gepaste beleefdheidsconventies bij de volgende taalhandelingen: belangstelling tonen, informeren naar iemands gezondheid, gastvrijheid aanbieden
  + Kan onvoorbereid deelnemen aan een gesprek, maar zal soms moeten vragen om herhaling van bepaalde woorden en zinnen; kan een eenvoudig rechtstreeks gesprek beginnen, gaande houden en beëindigen; kan een breed scala van eenvoudige taal flexibel inzetten om de boodschap bevattelijk over te brengen; kan om verduidelijking of om verdere uitleg (zoals details) vragen; kan gedeeltelijk herhalen wat iemand anders heeft gezegd om wederzijds begrip te bevestigen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Kenmerken en principes van vreemde talen begrijpen om ze in te zetten bij het communiceren.

3.9 De leerlingen gebruiken het inzicht in de belangrijkste regels en kenmerken van vreemde talen als taalsystemen ter ondersteuning van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

(Onderstaande kenniselementen gelden voor het Frans én het Engels, tenzij gespecificeerd dat ze enkel voor het Frans of het Engels gelden door de aanduiding van respectievelijk [F] of [E].)

\*Feitenkennis

* Betekenissen van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire gerelateerd aan een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein (receptief)
* Betekenissen van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire dat toelaat zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein (productief)

\*Conceptuele kennis

* Relatie klank- en schriftbeeld
* Woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord, voornaamwoord, lidwoord, voegwoord, voorzetsel, telwoord, bijwoord, tussenwerpsel
* Zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, voorzetselvoorwerp [F], prepositional phrase [E], attribut du sujet [F]
* Zelfstandige naamwoorden: getal, genus [F]
* Lidwoorden: bepaald, onbepaald, samengetrokken [F], delend [F], vervanging door ‘de’ na hoeveelheid en ontkenning [F], ‘de’ voor bijvoeglijk + zelfstandig naamwoord in het meervoud [F], lidwoord bij lichaamsdelen [F], lidwoord (of geen lidwoord) bij landen
* Voornaamwoorden: persoonlijk (als onderwerp en als lijdend [F] en meewerkend [F] voorwerp, met nadruk [F]), aanwijzend, bezittelijk, vragend, onbepaald, betrekkelijk, wederkerend, en [F], y [F], tout [F], plaats van persoonlijk voornaamwoord en van de meest frequente combinaties (als lijdend en meewerkend voorwerp, y, en) [F]
* Hoofd- en rangtelwoorden
* Bijvoeglijke naamwoorden: meervoud [F], vrouwelijk [F], tout [F], plaats, stellende trap, vergrotende trap, overtreffende trap, bel [F], nouvel [F], vieil [F]
* Werkwoorden: onderscheid tussen tijden en wijzen [F]; indicatif [F], impératif [F], infinitif [F], subjonctif [F], conditionnel [F], participe (passé) [F]; ind. présent [F], ind. passé récent [F], ind. passé composé [F], ind. imparfait [F], ind. futur proche [F], ind. futur simple [F], subj. présent [F], conditionnel présent [F], conditionnel passé [F]; infinitive [E], imperative [E], (past) participle [E]; present simple [E], present continuous [E], simple past [E], present perfect [E], simple future [E], going to future [E]; regelmatige en onregelmatige werkwoorden, wederkerende werkwoorden, onpersoonlijke werkwoorden; do om iets te benadrukken [E]
* Modal verbs: have to, can, could, may, might, shall, should, will, would, must [E]
* Question tags [E]
* Frequente voorzetsels (inz. bij geografische namen en transportmiddelen) en voorzetselgroepen
* Genitiefvormen [E]
* Frequente nevenschikkende en onderschikkende voegwoorden
* Frequente bijwoorden op -ment [F], -ly [E]
* Frequente tussenwerpsels
* Ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen
* Betrekkelijke bijzinnen (met qui, que, dont, où [F]; met that, who, whose, which, when, where, why [E])
* Typerend gebruik van wijzen na voegwoorden en werkwoorden [F]
* Voorwaardelijke zinnen: l’hypothèse/la condition (met si + ind. présent, si + ind. imparfait) [F], the conditional (realis) [E]

\*Procedurele kennis

* Toepassen van uitspraak:
  + Klinkers (incl. nasale [F]), medeklinkers (stemhebbende en stemloze), halfklinkers, tweeklanken
  + Stemhebbende medeklinkers op het einde van het woord
  + Specifieke grafieën en klanken: r, h-, in/im-, en/em-, g-, c-, ch-, qu-, gu-, -s/ss-, -ill-, -oe-, -eu-, -gn-, -ent, -er/ez, -ais/ait/aient [F]; th, r, w, -d [E]
  + Klinker + accent grave / accent aigu / accent circonflexe [F]
  + Aspiratie van t, p, k [E]
  + Liaison, enchaînement [F]
  + Letters van het alfabet
  + Articulatie, intonatie
  + Woord- en zinsklemtoon
* Toepassen van spelling van frequente woorden, woordcombinaties en vaste uitdrukkingen uit een elementair maar vrij breed repertoire dat toelaat zich uit te drukken over een beperkte waaier aan relevante thema’s binnen het persoonlijke, publieke en educatieve domein
* Gebruiken van woordsoorten: zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, werkwoord, voornaamwoord, lidwoord, voegwoord, voorzetsel, telwoord, bijwoord, tussenwerpsel
* Gebruiken van zinsdelen: onderwerp, persoonsvorm, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp, voorzetselvoorwerp [F], prepositional phrase [E], attribut du sujet [F]
* Gebruiken van zelfstandige naamwoorden: getal, genus [F]
* Gebruiken van congruentie: onderwerp-persoonsvorm, bijvoeglijk naamwoord-zelfstandig naamwoord [F], voltooid deelwoord (met être, met avoir en COD) [F]
* Gebruiken van lidwoorden: bepaald, onbepaald, samengetrokken [F], delend [F], vervanging door ‘de’ na hoeveelheid en ontkenning [F], ‘de’ voor bijvoeglijk + zelfstandig naamwoord in het meervoud [F], lidwoord bij lichaamsdelen [F], lidwoord (of geen lidwoord) bij landen
* Gebruiken van voornaamwoorden: persoonlijk (als onderwerp en als lijdend [F] en meewerkend [F] voorwerp, met nadruk [F]), aanwijzend, bezittelijk, vragend, onbepaald, betrekkelijk, wederkerend, en [F], y [F], tout [F], plaats van persoonlijk voornaamwoord en van de meest frequente combinaties (als lijdend en meewerkend voorwerp, y, en) [F]
* Gebruiken van hoofd- en rangtelwoorden
* Gebruiken van bijvoeglijke naamwoorden: meervoud [F], vrouwelijk [F], tout [F], plaats, stellende trap, vergrotende trap, overtreffende trap, bel [F], nouvel [F], vieil [F]
* Gebruiken van werkwoorden: onderscheid tussen tijden en wijzen [F]; indicatif [F], impératif [F], infinitif [F], subjonctif [F], conditionnel [F], participe (passé) [F]; ind. présent [F], ind. passé récent [F], ind. passé composé [F], ind. imparfait [F], ind. futur proche [F], ind. futur simple [F], subj. présent [F], conditionnel présent [F], hoogfrequente vormen van conditionnel passé [F]; infinitive [E], imperative [E], (past) participle [E]; present simple [E], present continuous [E], simple past [E], present perfect [E], simple future [E], going to future [E]; gebruiken van present simple en present continuous in de toekomst [E]; regelmatige en onregelmatige werkwoorden, wederkerende werkwoorden, onpersoonlijke werkwoorden; do om iets te benadrukken [E]; gebruiken van werkwoorden in het verleden, het heden en de toekomst
* Gebruiken van modal verbs: have to, can, could, may, might, shall, should, will, would, must [E]
* Gebruiken van question tags [E]
* Gebruiken van frequente voorzetsels (inz. bij geografische namen en transportmiddelen) en voorzetselgroepen
* Gebruiken van genitiefvormen [E]
* Gebruiken van frequente nevenschikkende en onderschikkende voegwoorden
* Gebruiken van frequente bijwoorden op -ment [F], -ly [E]
* Gebruiken van frequente tussenwerpsels
* Gebruiken van de valentie van frequente werkwoorden [F]
* Gebruiken van de bouw van enkelvoudige en samengestelde zinnen (nevenschikking, onderschikking)
* Gebruiken van ontkennende, bevestigende zinnen, mededelende, vragende, bevelende, uitroepende zinnen
* Gebruiken van betrekkelijke bijzinnen (met qui, que, dont, où [F], met that, who, whose, which, when, where, why [E])
* Gebruiken van wijzen na frequente voegwoorden en werkwoorden [F]
* Gebruiken van voorwaardelijke zinnen: l’hypothèse/la condition (met si + ind. présent, si + ind. imparfait) [F], the conditional (realis) [E]
* Gebruiken van kleine letters en hoofdletters (landen, regio’s, inwoners, taal, bijvoeglijk naamwoord van geografische termen, aansprekingen)

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

3.10 De leerlingen gebruiken kenmerken, mogelijkheden en principes van vreemde talen als communicatiemiddelen in functie van doelgerichte communicatie.

Met inbegrip van kennis

(Onderstaande kenniselementen gelden voor het Frans én het Engels, tenzij gespecificeerd dat ze enkel voor het Frans gelden door de aanduiding [F].)

\*Conceptuele kennis

* -Tekstopbouwende elementen: titel, tussentitel, kopje, alinea
* -Tekststructuur: inleiding, midden, slot
* -Structuuraanduiders: signaalwoorden en verwijswoorden
* -Benadrukte woorden, lay-out, afbeeldingen
* -Tekstverbanden zoals beschrijvend, chronologisch, middel-doelverband, oorzakelijk, redengevend, gevolgaanduidend, tegenstellend, toegevend, voordelen-nadelenverband, voorwaardelijk, opsommend, vergelijkend, toelichtend, samenvattend, concluderend
* -Tekstsoorten en teksttypes: informatief zoals een krantenartikel, persuasief zoals een reclameboodschap, argumentatief zoals een betoog, opiniërend zoals een opiniestuk, prescriptief zoals een gebruiksaanwijzing, narratief zoals een reisverhaal
* -Communicatiemodel: zender, boodschap, ontvanger, kanaal, context, doel
* -Verbale en non-verbale communicatie
* -Effecten van non-verbaal gedrag (mondelinge productie en interactie)
* -Beleefdheidsconventies
* -Registers: familiair, neutraal; voor Frans met inbegrip van het gebruik van conditionnel de politesse en van ‘tu’ en ‘vous’
* -Compenserende strategieën bij falende communicatie
* -Talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken

\*Procedurele kennis

* Receptie en interactie: herkennen van tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, tekstsoorten, verbale en non-verbale communicatie en non-verbaal gedrag; onderscheiden van hoofd- en bijzaken en reconstrueren van de gedachtegang aan de hand van bijvoorbeeld signaalwoorden en tekststructuur; gebruiken van lay-out, afbeeldingen en visuele ondersteunende elementen zoals bewegende beelden; bepalen van tekstdoel; herkennen van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Productie en interactie: gebruiken van gepaste tekstopbouwende elementen, tekststructuren, structuuraanduiders, benadrukte woorden, tekstverbanden, lay-out, afbeeldingen, beleefdheidsconventies bij taalhandelingen, registers, non-verbaal gedrag en visuele ondersteunende elementen; gebruiken van conditionnel de politesse en van ‘tu’ en ‘vous’ [F]; gebruiken van tekstsoorten, teksttypes, verbale en non-verbale communicatie; gebruiken van talige middelen om de mate van subjectiviteit of objectiviteit uit te drukken
* Gebruiken van een communicatiemodel
* Gebruiken van compenserende strategieën bij falende communicatie
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht hebben in vreemde talen als exponenten en delen van culturen en maatschappijen.

3.11 De leerlingen tonen interesse in culturele contexten waarin vreemde talen worden gebruikt.° (attitudinaal)

3.12 De leerlingen illustreren bij het lezen en beluisteren van teksten aspecten van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Enkele kenmerkende aspecten van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken (bv. op vlak van dagelijks leven, leefomstandigheden, lichaamstaal)
* Enkele mogelijke gevolgen van stereotiepe voorstellingen van maatschappijen en culturen waarin de doeltaal wordt gesproken
* Uniciteit en eigenheid van maatschappijen en culturen

\*Procedurele kennis

Functioneel gebruiken van eindtermen 3.4 t.e.m. 3.6

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Literatuur in vreemde talen beleven.

3.13 De leerlingen staan open voor literaire teksten.° (attitudinaal)

Sleutelcompetentie   
4.

Digitale competentie en mediawijsheid

Digitale media en toepassingen gebruiken om te creëren, te participeren en te interageren.

4.1 De leerlingen tonen zelfvertrouwen bij het verkennen en gebruiken van digitale infrastructuur en toepassingen.° (attitudinaal)

4.2 De leerlingen gebruiken doelgericht en adequaat standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal inhouden te creëren, te delen en te beheren.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om bewerkingen uit te voeren in bestanden zoals tekst-, cijfer-, geluid-, grafische en audiovisuele bestanden
* Compatibiliteit tussen digitale infrastructuur en toepassingen
* Vergelijkbare standaardfunctionaliteiten binnen verschillende programma's

\*Procedurele kennis

* Toepassen van standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal inhouden te creëren en te delen
* Toepassen van methodes om infrastructuur en toepassingen te configureren
* Transfereren van het gebruik van een toepassing naar een andere toepassing
* Toepassen van standaardmethodes voor het beheer van data

Met begrip van context

Met 'standaardfunctionaliteiten' worden die softwarematige toepassingen bedoeld die gericht zijn op elementair gebruik van de infrastructuur of digitale toepassing zoals mogelijkheden gebruiken van wat in de menubalk van de kantoortoepassingen of het menu van andere toepassingen als eerste wordt aangeboden.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

4.3 De leerlingen gebruiken doelgericht en adequaat standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal te communiceren, samen te werken en te participeren aan initiatieven.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om bewerkingen uit te voeren in bestanden zoals tekst-, cijfer-, geluid-, grafische en audiovisuele bestanden
* Compatibiliteit tussen digitale infrastructuur en toepassingen
* Vergelijkbare standaardfunctionaliteiten binnen verschillende programma's

\*Procedurele kennis

* Toepassen van standaardfunctionaliteiten van digitale infrastructuur en toepassingen om digitaal te communiceren, samen te werken en te participeren
* Toepassen van methodes om infrastructuur en toepassingen te configureren
* Transfereren van het gebruik van een toepassing naar een andere toepassing

Met begrip van context

Met 'standaardfunctionaliteiten' worden die softwarematige toepassingen bedoeld die gericht zijn op elementair gebruik van de infrastructuur of digitale toepassing zoals mogelijkheden gebruiken van wat in de menubalk van de kantoortoepassingen of het menu van andere toepassingen als eerste wordt aangeboden.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Computationeel denken en handelen.

4.4 De leerlingen lichten toe hoe bouwstenen van digitale systemen zich tot elkaar verhouden en op elkaar inwerken.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Bit
* Input
* Output
* Verbinding
* Zenden, ontvangen, verwerken en opslaan

\*Conceptuele kennis

* De bit als basiseenheid van data
* Input, output, verbindingen en verwerking: soorten
* Eigenschappen van digitale systemen: soorten en onderlinge relatie
* Eigenschappen van verbindingen zoals bandbreedte, veiligheid, betrouwbaarheid
* Algoritmes als bouwsteen van digitale systemen en de impact ervan
* Compatibiliteit van en afspraken tussen digitale systemen
* Foutmeldingen ten gevolge van compatibiliteits- en functionaliteitsproblemen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

4.5 De leerlingen ontwerpen algoritmen om problemen digitaal op te lossen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Concepten van computationeel denken: decompositie, patroonherkenning, abstractie, algoritme
* Organisatie, modellering, simulatie en digitale representatie van informatie
* Debuggen: testen en bijsturen
* Principes van programmeren: sequentie, herhalingsstructuur, keuzestructuur
* Ingebouwde functies
* Elementen van programmeertalen: variabelen, datatypes, operatoren, parameters, condities, procedures of functies

\*Procedurele kennis

* Toepassen van principes van computationeel denken: decompositie, patroonherkenning, abstractie, algoritme
* Toepassen van principes van organisatie, modellering, simulatie en digitale representatie van informatie
* Toepassen van principes om te debuggen
* Toepassen van principes van programmeren: sequentie, herhalingsstructuur, keuzestructuur
* Toepassen van controlestructuren en eenvoudige gegevensstructuren bij het formuleren van algoritmen
* Toepassen van principes om algoritmen bestaande uit een aantal samenwerkende procedures te ontwerpen en te implementeren in een programmeeromgeving

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Verantwoord, kritisch en ethisch omgaan met digitale en niet digitale media en informatie.

4.6 De leerlingen leggen wederzijdse invloeden uit tussen enerzijds het individu en anderzijds media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen.

Met inbegrip van kennis

\* Feitenkennis

Digitale identiteit, e-identiteit en e-reputatie

\*Conceptuele kennis

* Invloed van media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen op het leren, het werken en de vrije tijd van het individu
* Datawijsheid
* Mediatisering en technologisering van de leefwereld van het individu
* Rol van media, digitale infrastructuur en digitale toepassingen in de beeldvorming van de werkelijkheid
* Bouwstenen van beeldgeletterdheid waaronder ten minste kadrering, afstand, perspectief, montage, licht en beeldbewerking
* Digitale identiteit: e-identiteit en e-reputatie
* Reclamewijsheid
* E-commerce

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

**Affectieve dimensie:** Reageren op opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën, …

4.7 De leerlingen passen regels van de digitale wereld toe.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Privacy
* Auteursrecht
* Portretrecht

\*Conceptuele kennis

* Principes van privacy zoals het zich beveiligen, anoniem zijn op het WWW
* Principes van auteurs- en portretrecht zoals creative commons
* Ethische en sociaal aanvaardbare gedragsregels binnen de context van een medium, het publiek en de wettelijke bepalingen

\*Procedurele kennis

* Toepassen van privacyregels in de digitale wereld
* Toepassen van auteurs- en portretrecht
* Toepassen van ethische en sociaal aanvaardbare gedragsregels binnen de context van een medium, het publiek en de wettelijke bepalingen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

4.8 De leerlingen evalueren mogelijkheden en risico's van hun mediagedrag en dat van anderen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Digitale identiteit: e-identiteit en e-reputatie

\*Conceptuele kennis

* Invloed van mediagebruik op hun mentale en fysieke gezondheid
* Invloed van mediagebruik op hun digitale identiteit en die van anderen
* Digitaal mediagebruik in functie van hun doelen en die van anderen

\*Procedurele kennis

* Toepassen van beveiligings- en privacyregels
* Beheren van hun digitale identiteit
* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

\*Metacognitieve kennis

Eigen mediagedrag

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Sleutelcompetentie  
5.

Sociaal-relationele competenties

Interpersoonlijke relaties opbouwen, onderhouden en versterken.

5.1 De leerlingen bewaken in interacties hun eigen fysieke en mentale grenzen.° (attitudinaal)

5.2 De leerlingen houden in interacties rekening met de opvattingen, de fysieke en mentale grenzen en de emoties van anderen.° (attitudinaal)

5.3 De leerlingen gaan om met verschillen in de emotionele beleving van fysieke en mentale grenzen tijdens interacties tussen personen.° (attitudinaal)

5.4 De leerlingen reageren respectvol tegen pest- en uitsluitingsgedrag.° (attitudinaal)

5.5 De leerlingen zijn sociaal vaardig in informele en formele relaties.° (attitudinaal)

5.6 De leerlingen dragen tijdens groepsactiviteiten actief bij aan de uitwerking van een gezamenlijk resultaat.° (attitudinaal)

Sleutelcompetentie   
6

Competenties inzake wiskunde, exacte wetenschappen en technologie

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met getallen en hoeveelheden: getallenleer.

6.1 De leerlingen rekenen met reële getallen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Symbolen: <, >, ≤, ≥, =

\*Conceptuele kennis

* Rationale en irrationale getallen
* Uitbreiding van rationale getallen naar de reële getallen
* Reëel getal als eindig of oneindig doorlopend decimaal getal, met of zonder repeterend deel
* Zinvolle verbanden tussen decimale vorm, wortelvorm, breuk en procent
* Getallenas
* Eigenschappen, teken- en rekenregels van de bewerkingen met reële getallen
* Principe van benaderen, afronden en schatten

\*Procedurele kennis

* Uitvoeren van bewerkingen en van de volgorde van bewerkingen met en zonder ICT; bewerkingen zonder ICT zijn beperkt in omvang en complexiteit
* Rekenen met wortelvormen, beperkt tot vierkantswortels
* Berekenen van vierkantswortels en derdemachtswortels
* Rekenen met machten met gehele exponent
* Omzetten tussen verschillende vormen van een getal met en zonder ICT; omzettingen zonder ICT zijn beperkt in complexiteit
* Vergelijken en ordenen van getallen
* Toepassen van benaderings-, afrondings- en schattingstechnieken

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Inzicht ontwikkelen in en omgaan met ruimte en vorm: meetkunde en metend rekenen.**

6.2 De leerlingen analyseren de onderlinge ligging van rechten en vlakken in ruimtelijke situaties.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Punt, rechte, vlak
* Evenwijdig, samenvallend, snijdend, kruisend, loodrecht
* Normaal

\*Conceptuele kennis

* Onderlinge ligging van
  + Twee rechten: evenwijdig, samenvallend, snijdend, kruisend, loodrecht
  + Twee vlakken: evenwijdig, samenvallend, snijdend, loodrecht
  + Een rechte en een vlak: evenwijdig, rechte in het vlak, snijdend, loodrecht
* Normaal op een vlak door een gegeven punt van dat vlak
* Onderscheid tussen ruimtefiguren en vlakke figuren
* Principe van tweedimensionale voorstelling van een driedimensionale figuur

\*Procedurele kennis

* Bepalen en visualiseren van de onderlinge ligging van
  + Twee rechten: evenwijdig, samenvallend, snijdend, kruisend, loodrecht
  + Twee vlakken: evenwijdig, samenvallend, snijdend, loodrecht
  + Een rechte en een vlak: evenwijdig, rechte in het vlak, snijdend, loodrecht
* Onderscheiden van ruimtefiguren en vlakke figuren
* Tweedimensionaal voorstellen van een driedimensionale situatie

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.3 De leerlingen analyseren gelijkvormigheid van vlakke en ruimtelijke figuren.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Gelijkvormigheid, gelijkvormigheidsfactor

\*Conceptuele kennis

* Schaal als verhouding
* Effect van schaalverandering op lengte, oppervlakte en inhoud of volume
* Gelijkvormigheidsfactor
* Gelijkvormigheid als een samenstelling van transformaties
* Homothetie van een vlakke figuur

\*Procedurele kennis

* - Bepalen met ICT van het beeld van een eenvoudige vlakke figuur onder een homothetie
* - Berekenen van de gelijkvormigheidsfactor
* - Berekenen van lengte, oppervlakte en inhoud of volume bij een gegeven gelijkvormigheidsfactor

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.4 De leerlingen passen geschikte meetkundige concepten en eigenschappen van vlakke figuren toe om vlakke en ruimtelijke problemen op te lossen:

* gelijkvormigheidskenmerken van driehoeken
* de stelling van Thales
* de stelling van Pythagoras
* goniometrische getallen in een rechthoekige driehoek
* bijzondere lijnen in driehoeken

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Gelijkvormigheidskenmerken van driehoeken
* Stelling van Thales
* Stelling van Pythagoras
* Sinus, cosinus, tangens
* Grondformule van de goniometrie: sin²α + cos²α = 1
* Zwaartelijn, hoogtelijn, middelloodlijn, bissectrice
* Omgeschreven cirkel en ingeschreven cirkel van een driehoek

\*Conceptuele kennis

* De gelijkvormigheidskenmerken van driehoeken
* De stelling van Thales
* De stelling van Pythagoras
* De analytische uitdrukking voor de afstand tussen twee punten in het vlak
* De goniometrische getallen sinus, cosinus en tangens van een scherpe hoek als de verhoudingen van zijden van een rechthoekige driehoek
* De grondformule van de goniometrie
* Bijzondere lijnen in driehoeken: zwaartelijn, hoogtelijn, middelloodlijn, bissectrice
* De omgeschreven en ingeschreven cirkel van een driehoek

\*Procedurele kennis

* Bepalen van een geschikt vlak in een ruimtelijke situatie om het probleem op te lossen
* Toepassen van
  + De gelijkvormigheidskenmerken van driehoeken
  + De stelling van Thales
  + De stelling van Pythagoras
  + De analytische uitdrukking voor de afstand tussen twee punten in het vlak
  + De goniometrische getallen sinus, cosinus en tangens van een scherpe hoek als de verhoudingen van zijden van een rechthoekige driehoek
  + De grondformule van de goniometrie
  + Bijzondere lijnen in driehoeken: zwaartelijn, hoogtelijn, middelloodlijn, bissectrice
* Construeren met functioneel gebruik van ICT van
  + Bijzondere lijnen in driehoeken: zwaartelijn, hoogtelijn, middelloodlijn, bissectrice
  + De omgeschreven en ingeschreven cirkel van een driehoek

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.5 De leerlingen tekenen in het vlak de som en het verschil van vectoren en de vermenigvuldiging van een vector met een reëel getal.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Vector, nulvector, tegengestelde vector
* Richting, zin, grootte

\*Conceptuele kennis

* Vector, nulvector, tegengestelde vector
* Richting, zin, grootte
* Som en verschil van vectoren
* Vermenigvuldiging van een vector met een reëel getal
* Verband met verschuivingen

\*Procedurele kennis

* Tekenen van de som en het verschil van vectoren
* Tekenen van de vermenigvuldiging van een vector met een reëel getal

Met begrip van context

* + De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.
  + Ten minste volgende contexten komen aan bod: krachten, verplaatsing, snelheid.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met relatie en verandering: zoals algebra, analyse en discrete structuren.

6.6 De leerlingen drukken bij een formule één variabele uit in functie van de andere.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Eigenschappen van gelijkheden
* Eigenschappen, teken- en rekenregels van bewerkingen

\*Procedurele kennis

* Omvormen van formules door gebruik te maken van
  + Eigenschappen van gelijkheden
  + Eigenschappen, teken- en rekenregels van bewerkingen

Met begrip van context

* + De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.
  + Formules in eindtermen van de eerste graad A-stroom en de tweede graad doorstroomfinaliteit komen aan bod.
  + Variabelen van volgende aard komen aan bod: lineair, zuiver kwadratisch, zuiver kubisch.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.7 De leerlingen lossen eerstegraadsvergelijkingen en -ongelijkheden in één onbekende algebraïsch op in de verzameling van de reële getallen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Eerstegraadsvergelijking
* Ongelijkheid
* Oplossingenverzameling, interval

\*Conceptuele kennis

* Eerstegraadsvergelijking in één onbekende
* Eerstegraadsongelijkheid in één onbekende
* Oplossingenverzameling, interval

\*Procedurele kennis

Algebraïsch oplossen van eerstegraadsvergelijkingen en -ongelijkheden in één onbekende

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.8 De leerlingen lossen tweedegraadsvergelijkingen in één onbekende algebraïsch op in de verzameling van de reële getallen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Tweedegraadsvergelijking
* Standaardvorm van een tweedegraadsvergelijking: ax² + bx + c = 0 met a ∈ ℝ₀ en b,c ∈ ℝ
* Discriminant en oplossingen van een tweedegraadsvergelijking, inclusief formules
* Oplossingenverzameling
* Merkwaardige producten: (a+b)²= a²+ 2ab + b² en (a+b)(a-b) = a² - b²

\*Conceptuele kennis

* Tweedegraadsvergelijking
* Volledige en onvolledige vierkantsvergelijking
* Discriminant en oplossingen van een tweedegraadsvergelijking
* Ontbinden in factoren
* Merkwaardige producten: (a+b)²= a²+ 2ab + b² en (a+b)(a-b) = a² - b²
* Oplossingenverzameling

\*Procedurele kennis

* Algebraïsch oplossen van tweedegraadsvergelijkingen in één onbekende
* Ontbinden in factoren
  + Afzonderen van een gemeenschappelijke factor

Toepassen van de formule voor het verschil van twee kwadraten

* + Opsporen van een drieterm die een volkomen kwadraat is

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.9 De leerlingen leggen het verband tussen verschillende representaties van een functie, met name tussen verwoording, tabel, grafiek en voorschrift.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Reële functie
* Functiewaarde
* Afhankelijke en onafhankelijke variabele
* Verwoording, tabel, grafiek, voorschrift

\*Conceptuele kennis

* Reële functie, functiewaarde
* Input-output model van een functie
* Afhankelijke en onafhankelijke variabele
* Representaties van een functie en hun onderlinge samenhang: verwoording, tabel, grafiek en voorschrift

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.10 De leerlingen bepalen het voorschrift, een grafiek, een tabel en een verwoording van een eerstegraadsfunctie als één van de andere representaties gegeven is.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Eerstegraadsfunctie
* Verwoording, tabel, grafiek en voorschrift f(x) = ax + b met a ∈ ℝ₀ en b ∈ ℝ
* Richtingscoëfficiënt, snijpunt met de y-as

\*Conceptuele kennis

* Eerstegraadsfunctie met voorschrift f(x) = ax + b met a ∈ ℝ₀ en b ∈ ℝ
* Representaties van een eerstegraadsfunctie en de onderlinge samenhang ervan: verwoording, tabel, grafiek en voorschrift
* Richtingscoëfficiënt, snijpunt met de y-as: meetkundige betekenis en link met het voorschrift
* Verbanden tussen grootheden: lineair verband, recht evenredig verband
* Vergelijking van een rechte met gegeven richtingscoëfficiënt en door een gegeven punt
* Richtingscoëfficiënt van een rechte door twee gegeven punten

\*Procedurele kennis

* Bepalen van de richtingscoëfficiënt
* Opstellen van een vergelijking van de rechte
  + Met gegeven richtingscoëfficiënt en door een gegeven punt
  + Door twee gegeven punten
* Tekenen van de rechte
  + Met gegeven richtingscoëfficiënt en door een gegeven punt
  + Door twee gegeven punten
* Opstellen van andere representaties van een eerstegraadsfunctie vanuit een gegeven representatie

Met begrip van context

* De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.
* Ten minste volgende context komt aan bod: de rechtlijnige beweging met constante snelheid.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.11 De leerlingen bepalen het voorschrift of een grafiek van een tweedegraadsfunctie als de andere representatie gegeven is.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Tweedegraadsfunctie
* Voorschrift van een tweedegraadsfunctie
  + f(x) = ax² + bx + c met a ∈ ℝ₀ en b,c ∈ ℝ
  + f(x) = a(x-p)² + q met a ∈ ℝ₀ en p,q ∈ ℝ
* Parabool, bergparabool, dalparabool
* Nulwaarde of nulpunt
* Top, inclusief formule voor de x-coördinaat
* Symmetrieas, inclusief vergelijking

\*Conceptuele kennis

* Tweedegraadsfunctie
* Voorschrift van een tweedegraadsfunctie
  + f(x) = ax² + bx + c met a ∈ ℝ₀ en b,c ∈ ℝ
  + f(x) = a(x-p)² + q met a ∈ ℝ₀ en p,q ∈ ℝ
* Betekenis van de coëfficiënten a, c, p en q in de voorschriften
* Grafiek van een tweedegraadsfunctie: parabool, bergparabool, dalparabool
* Nulwaarden
* Top met coördinaten
* Symmetrieas met vergelijking
* Verbanden tussen grootheden: kwadratisch verband

\*Procedurele kennis

* Bepalen van de nulwaarden, de coördinaten van de top en de vergelijking van de symmetrieas uit het voorschrift
* Opstellen van het voorschrift a.d.h.v. de grafiek waarop de coördinaten van de top duidelijk afleesbaar zijn
* Schetsen van de grafiek a.d.h.v. het voorschrift

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.12 De leerlingen gebruiken transformaties van de vorm f(x)+k, f(x-k) en k·f(x) met k ∈ ℝ₀ om een grafiek van een tweedegraadsfunctie op te bouwen uit de grafiek van f(x) = x².

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Tweedegraadsfunctie
* Voorschrift van een tweedegraadsfunctie: f(x) = a(x-p)² + q met a ∈ ℝ₀ en p,q ∈ ℝ
* Nulwaarde of nulpunt
* Top
* Symmetrieas

\*Conceptuele kennis

* Transformaties: verschuiving, spiegeling, verschaling
* Tweedegraadsfunctie met voorschrift f(x) = a(x-p)² + q met a ∈ ℝ₀ en p,q ∈ ℝ
* Nulwaarden
* Top met coördinaten
* Symmetrieas met vergelijking

\*Procedurele kennis

* Opstellen van het voorschrift a.d.h.v. de grafiek
* Schetsen van de grafiek a.d.h.v. het voorschrift

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.13 De leerlingen onderzoeken de kenmerken van f(x) = c/x (c ∈ ℝ₀), eerste- en tweedegraadsfuncties.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Domein, bereik, nulwaarde of nulpunt, tekenverloop, stijgen, dalen, extrema, constante/toenemende/afnemende stijging/daling, differentiequotiënt, symmetrie t.o.v. de oorsprong, symmetrie t.o.v. een verticale rechte

\*Conceptuele kennis

* Representaties van een functie en de onderlinge samenhang ervan: verwoording, tabel, grafiek en voorschrift
* Kenmerken van een functie: domein, bereik, nulwaarden, tekenverloop, stijgen/dalen, extrema, constante/toenemende/afnemende stijging/daling, symmetrie t.o.v. de oorsprong, symmetrie t.o.v. een verticale rechte
* Differentiequotiënt, gemiddelde verandering over een interval
* Grafische betekenis van een differentiequotiënt
* Verbanden tussen grootheden: recht evenredig, lineair, omgekeerd evenredig, kwadratisch

\*Procedurele kennis

* Schetsen van de grafiek zonder ICT, tekenen van de grafiek met ICT
* Bepalen van functiekenmerken a.d.h.v. een grafiek, met functioneel gebruik van ICT
* Bepalen van functiekenmerken a.d.h.v. een voorschrift
* Bepalen van een differentiequotiënt op basis van
  + Een tabel
  + Een grafiek
  + Een voorschrift
* Vergelijken van differentiequotiënten
  + Op basis van hun waarde
  + Gebruikmakend van de grafische betekenis

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.14 De leerlingen lossen een stelsel van twee eerstegraadsvergelijkingen met twee onbekenden algebraïsch op.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Stelsel

\*Conceptuele kennis

* Stelsel
* Algemene vorm van een eerstegraadsvergelijking met twee onbekenden ux + vy + w = 0 met u,v,w ∈ ℝ en (u,v) ≠ (0,0)
* Oplossingenverzameling met koppelvoorstelling
* Algebraïsch oplossen van stelsels: combinatiemethode, substitutiemethode

\*Procedurele kennis

Algebraïsch oplossen van stelsels: combinatiemethode, substitutiemethode; opgaven zijn beperkt in complexiteit

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.15 De leerlingen lossen vergelijkingen, ongelijkheden en stelsels grafisch op.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Getallenas, grafiek
* Interval
* Het verband tussen
  + De oplossing(en) van een vergelijking van de vorm f(x) = 0 en de nulwaarde(n) van de functie f
  + De oplossing(en) van een vergelijking van de vorm f(x) = g(x) en de gemeenschappelijke punten van de grafieken van de functies f en g
  + De oplossingen van een ongelijkheid van de vorm f(x) > 0, f(x) < 0, f(x) ≤ 0, f(x) ≥ 0 en het tekenverloop van de functie f
  + De oplossingen van een ongelijkheid van de vorm f(x) > g(x), f(x) < g(x), f(x) ≤ g(x), f(x) ≥ g(x) en de onderlinge ligging van de grafieken van de functies f en g
  + De oplossing(en) van een stelsel en de gemeenschappelijke punten van de overeenkomstige grafieken

\*Procedurele kennis

Met en zonder ICT; opgaven zonder ICT zijn beperkt in complexiteit

* + Grafisch oplossen van vergelijkingen en ongelijkheden van de eerste en tweede graad in één onbekende
  + Grafisch oplossen van stelsels van twee eerstegraadsvergelijkingen in twee onbekenden

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.16 De leerlingen lossen telproblemen op met behulp van boomdiagrammen en venndiagrammen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Symbolen: ∩, ∪, \, ∈, ∉, ⊂, ∅
* Boomdiagram, venndiagram

\*Conceptuele kennis

* Boomdiagram, venndiagram
* Somregel, productregel, complementregel
* Disjuncte verzamelingen

\*Procedurele kennis

* Opstellen van een boomdiagram, een venndiagram
* Aantallen berekenen m.b.v. somregel, productregel, complementregel

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.17 De leerlingen gebruiken grafen om problemen op te lossen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Graaf, knoop, boog
* Samenhangende graaf

\*Conceptuele kennis

* Graaf als model van een concrete situatie
* Graaf, knoop, boog
* Aantal knopen en aantal bogen van de graaf
* Samenhangende graaf
* Aantal buren van een knoop
* Wandeling, pad in een graaf
* Afhankelijk van de context, concepten zoals eulergraaf, graafkleuringen, hamiltongraaf, gewogen graaf, gerichte graaf

\*Procedurele kennis

* Opstellen en interpreteren van een graaf als model van een concrete situatie
* Opsporen van wandelingen en paden in grafen
* Uitvoeren van algoritmes die op grafen toepasbaar zijn zoals het kortstepad-algoritme, het Kruskal-algoritme voor een opspannende boom

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd zoals reisroutes, sociale netwerken, de zeven bruggen van Königsberg, transportnetwerken, planningsproblemen, het vierkleurenprobleem, het handelsreizigersprobleem.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Inzicht ontwikkelen in en omgaan met data en onzekerheid: zoals kansrekenen en statistiek.

6.18 De leerlingen onderzoeken de verdeling van één grootheid in een dataset in functie van de probleemstelling of onderzoeksvraag die aanleiding gaf tot de dataverzameling.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Niet-gegroepeerde en gegroepeerde gegevens
* Frequentietabel, absolute en relatieve frequentie
* Klasse, klassenmidden
* Staafdiagram, dotplot, cirkeldiagram, lijndiagram, histogram, boxplot
* Rekenkundig gemiddelde, mediaan, modus
* Variatiebreedte, kwartiel, interkwartielafstand, variantie, standaardafwijking

\*Conceptuele kennis

* Numerieke, categorische (geordende en niet-geordende) gegevens
* Niet-gegroepeerde en gegroepeerde gegevens
* Frequentietabel, absolute en relatieve frequentie
* Klasse, klassenmidden
* Staafdiagram, dotplot, cirkeldiagram, lijndiagram, histogram, boxplot
* Informeel begrip van symmetrische/scheve verdeling, uitschieters, clusters
* Rekenkundig gemiddelde, mediaan, modus
* Variatiebreedte, kwartielen, interkwartielafstand, variantie, standaardafwijking
* Vaak voorkomende fouten, misconcepties, tekortkomingen en manipulaties bij het grafisch voorstellen, het numeriek samenvatten en het interpreteren van statistische informatie, zoals het foutief interpreteren van percentages, het ongepast schalen van assen, het gebruik van de mediaan versus het rekenkundig gemiddelde, het onderscheid tussen een absolute toename of afname van een percentage (uitgedrukt in procentpunt) en een relatieve toename of afname van dat percentage (uitgedrukt in procent)

\*Procedurele kennis

* Met ICT
  + Groeperen van gegevens
  + Opstellen van een frequentietabel met absolute en relatieve frequentie
  + Maken van grafische voorstellingen: staafdiagram, dotplot, cirkeldiagram, lijndiagram, histogram, boxplot
  + Bepalen van het rekenkundig gemiddelde, de mediaan en de modus
  + Bepalen van de variatiebreedte, de kwartielen, de interkwartielafstand en de standaardafwijking
* Analyseren en interpreteren van frequentietabellen, grafische voorstellingen, centrummaten en spreidingsmaten in functie van de probleemstelling of onderzoeksvraag

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.19 De leerlingen onderzoeken het verband tussen twee numerieke grootheden in een dataset met behulp van een spreidingsdiagram.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Spreidingsdiagram
* Voorschrift en grafiek van
  + Eerstegraadsfuncties van de vorm f(x) = ax + b
  + Kwadratische functies van de vorm f(x)= ax²
  + Functies van de vorm f(x)= c/x
* Recht evenredig verband, omgekeerd evenredig verband, lineair verband, kwadratisch verband

\*Conceptuele kennis

* Spreidingsdiagram
* Informeel begrip van trendlijn
* Informeel begrip van de correlatiecoëfficiënt bij een lineair verband
* Voorschrift en grafiek van
  + Eerstegraadsfuncties van de vorm f(x) = ax + b met a ∈ ℝ₀ en b ∈ ℝ
  + Kwadratische functies van de vorm f(x)= ax² met a ∈ ℝ₀
  + Functies van de vorm f(x)= c/x met c ∈ ℝ₀
* Verbanden tussen grootheden: recht evenredig, lineair, omgekeerd evenredig, kwadratisch
* Vaak voorkomende fouten, misconcepties, tekortkomingen en manipulaties bij het grafisch voorstellen, het numeriek samenvatten en het interpreteren van statistische informatie: samenhang versus causaliteit

\*Procedurele kennis

* Met ICT
  + Opstellen en interpreteren van een spreidingsdiagram
  + Bepalen en interpreteren van de trendlijn met bijhorend voorschrift
  + Bepalen en interpreteren van de correlatiecoëfficiënt bij een lineair verband

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Redeneringen opbouwen en abstraheren rekening houdend met de samenhang en structuur van wiskunde.

6.20 De leerlingen bepalen de waarheidswaarde van logische uitspraken.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Symbolen: ∧, ∨, ¬, ⇒, ⇔

\*Conceptuele kennis

* Logische uitspraak
* Waarheidswaarde
* Betekenis van negatie, conjunctie, disjunctie, implicatie, equivalentie in de logica, inclusief verschillen met betekenis van ‘of’ en ‘als … dan …’ in de omgangstaal

\*Procedurele kennis

* Opstellen van een waarheidstabel
* Vertalen van een uitspraak in woorden naar een uitspraak in symbolen

Met begrip van context

* + De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.
  + Ten minste volgende context komt aan bod: logische poorten.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.21 De leerlingen beargumenteren wiskundige redeneringen en uitspraken.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Symbolen: ∧, ∨, ¬, ⇒, ⇔, ∀, ∃

\*Conceptuele kennis

* Implicatie, equivalentie
* Nodige en voldoende voorwaarde
* Logica uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Wiskundige eigenschappen uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit, zoals gelijkvormigheidskenmerken van driehoeken, de stelling van Pythagoras, de stelling van Thales, de onderlinge ligging van rechten en vlakken in de ruimte, de irrationaliteit van √2, eigenschappen van grafen

\*Procedurele kennis

* Illustreren van een uitspraak met voorbeelden
* Verifiëren van de correctheid van een wiskundige uitspraak
  + Opbouwen van een eenvoudige wiskundige redenering
  + Weerleggen van een uitspraak met een tegenvoorbeeld
* Beargumenteren van redeneerstappen in een aangereikte wiskundige redenering
* Reconstrueren van behandelde bewijzen in een gewijzigde situatie zoals met andere symbolen, in een specifiek geval

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

Modelleren en problemen oplossen door analyseren, (de)mathematiseren of aanwenden van heuristieken.

6.22 De leerlingen lossen problemen op door te mathematiseren en demathematiseren en door gebruik te maken van heuristieken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Wiskundige concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit

\*Procedurele kennis

* Toepassen van wiskundige concepten en vaardigheden uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Toepassen van heuristieken
* Mathematiseren en demathematiseren
* Invoeren van een variabele
* Toepassen van reflectievaardigheden: evalueren van het proces en de oplossing

Met begrip van context

De eindterm wordt zowel met als zonder context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Zie eindterm 6.52

Inzicht ontwikkelen in de bouw, structuur en eigenschappen van materie in levende en niet-levende systemen.

6.23 De leerlingen onderzoeken stoffen in het dagelijkse leven aan de hand van stofeigenschappen en scheidingstechnieken.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Zuivere stof, mengsel
* Stofeigenschap
* Massadichtheid, smeltpunt, kookpunt
* Scheidingstechniek

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen een zuivere stof, een bestanddeel en een mengsel
* Soorten mengsels: homogene en heterogene mengsels zoals aerosols (rook, nevel), oplossing, schuim, suspensie, emulsie
* Stofeigenschappen: massadichtheid, kookpunt, smeltpunt, deeltjesgrootte en andere zoals geleidbaarheid, oplosgedrag van stoffen
* Principe van scheidingstechnieken: filtreren, decanteren, centrifugeren, destilleren, uitdampen, zeven

\*Procedurele kennis

* Kiezen van de geschikte scheidingstechniek(en) om bestanddelen uit mengsels te scheiden
* Uitvoeren van scheidingstechnieken zoals filtreren, decanteren, centrifugeren, destilleren, uitdampen, zeven

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.24 De leerlingen gebruiken een atoommodel om de structuur van atomen en ionen te beschrijven.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Atoomkern, atoommassa, massagetal, atoomnummer
* Namen en symbolen van elementaire deeltjes: proton, neutron, nucleonen, elektron
* Symbolische voorstelling van een atoom met atoomnummer en massagetal

\*Conceptuele kennis

* Atoomkern
* Energieniveau
* Atoommassa
* Atoommassaeenheid
* Relatieve en absolute massa
* Massagetal en atoomnummer
* Onderscheid tussen een atoom en een ion
* Beperktheid en geldigheid van een atoommodel
* Eenheidslading van elementaire deeltjes

\*Procedurele kennis

Gebruiken van het PSE

Met begrip van context

De eerste 18 elementen van het PSE komen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.25 De leerlingen gebruiken het PSE om eigenschappen van atomen en ionen af te leiden.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Groep, periode, valentie-elektron, edelgasconfiguratie

\*Conceptuele kennis

* Opbouw van het PSE in functie van een atoommodel
* Groep, periode
* Valentie-elektronen, edelgasconfiguratie
* Eigenschappen: massa van een atoom en ion, ionvorming
* Onderscheid tussen een atoom en een ion
* Onderscheid tussen een metaal atoom en een niet-metaal atoom

\*Procedurele kennis

Leggen van het verband tussen de plaats van een element in het PSE en de eigenschappen ervan

Met begrip van context

Elementen uit de a-groepen en de edelgassen komen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.26 De leerlingen stellen chemische formules op voor enkelvoudige en samengestelde anorganische stoffen met behulp van het PSE.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Index, coëfficiënt
* Structuurformule, brutoformule, formule-eenheid

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen een atoom en een molecule
* Onderscheid tussen een enkelvoudige en een samengestelde stof
* Anorganische stof
* Soorten chemische formules: structuurformule, brutoformule, formule eenheid
* Soorten chemische bindingen: ionbinding, covalente binding, metaalbinding
* Onderscheid tussen een index en een coëfficiënt
* Elektronegativiteit

\*Procedurele kennis

* Gebruiken van het PSE
* Opstellen van Lewisstructuren
* Opstellen van chemische formules van anorganische stoffen

Met begrip van context

* + Elementen uit de a-groepen van het PSE komen aan bod.
  + In geval van samengestelde stoffen komen enkel binaire stoffen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.27 De leerlingen classificeren stoffen zowel op basis van een gegeven chemische formule als op basis van een naam.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Namen en symbolen van elementen uit het PSE: H, He, C, N, O, P, Ne, Na, Mg, Al, S, Cl, K, Ca, Fe, Cu, Zn, Br, Ag, Au, Hg, Pb, F, I, U, Sn, Li, Cd, Ar, Si, Be
* Courante triviale namen van stoffen zoals zuurstofgas, zoutzuur, ammoniak, salpeterzuur, zwavelzuur, soda, koolzuur, stikstofgas, ozon
* Regels van de IUPAC-naamgeving
* Regels voor stocknotatie bij ionverbindingen
* Regels voor naamgeving met Griekse telwoorden bij moleculaire stoffen

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen een binair zuur en een ternair zuur
* Zuren als een samenstelling van proton(en) + zuurrest
* Hydroxiden als een samenstelling van een metaalion + hydroxide-ion(en)
* Zouten als een samenstelling van een metaalion + zuurrest
* Oxiden als een samenstelling van een metaal atoom of niet-metaal atoom+ zuurstofato(o)m(en)
* Algemene structuur van alkanen en karakteristieke functionele groep van alkenen, alcoholen, carbonzuren als organische stoffen

Met begrip van context

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Volgende stoffen en poly-atomische ionen komen aan bod
* Anorganische stoffen: zuren, zouten, basen, oxiden, metalen, niet-metalen, edelgassen
* Organische stoffen: alkanen, alkenen, alcoholen, carbonzuren
* Polyatomische ionen zoals nitraation, nitrietion, sulfaation, sulfietion, fosfaation, carbonaation, hydroxide-ion.
  + Als chemische formule komen de brutoformule, de structuurformule en de formule-eenheid aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.28 De leerlingen brengen organische en anorganische stoffen in verband met toepassingen en biologische en chemische processen in het dagelijks leven.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Courante triviale namen van stoffen zoals zuurstofgas, zoutzuur, ammoniak, salpeterzuur, zwavelzuur, soda, koolzuur, stikstofgas, ozon
* Regels van de IUPAC-naamgeving
* Regels voor stocknotatie bij ionverbindingen
* Regels voor naamgeving met Griekse telwoorden bij moleculaire stoffen
* Eigenschappen van zuren, zouten, basen, oxiden, metalen, niet-metalen en edelgassen zoals oplosgedrag, geleiding, inertheid in functie van de contexten

\*Conceptuele kennis

* Belang, voorkomen, toepassingen van mono-atomische ionen en poly-atomische ionen zoals nitraation, nitrietion, sulfaation, sulfietion, fosfaation, carbonaation, hydroxide-ion
* Belang, voorkomen, toepassingen van alkanen, alkenen, alcoholen, carbonzuren

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Inzicht ontwikkelen in de verschijningsvormen van energie, de wisselwerking tussen materie onderling en met energie alsook de gevolgen ervan.

6.29 De leerlingen balanceren gegeven eenvoudige anorganische chemische reacties door gebruik te maken van de wet van behoud van massa.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Coëfficiënt, index

\*Conceptuele kennis

- Principe van een aflopende chemische reactie

- Voorstellingswijze van een chemische reactie

- Reagentia en reactieproducten

- Onderscheid tussen een index en een coëfficiënt

- Wet van behoud van massa

\*Procedurele kennis

Toepassen van de wet van behoud van massa

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.30 De leerlingen stellen een reactievergelijking van een eenvoudige anorganische reactie op.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Namen en symbolen van elementen uit het PSE: H, He, C, N, O, P, Ne, Na, Mg, Al, S, Cl, K, Ca, Fe, Cu, Zn, Br, Ag, Au, Hg, Pb, F, I, U, Sn, Li, Cd, Ar, Si, Be
* Naamgeving van anorganische stoffen en ionen
* Notatie van aggregatietoestanden in chemische reacties

\*Conceptuele kennis

* Principe van een reactie zoals
  + Een zuur-basereactie inclusief ionisatie van zuren en dissociatie van basen en zouten
  + Een neerslagreactie inclusief dissociatie van basen en zouten
  + Een redoxreactie inclusief oxidatiegetal

\*Procedurele kennis

* Noteren van chemische formules
* Toepassen van een methode voor het opstellen van een reactie zoals zuur-basereacties, neerslagreacties, eenvoudige redoxreacties
* Opstellen van een dissociatievergelijking

Met begrip van context

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Bij keuze voor neerslagreacties wordt een oplosbaarheidstabel gebruikt.
  + Bij keuze voor redoxreacties wordt een tabel met oxidatiegetallen gebruikt.
  + Redoxreacties met enkelvoudige stoffen komen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.31 De leerlingen leggen een verband tussen de zuurtegraad van een oplossing en de protonen- en hydroxideconcentraties.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* pH
* Indicator

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen een zure, een basische en een neutrale oplossing
* Ionisatie van zuren en dissociatie van basen
* pH-begrip als zuurtegraad, protonen- en hydroxideconcentratie
* pH-schaal
* Functie van een indicator
* Buffer

Met begrip van context

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Sterke zuren en basen komen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.32 De leerlingen leggen het verband tussen mol, molaire massa en molaire concentratie aan de hand van eenvoudige stoichiometrische berekeningen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Mol, molaire massa

\*Conceptuele kennis

* Mol, molaire massa
* Getal van Avogadro
* Molaire concentratie

\*Procedurele kennis

* Gebruiken van het PSE
* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere
* Rekenen met verhoudingen

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.33 De leerlingen analyseren rechtlijnige bewegingen door het verband te leggen tussen positie, tijdstip, snelheid en versnelling.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Positie, tijdstip, verplaatsing, afgelegde weg en tijdsverloop
* Gemiddelde snelheid, gemiddelde versnelling
* Differentiequotiënt
* Formules
  + Gemiddelde snelheid vg=Δx/Δt
  + Gemiddelde versnelling ag=Δv/Δt

\*Conceptuele kennis

* Positie, tijdstip, verplaatsing, afgelegde weg en tijdsverloop
* Onderscheid tussen afgelegde weg en verplaatsing
* Positie- en snelheidsfunctie inclusief grafieken
* Gemiddelde snelheid als differentiequotiënt inclusief formule vg=Δx/Δt
* Onderscheid tussen gemiddelde snelheid en ogenblikkelijke snelheid
* Gemiddelde versnelling als differentiequotiënt inclusief formule ag=Δv/Δt

\*Procedurele kennis

* Omvormen van formules: 1 variabele uitdrukken in functie van de andere
* Beschrijven van een rechtlijnige beweging a.d.h.v. een grafiek

Met begrip van context

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + De bewegingen zijn beperkt tot die met een constante versnelling en zonder een versnelling.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.34 De leerlingen gebruiken de concepten kracht en veld om interacties tussen systemen te beschrijven.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Kracht, veld
* Vector, grootte, richting, zin, aangrijpingspunt
* Normaalkracht, wrijvingskracht
* Zwaartekracht, gewicht, zwaarteveldsterkte, zwaartepunt
* Veerkracht, veerconstante
* Formule voor de grootte van de zwaartekracht F=m∙g

\*Conceptuele kennis

* Kracht als vectoriële grootheid: grootte, richting, zin, aangrijpingspunt
* Soorten krachten: normaalkracht, wrijvingskracht, veerkracht, zwaartekracht
* Dynamische effecten van een kracht: versnellen, vertragen, van richting veranderen
* Snelheid en versnelling
* Zwaartekracht
  + Zwaartepunt
  + Verband tussen grootte van de zwaartekracht, massa en zwaarteveldsterkte inclusief formule F=m∙g
  + Verschil tussen zwaartekracht, massa en gewicht
  + Verband tussen zwaarteveld en zwaartekracht
  + Zwaarteveld van hemellichamen
* Veerkracht
  + Verband tussen grootte van de veerkracht, veerconstante en lengteverandering van een elastisch voorwerp inclusief formule F=k∙Δℓ

\*Procedurele kennis

* Tekenen van krachten als vectoren
* Bepalen van de richting en de zin van een vectoriële grootheid
* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere
* Gebruiken van een formularium

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.35 De leerlingen gebruiken het concept druk bij vaste stoffen, gassen en vloeistoffen kwalitatief en kwantitatief om fenomenen en toepassingen ervan te verklaren.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Druk, hydrostatische druk, atmosferische druk
* Beginsel van Pascal
* Formule voor druk p=F/A
* Absolute temperatuur, Kelvin

\*Conceptuele kennis

* Druk als grootte van de kracht per oppervlakte inclusief formule p=F/A
* Druk op vaste stoffen
* Druk op en in gassen
  + Atmosferische druk
  + Absoluut nulpunt voor druk en temperatuur, absolute temperatuur, Kelvinschaal
* Druk op en in vloeistoffen
  + Beginsel van Pascal
  + Hydrostatische druk
  + Invloedsfactoren op de hydrostatische druk uitgaande van de formule p=ρ∙g∙h
  + Grootheid h als diepte in de vloeistof
  + Totale druk in een vloeistof inclusief formule p=p₀+ρ∙g∙h
* Recht en omgekeerd evenredig verband

\*Procedurele kennis

* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere
* Gebruiken van een formularium

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.36 De leerlingen gebruiken de wet van behoud van energie kwalitatief en kwantitatief om energieomzettingen, rendement en vermogen in systemen te beschrijven.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Energie, vermogen, rendement
* Gravitationele energie, elastische energie, kinetische energie, chemische energie, thermische energie, stralingsenergie, kernenergie, elektrische energie
* Wet van behoud van energie
* Formules
  + Gemiddeld vermogen P=ΔE/Δt
  + Rendement η=Enuttig/Etotaal

\*Conceptuele kennis

* Verbanden tussen energie, rendement en vermogen inclusief formules voor gemiddeld vermogen P=ΔE/Δt en rendement η=Enuttig/Etotaal
* Soorten energie: gravitationele energie inclusief formule E=m∙g∙h, elastische energie inclusief formule E=1/2∙k∙(Δℓ)², kinetische energie inclusief formule E=1/2∙m∙v², chemische energie, thermische energie, stralingsenergie, kernenergie, elektrische energie
* Energie-eenheden die niet in het SI voorkomen: kilowattuur, kilocalorie
* Wet van behoud van energie, energiebalans
* Energiedissipatie, open en geïsoleerde systemen

\*Procedurele kennis

* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere
* Gebruiken van een formularium
* Kwantitatief opstellen van de energiebalans bij een omzetting van gravitationele energie, elastische energie en kinetische energie
* Kwalitatief opstellen van de energiebalans bij een omzetting van gravitationele energie, elastische energie, kinetische energie, chemische energie, thermische energie, stralingsenergie, kernenergie en elektrische energie

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.37 De leerlingen verklaren het energietransport bij faseovergangen en bij temperatuursveranderingen van stoffen kwalitatief aan de hand van het deeltjesmodel.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* (Absolute) temperatuur, thermische energie, warmte, cohesiekrachten, deeltjesmodel, smeltpunt
* Aggregatietoestanden: vast, vloeibaar, gas
* Faseovergangen: smelten, stollen, verdampen, condenseren, sublimeren, desublimeren

\*Conceptuele kennis

* (Absolute) temperatuur, thermische energie, warmte en de kwalitatieve verbanden ertussen
* Warmtebalans als behoud van energie
* Thermisch evenwicht
* Merkbare warmte bij temperatuursveranderingen
  + Verband met kinetische energie van de deeltjes
  + Specifieke warmtecapaciteit
* Latente warmte bij faseovergangen
  + Verband met potentiële energie van de deeltjes
  + Cohesiekrachten

Met begrip van context

De eindterm wordt met context gerealiseerd.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.38 De leerlingen leiden bij een chemische reactie de energie-uitwisseling met de omgeving af aan de hand van waarnemingen en voorbeeldreacties in authentieke contexten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Exo-energetische reactie, endo-energetische reactie

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen een exo-energetische reactie en een endo-energetische reactie
* Energiediagram

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.39 De leerlingen verklaren de principes van oplossen en elektrische geleiding met behulp van een gegeven chemische structuur.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Polair, apolair
* Ionisatie, dissociatie, hydratatie

\*Conceptuele kennis

* Water als dipoolmolecule
* Polaire en apolaire stoffen
* Verband tussen het bindingstype en het geleidingsvermogen
* Verband tussen het bindingstype en het oplosgedrag van stoffen
* Intermoleculaire krachten: dipoolkrachten, ion-dipool interacties
* Elektronegativiteit
* Principe van elektrische geleiding, geleider en isolator
* Elektrolyten en niet-elektrolyten : ionisatie en dissociatie
* Principe van oplossen: dissociatie, hydratatie

Met begrip van context

* + Chemische structuren zoals binaire stoffen, H₂O, CaCO₃, CCl₄ komen aan bod.
  + De chemische structuur wordt aangereikt.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.40 De leerlingen beschrijven eenvoudige elektrische stroomkringen aan de hand van de concepten elektrische stroomsterkte, spanning, weerstand, geleidbaarheid, vermogen, energie en de verbanden ertussen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Geleider en isolator
* Stroomsterkte, spanning, weerstand, geleidbaarheid
* Spanningsbron, gelijkspanning
* Wet van Ohm
* Serie- en parallelschakeling

\*Conceptuele kennis

* Geleider en isolator
* Spanningsbronnen, gelijkspanning
* Elektrische stroomsterkte, spanning, weerstand, geleidbaarheid en de verbanden ertussen
* Wet van Ohm
* Weerstand, geleidbaarheid, stroomsterkte en spanning bij serie- en parallelschakeling
* Vermogen
* Joule-effect
* Veiligheidsaspecten: elektrocutie, kortsluiting en overbelasting
* Recht en omgekeerd evenredig verband

Met begrip van context

* + De eindterm wordt met context gerealiseerd.
  + Er is aandacht voor de veiligheid in een elektrische installatie: zekeringen, verliesstroomschakelaar, aarding, elektrische isolatie.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Inzicht ontwikkelen in de basiseigenschappen van levende systemen.

6.41 De leerlingen leggen het begrip homeostase uit aan de hand van de waterhuishouding in planten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Namen van plantenorganen: wortel, stengel, blad, bloem
* Namen van plantenweefsels zoals meristeem, vaatbundel, epidermis, huidmondje, cortex
* Namen van plantenceltypen zoals xyleemvaten, floëemcellen, parenchymcellen

\*Conceptuele kennis

* Homeostase: feedbacksysteem
* Plant als systeem
* Watertransport
* Assimilaten transport
* Prikkelwaarneming door receptoren en reacties op prikkels
* Werking van hormonen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.42 De leerlingen leggen uit hoe de coördinatie tussen een prikkel en de reactie op die prikkel gebeurt en bijdraagt tot het functioneren van plant en dier.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Receptoren bij dieren zoals staafjes en kegeltjes, haarcellen
* Fotoreceptoren bij planten
* Namen van endocriene klieren zoals hypofyse, schildklier, thymus, bijnieren, pancreas, eierstokken, teelballen en de bijhorende hormonen
* Namen van plantenhormonen zoals auxine, ethyleen
* Delen van het centrale zenuwstelsel: hersenen, ruggenmerg
* Namen van soorten spieren: gladde spier, hartspier en dwarsgestreepte spier
* Namen van exocriene klieren zoals speekselklier, traanklier, zweetklier, melkklier, talgklier

\*Conceptuele kennis

* Organisme als systeem
* Soorten prikkels: inwendige en uitwendige prikkels
* Structuur en werking van een zintuig naar keuze
* Werking van receptoren
* Overdracht van informatie: impulsgeleiding, impulsoverdracht en hormonale signalen
* Onderscheid tussen en werking van reflex en gewilde beweging
* Verschil in aansturing tussen dwarsgestreepte en gladde spieren
* Coördinerende rol van het endocrien stelsel
* Werking van hormonen
* Werking van enkele exocriene klieren

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.43 De leerlingen bespreken bij de mens de bevruchting en factoren die de ontwikkeling van embryo en foetus beïnvloeden.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Eicel, zaadcel, zygote, embryo, foetus
* Bevruchting

\*Conceptuele kennis

* Eicel, zaadcel, zygote, embryo, foetus
* Bevruchting
* Beïnvloedende factoren: gezondheidsgedrag, leefmilieu

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.44 De leerlingen situeren organismen in het driedomeinensysteem.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Vijfrijkensysteem, driedomeinensysteem, tree of life
* Prokaryoten en eukaryoten
* Virus in relatie tot het driedomeinensysteem
* Soortbegrip
* Biodiversiteit

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

6.45 De leerlingen analyseren het gedrag van en interacties tussen organismen van dezelfde soort en verschillende soorten om het overleven van organismen te verklaren.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Microbioom
* Populatie

\*Conceptuele kennis

* Soorten interacties tussen organismen zoals commensalisme, mutualisme, parasitisme, antibiose
* Ziekten als onevenwichtige interacties tussen organismen
* Antibioticaresistentie
* Microbioom
* Populatie
* Aangeboren en aangeleerd gedrag
* Communicatie tussen organismen

\*Procedurele kennis

* Herkennen van interacties tussen organismen
* Herkennen van aangeboren en aangeleerd gedrag van organismen zoals baltsgedrag, afbakening van territorium, gedrag in functie van taken, agressie, vluchten, verdediging

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.46 De leerlingen analyseren materie- en energiestromen in een ecosysteem.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

C-cyclus, N-cyclus, watercyclus

\*Conceptuele kennis

* Ecosysteem
* Positieve en negatieve interactie tussen biotische en abiotische factoren
* Fotosynthese, ademhaling, watercyclus, C-cyclus en N-cyclus
* Ecosysteemdiensten
* De rol van micro-organismen in de materie-omzetting
* Belang van biodiversiteit in een ecosysteem
* Veranderende ecosystemen onder invloed van klimaatsveranderingen

\*Procedurele kennis

* Herkennen van energie- en materiestromen
* Leggen van verbanden tussen materiestromen, energiestromen, biotische factoren en abiotische factoren

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Inzicht ontwikkelen in technische systemen en processen en hun relatie tot verschillende technologische domeinen en tot andere domeinen (wetenschappen, wiskunde …).

Zie eindterm 6.54

Technische systemen ontwerpen, realiseren, in gebruik nemen en evalueren rekening houdend met fundamentele maatschappelijke, wetenschappelijke en technologische aspecten.

Zie eindtermen 6.47, 6.48, 6.52, 6.55 en 6.56

Natuurwetenschappelijke, technologische en wiskundige concepten en methoden inzetten om problemen op te lossen en om objecten, systemen en hun interacties te onderzoeken en te begrijpen.

6.47 De leerlingen gebruiken met de nodige nauwkeurigheid meetinstrumenten en hulpmiddelen om te observeren, te meten, te experimenteren en te onderzoeken in wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM-contexten.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Hulpmiddelen en meetinstrumenten verbonden aan eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit

\*Procedurele kennis

Gebruiken van hulpmiddelen en meetinstrumenten verbonden aan eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit zoals weegschaal, pH-meter en -indicatoren, thermometer, maatbeker, pipet, gereedschappen, chronometer

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid zelfstandig uitvoeren: bewegingen/handelingen worden meer automatisch uitgevoerd, zijn vloeiend, betrouwbaar en efficiënt. Essentiële elementen van de beweging/handeling zijn regelmatig aanwezig.

6.48 De leerlingen werken op een veilige en duurzame manier met materialen, chemische stoffen en technische en biologische systemen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Veiligheidspictogrammen

\*Conceptuele kennis

H/P-zinnen

\*Procedurele kennis

* Gebruiken en indien nodig onderhouden van technische systemen zoals handwerkgereedschappen, glaswerk, meetinstrumenten, computers
* Gebruiken van informatie zoals instructiekaarten voor technische systemen, pictogrammen, symbolen, onderhoudsvoorschriften, handleidingen en (werk)tekeningen
* Toepassen van goede praktijken zoals
  + Ordelijk werken, productetiketten interpreteren
  + Alert zijn voor energie die kan vrijkomen onder de vorm van warmte, geluid, straling, elektriciteit
* Omgaan met chemisch en biologisch afval

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

6.49 De leerlingen gebruiken op een gepaste manier meetwaarden, grootheden en eenheden in wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM-contexten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Symbolen van grootheden en (SI-) eenheden uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit

\*Conceptuele kennis

* Beduidende cijfers
* Meetnauwkeurigheid
* Onderscheid tussen vectoriële en scalaire grootheden

\*Procedurele kennis

* Gebruiken van relevante symbolen van grootheden en (SI-) eenheden uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Herleiden van courante eenheden
* Gebruiken van notaties met machten van 10 zoals wetenschappelijke notatie, ingenieursnotatie
* Gebruiken van vuistregels voor de bepaling van het aantal beduidende cijfers en de nauwkeurigheid bij bewerkingen met meetresultaten
* Schatten van grootheden aan de hand van referentiepunten

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.50 De leerlingen onderzoeken verbanden tussen grootheden op kwantitatieve wijze.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Namen en symbolen van grootheden en eenheden uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit

\*Conceptuele kennis

* Recht en omgekeerd evenredig verband
* Kwadratisch verband, lineair verband
* Spreidingsdiagram
* Informeel begrip van trendlijn
* Informeel begrip van de correlatiecoëfficiënt bij een lineair verband

\*Procedurele kennis

* Opstellen en interpreteren van grafieken en formules
* Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere
* Met ICT
  + Bepalen en interpreteren van de trendlijn met bijhorend voorschrift en correlatiecoëfficiënt
  + Opstellen en interpreteren van een spreidingsdiagram

Met begrip van context

Volgende verbanden tussen grootheden zoals

* Tussen massa en volume of inhoud
* Tussen de grootte van de zwaartekracht en de massa
* Tussen temperatuursverandering, warmtehoeveelheid en massa

komen aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.51 De leerlingen gebruiken verhoudingen van en evenredigheden tussen massa’s, volumes en stofhoeveelheden om dichtheden, molaire grootheden en concentraties te beschrijven.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Massa, volume, stofhoeveelheid
* Dichtheid
* Concentratie
* Molaire massa, molair volume
* Verdunning

\*Conceptuele kennis

* Verhouding en evenredigheid
* Massa, volume, deeltjeshoeveelheid
* Dichtheid zoals massadichtheid, deeltjesdichtheid
* Concentratie zoals molaire concentratie
* Molaire massa, molair volume

\*Procedurele kennis

Omvormen van formules: één variabele uitdrukken in functie van de andere

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

6.52 De leerlingen ontwikkelen natuurwetenschappelijke, technologische, en wiskundige modellen in disciplinespecifieke en STEM-contexten om te visualiseren, te onderzoeken, op te lossen en te verklaren.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit de eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Model als vereenvoudigde voorstelling van de werkelijkheid met de validiteit en reikwijdte ervan
* Modellen zoals schema’s, schetsen, diagrammen, tekeningen, replica’s, prototypes, (computer)simulaties, grafieken, tabellen, formules, vergelijkingen

\*Procedurele kennis

* Toepassen van relevante wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Modelleren
  + Conceptualiseren
* # Analyseren van de vraag of probleemstelling om verbanden/relaties/patronen te identificeren
* # Kiezen van een geschikt model
  + Concretiseren van het gekozen model
  + Analyseren van de validiteit en reikwijdte van het model in de context

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

6.53 De leerlingen passen een wetenschappelijke methode toe om kennis te ontwikkelen en om vragen te beantwoorden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Wetenschappelijke methode
* Toepasbaarheid van empirische onderzoeksmethoden op natuurlijke en technische systemen

\*Procedurele kennis

* Definiëren en afbakenen van de probleemstelling
* Formuleren van een onderzoeksvraag en hypothese
* Opstellen en uitvoeren van een onderzoeksplan en experiment
* Waarnemen en verzamelen van data
* Analyseren van data die grafisch en op andere manieren worden weergegeven
* Trekken van conclusies op basis van data die grafisch en op andere manieren worden weergegeven
* Formuleren van conclusie(s) als verklaring of antwoord op een onderzoeksvraag
* Reflecteren en communiceren over de gekozen methodologie en resultaten

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Psychomotorische dimensie:** Een vaardigheid uitvoeren na instructie of uit het geheugen: de meest essentiële elementen van de beweging/handeling zijn aanwezig, maar nog niet consequent.

6.54 De leerlingen analyseren natuurlijke en technische systemen aan de hand van verschillende STEM-concepten.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Wiskundige, natuurwetenschappelijk en technologische concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Natuurlijke en technische systemen
* STEM-concepten (cross-cutting concepts)
  + Energie, materie en informatie (getallen, data, …)
  + Oorzaak en gevolg, terugkoppeling
  + Patronen
  + Verhouding en hoeveelheid
  + Stabiliteit en verandering
  + Structuur en functie
  + Systemen en modellen

\*Procedurele kennis

* Identificeren van het behoud en omzetting van materie, energie of informatie in en tussen systemen
* Identificeren van (causale) verbanden en terugkoppeling om te verklaren en te voorspellen
* Herkennen van regelmaat om gegevens te ordenen en systemen te evalueren
* Herkennen van de invloed van schaal, proportie en aantal op de eigenschappen van systemen
* Bepalen van de invloed van verstoringen op systemen
* Leggen van de relatie tussen de vorm en de opbouw van dat systeem met de eigenschappen en de functie van dit systeem en vice versa
* Benaderend weergeven van fenomenen door ze af te bakenen en te modelleren

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

6.55 De leerlingen ontwerpen een oplossing voor een probleem door concepten en praktijken uit verschillende STEM-disciplines geïntegreerd aan te wenden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM- concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit

\*Procedurele kennis

* Toepassen van probleemoplossende strategieën
  + Definiëren van het probleem
  + Bepalen van criteria voor de oplossing
  + Identificeren van deelproblemen en erbij horende wiskundige, wetenschappelijke of technologische concepten
  + Bedenken van mogelijke oplossingen voor deelproblemen
  + Testen, evalueren en bijsturen van de totaaloplossing
  + Toepassen van wiskundige, natuurwetenschappelijke, technologische en STEM- concepten en praktijken om deelproblemen op te lossen
  + Integreren van deeloplossingen
  + Testen, evalueren en bijsturen van de totaaloplossing

Met begrip van context

Elke STEM-discipline komt ten minste één maal geïntegreerd aan bod.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

6.56 De leerlingen beargumenteren vanuit verschillende invalshoeken keuzes bij het ontwerp en het gebruik van technische systemen en andere STEM-oplossingen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Ontwerpen als scheppend proces waarbij afwegingen en keuzes worden gemaakt
* Invalshoeken zoals ecologisch, ethisch, cultureel, technisch, economisch, maatschappelijk

\*Procedurele kennis

Toepassen van criteria om een geschikte keuze te bepalen

\*Metacognitieve kennis

Eigen normen en waarden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

6.57 De leerlingen onderzoeken aan de hand van concrete maatschappelijke uitdagingen de wisselwerking tussen STEM-disciplines onderling en tussen STEM-disciplines met de maatschappij.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Wiskundige, natuurwetenschappelijke en technologische concepten uit eindtermen van de tweede graad doorstroomfinaliteit
* Relatie tussen maatschappelijke behoeften, keuzes en STEM-toepassingen
* Dynamiek tussen STEM-disciplines onderling
* Wiskunde, wetenschappen en technologie als onderdeel van culturele ontwikkeling
* Belang van interdisciplinariteit en multiperspectiviteit bij het aanpakken van grote uitdagingen
* Systeemdenken

\*Procedurele kennis

Systeemdenken

Met begrip van context

* + Contexten zoals klimaatverandering, hernieuwbare energie, zorg en gezondheid, onderwijs, watervoorziening, mobiliteit, leefbare en duurzame steden, oceaanvervuiling komen aan bod.
  + De duurzame ontwikkelingsdoelen zoals geformuleerd door de internationale gemeenschap worden aangereikt (SDG's, sustainable development goals).

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Sleutelcompetentie  
7

Burgerschapscompetenties met inbegrip van competenties inzake samenleven

De dynamiek en de gelaagdheid van (eigen) identiteiten duiden.

7.1 De leerlingen lichten toe hoe persoonlijke identiteiten zich verhouden tot verschillende groepsidentiteiten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Persoonlijke identiteit, groepsidentiteit

\*Conceptuele kennis

* Aspecten van persoonlijke identiteiten zoals biologische aspecten, persoonlijkheidstrekken, familiale achtergrond
* Aspecten van de identiteit van regionale, nationale of supranationale groepen, zoals de Vlaamse, de Belgische, de Europese en de niet-Europese
* Aspecten van de identiteit van verschillende sociale groepen zoals subculturen, gender-gerelateerde groepen, socio-economische groepen, levensbeschouwelijke groepen
* Mens- en wereldbeeld

\*Metacognitieve kennis

Aspecten van de eigen identiteiten

Met begrip van context

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: 'Global Citizenship Education -Topics and Learning Objectives - UNESCO (2015)'.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

**Affectieve dimensie:** Open staan voor opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

Omgaan met diversiteit in het samenleven en het samenwerken.

7.2 De leerlingen gaan respectvol en constructief om met individuen en groepen in een diverse samenleving.° (attitudinaal)

7.3 De leerlingen hanteren strategieën om respectvol en constructief om te gaan met individuen en groepen in een diverse samenleving.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Respect, conflictsituatie, gemeenschappelijke afspraak, diversiteit

\*Conceptuele kennis

* Diversiteit in de samenleving, met aandacht voor meerdere aspecten van diversiteit zoals fysieke, cognitieve, sociale, culturele en levensbeschouwelijke aspecten
* Respect, conflictsituatie, diversiteit
* Gemeenschappelijke afspraken: betekenis en eigenschappen

\*Procedurele kennis

* Toepassen van strategieën om respectvol en constructief met elkaar om te gaan zoals meerdere perspectieven innemen (multiperspectiviteit), gemeenschappelijke afspraken maken, afspraken naleven, over de omgang met elkaar reflecteren
* Toepassen van strategieën om in conflictsituaties respectvol en constructief met elkaar om te gaan zoals actief luisteren, creatief denken en gedachten uiten

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

7.4 De leerlingen hanteren aangereikte strategieën om met vooroordelen, stereotypering, machtsmisbruik en groepsdruk om te gaan.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Vooroordeel, stereotypering, machtsmisbruik en groepsdruk

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën om met vooroordelen, stereotypering, machtsmisbruik en groepsdruk om te gaan zoals zich informeren, kwesties bespreekbaar maken, negatieve aspecten benoemen en gepast reageren

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

7.5 De leerlingen onderscheiden de voordelen en de uitdagingen verbonden aan samenleven en samenwerken in diversiteit.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Diversiteit

\*Conceptuele kennis

* Eigenschappen van een diverse samenleving, met aandacht voor meerdere aspecten van diversiteit zoals fysieke, mentale, cognitieve, socio-economische en culturele aspecten
* Voordelen van diversiteit zoals culturele verrijking, uitwisseling van ideeën, economische uitwisseling
* Uitdagingen van diversiteit zoals meningsverschillen, verschillende belangen, verschillende referentiekaders van waaruit men denkt en handelt, risico van groepsdenken en uitsluiting
* Eigenschappen van verschillende vormen van samenleven van sociale groepen zoals multiculturalisme, monoculturalisme, integratie, assimilatie, inclusie, exclusie

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën om de voordelen en de uitdagingen verbonden aan samenleven en samenwerken in diversiteit te onderscheiden

Met begrip van context

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: 'Global Citizenship Education -Topics and Learning Objectives - UNESCO (2015)'.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

7.6 De leerlingen illustreren met historische en actuele voorbeelden vormen van onverdraagzaamheid, discriminatie en racisme.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

De betekenis en impact van onverdraagzaamheid, discriminatie en racisme

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Geïnformeerd en beargumenteerd met elkaar in dialoog gaan.

7.7 De leerlingen zijn bereid om in dialoog hun mening te ontwikkelen en bij te sturen.° (attitudinaal)

7.8 De leerlingen hanteren aangereikte strategieën om op een geïnformeerde wijze in dialoog te gaan over maatschappelijke uitdagingen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Betrouwbare informatie en conclusie

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën om met elkaar in dialoog te gaan zoals actief luisteren, creatief denken, zich inleven

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Actief participeren aan de samenleving, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen binnen de rechtstaat.

7.9 De leerlingen zijn bereid om zich te engageren in de samenleving.° (attitudinaal)

7.10 De leerlingen illustreren hoe men zich individueel en als groepslid kan engageren en actie kan ondernemen bij lokale, regionale, nationale of mondiale kwesties.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Rollen en verantwoordelijkheden van individuen en groepen, zoals vrijwilligers, verenigingen, middenveldorganisaties, en de impact van hun acties

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd binnen de principes van de democratische rechtsstaat.
  + Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: 'Global Citizenship Education -Topics and Learning Objectives - UNESCO (2015)'.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.11 De leerlingen hanteren aangereikte strategieën om vormen van inspraak, participatie en besluitvorming toe te passen, rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Inspraak, participatie en besluitvorming zoals in schoolse situaties, jeugd- en vrijetijdsorganisaties, benefietacties, drukkingsgroepen

\*Procedurele kennis

Toepassen van strategieën voor inspraak, participatie en besluitvorming rekening houdend met de rechten en plichten van iedereen zoals stemmen, overleggen, petities organiseren, lobbyen, opinies delen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

De wederzijdse invloed tussen maatschappelijke domeinen en ontwikkelingen en de impact ervan op de (globale) samenleving en het individu kritisch benaderen.

7.12 De leerlingen handelen met het oog op duurzame ontwikkeling.° (attitudinaal)

7.13 De leerlingen lichten de betekenis en het belang van duurzame ontwikkeling toe.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Duurzame ontwikkeling

\*Conceptuele kennis

* Duurzame ontwikkeling
* Duurzame ontwikkelingsdoelen
* Verschillende perspectieven op duurzaamheidsvraagstukken: planet, prosperity, people, partnership, peace

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van actuele thema's, op relevante ruimtelijke schaalniveaus, gaande van lokaal tot mondiaal.
  + Het referentiekader voor de duurzame ontwikkelingsdoelen is ‘de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen’ zoals geformuleerd door de internationale gemeenschap (SDG's).

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.14 De leerlingen illustreren hoe systeemdenken kan worden toegepast op duurzaamheidskwesties.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* De betekenis en eigenschappen van systeemdenken, oorzaak-gevolg relaties, onderscheid geheel - onderdeel binnen systemen, verschillende perspectieven, onzekerheid
* Lokale en mondiale verwevenheid en interactie

\*Procedurele kennis

Toepassen van systeemdenken

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd binnen volgend toepassingsgebied: van lokaal over regionaal tot mondiaal en doorheen de tijd.
  + Het referentiekader voor de duurzame ontwikkelingsdoelen is ‘de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen’ zoals geformuleerd door de internationale gemeenschap (SDG's).

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Democratische besluitvorming op lokaal, nationaal en internationaal niveau duiden.

7.15 De leerlingen illustreren aan de hand van actuele gebeurtenissen hoe democratische besluitvorming werkt op verschillende bestuursniveaus.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Verkiezing, coalitie, meerderheid, oppositie, politieke partij
* Bestuursniveaus: gemeente, provincie, gemeenschap, gewest, federaal, Europese Unie

\*Conceptuele kennis

* Besluitvormingsorganen zoals gemeenteraad, provincieraad, parlement
* Bestuursorganen zoals gemeentebestuur, provinciebestuur, regering
* Bestuursniveaus: gemeente, provincie, gemeenschap, gewest, federaal, Europese Unie
* Relatie tussen bestuursniveau en bevoegdheid

Met begrip van context

De eindterm wordt gerealiseerd binnen de context van Vlaanderen, België en de Europese Unie.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Democratische principes en democratische cultuur kaderen binnen de moderne rechtsstaat.

7.16 De leerlingen komen op voor de eerbiediging van de rechten van de mens en het kind en voor sociale rechtvaardigheid.° (attitudinaal)

7.17 De leerlingen appreciëren de democratische principes en het samenleven in een democratie.° (attitudinaal)

7.18 De leerlingen onderzoeken concrete situaties met betrekking tot mensenrechten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

- Mensen- en kinderrechten

- Schending van mensen- en kinderrechten

- Mensenrechtenorganisatie

\*Conceptuele kennis

- Mensen- en kinderrechten

- Mensenrechten- en kinderrechtenverdrag

- Erkenning, naleving en schending van mensen- en kinderrechten

- Mensenrechtenorganisatie

\*Procedurele kennis

- Toepassen van strategieën om concrete situaties met betrekking tot mensenrechten te onderzoeken

Met begrip van context

* De referentiekaders bij het realiseren van deze eindterm zijn ‘Universele Verklaring van de Rechten van de Mens’, ‘Europees Verdrag tot Bescherming van de Rechten van de Mens en de Fundamentele Vrijheden’ en ‘Kinderrechtenverdrag’.
* Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

7.19 De leerlingen onderscheiden principes en uitgangspunten van de democratische rechtsstaat.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Democratie en rechtsstaat, scheiding der machten, scheiding van kerk en staat, grondrecht, grondwet, vrijheids- en gelijkheidsbeginsel

\*Conceptuele kennis

* Het onderscheid tussen rechtsregels en morele regels
* Democratie en rechtsstaat
* De relatie tussen scheiding der machten, scheiding van kerk en staat, grondrecht, grondwet, vrijheid- en gelijkheidsbeginsel

Met begrip van context

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.20 De leerlingen illustreren sociale rechtvaardigheid en onrechtvaardigheid aan de hand van concrete voorbeelden.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Armoede, kansarmoede, armoedebestrijding
* Sociale rechtvaardigheid, herverdelingsmechanisme
* Welvaartsstaat

\*Conceptuele kennis

* Armoede, kansarmoede, armoedebestrijding
* Sociale rechtvaardigheid, herverdelingsmechanisme
* Dimensies van ongelijkheid en ongelijke toegang tot macht zoals etniciteit, sociaaleconomische status, gender
* Welvaartsstaat
* Recht op en toegang tot basisbehoeften

Met begrip van context

Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

7.21 De leerlingen lichten het belang van rechtsregels en rechtsspraak toe voor de samenleving.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Rechtsregel, rechtspraak en rechtsprocedure

\*Conceptuele kennis

* De betekenis en het belang van rechtsspraak m.i.v. jeugdrecht
* Het onderscheid tussen rechtsregels en morele regels

Met begrip van context

* + Ter ondersteuning bij het realiseren van deze eindterm kan volgend referentiekader gebruikt worden: ‘Competences for democratic culture’ van de Raad van Europa.
  + De eindterm wort gerealiseerd rekening houdend met de leefwereld van de leerlingen.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Sleutelcompetentie   
8

Competenties met betrekking tot historisch bewustzijn

Historische fenomenen situeren in een historisch referentiekader.

8.1 De leerlingen onderbouwen een historisch referentiekader door gebruik te maken van structuurbegrippen, scharnierpunten en kenmerken van een periode.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd
* De drie dimensies van een inhoudelijk historisch referentiekader: tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* Structuurbegrippen met betrekking tot
  + Tijd: millennium, eeuw, jaar, tijdrekening, chronologie, periode, continuïteit, verandering, breuk, evolutie, revolutie, duur, gelijktijdigheid, ongelijktijdigheid
  + Ruimte: lokaal, regionaal, (West-)Europees, westers en niet-westers, mondiaal, centrum-periferie, open-gesloten ruimte, stedelijk en ruraal, continentaal en maritiem
  + Maatschappelijke domeinen: politiek, sociaal, cultureel, economisch

\*Conceptuele kennis

* Kenmerken en scharnierpunten eigen aan de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd
* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd
* De drie dimensies van een inhoudelijk historisch referentiekader: tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

8.2 De leerlingen onderscheiden voor de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen, gelijkenissen en verschillen in kenmerken tussen samenlevingen, gelijkenissen en verschillen in kenmerken van samenlevingen uit vorige periodes, evenals kenmerken van interculturele contacten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen uit de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd voor elk van de maatschappelijke domeinen:
  + Politiek: kenmerken zoals staatsvorming en veranderende territoriale invulling; imperialisme; kolonialisme; politieke revolutie; bestuurlijke organisatie en staatsvorm (zoals monarchie, republiek, stadstaat, absolutisme, democratie); grondwet; vertegenwoordiging; (de)centralisatie; rechtspraak
  + Sociaal: kenmerken zoals gelaagde samenleving; nomadische, agrarische en industriële samenleving; stedelijke samenleving; (on)gelijkheid; (on)vrijheid; slavernij; oorlog, geweld en vrede; minderheden; wij-zij-denken; burgerrechten; gezinsorganisatie; demografische processen; migratie; interactie met natuur
  + Cultureel: kenmerken zoals tradities en gewoonten; mens- en wereldbeelden; kunst- en cultuuruitingen; culturele en artistieke stromingen; filosofie; levensbeschouwing en levensbeschouwelijke organisatie; religieuze hervormingen en breuk; multiculturele samenleving; wetenschappen en technologie; onderwijs; drukkunst
  + Economisch: kenmerken zoals economische systemen; landbouw; nijverheid; handel; industrialisering; kapitalisme; mondialisering; koopkracht en levensstandaard; vraag en aanbod; concurrentie; commercialisering; overheidsregulering; arbeidsorganisatie; transport(r)evolutie; innovatie

\*Conceptuele kennis

* Kenmerken van westerse en niet-westerse samenlevingen uit de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd voor elk van de maatschappelijke domeinen:
  + Politiek: kenmerken zoals staatsvorming en veranderende territoriale invulling; imperialisme; kolonialisme; politieke revolutie; bestuurlijke organisatie en staatsvormen (zoals monarchie, republiek, stadstaat, absolutisme, democratie) grondwet; vertegenwoordiging; (de)centralisatie; rechtspraak
  + Sociaal: kenmerken zoals gelaagde samenleving; nomadische, agrarische en industriële samenleving; stedelijke samenleving; (on)gelijkheid; (on)vrijheid; slavernij; oorlog, geweld en vrede; minderheden; wij-zij-denken; burgerrechten; gezinsorganisatie; demografische processen; migratie; interactie met natuur
  + Cultureel: kenmerken zoals tradities en gewoonten; mens- en wereldbeelden; kunst- en cultuuruitingen; culturele en artistieke stromingen; filosofie; levensbeschouwing en levensbeschouwelijke organisatie; religieuze hervormingen en breuk; multiculturele samenleving; wetenschappen en technologie; drukkunst; onderwijs
  + Economisch: kenmerken zoals economische systemen; landbouw; nijverheid; handel; industrialisering; kapitalisme; mondialisering; koopkracht en levensstandaard; vraag en aanbod; concurrentie; commercialisering; overheidsregulering; arbeidsorganisatie; transport(r)evolutie; innovatie
* Verbanden en dynamiek tussen de maatschappelijke domeinen
* Gelijkenissen en verschillen in dezelfde periode (synchroon) en tussen verschillende periodes (diachroon)
* Aard van de interculturele contacten in de vroegmoderne koloniale ontmoetingen zoals gelijke of ongelijke machtsverhouding, vreedzaam of gewelddadig contact, wederkerigheid of uitbuiting in het contact, cultuurvermenging of dominantie, wederzijdse impact

\*Procedurele kennis

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

8.3 De leerlingen vergelijken de courante westerse periodisering met andere periodiseringen in tijd en ruimte.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Principes van periodisering zoals afbakening op basis van een selectie van kenmerken en van gebeurtenissen, symbolische begin- en einddatum, constructie achteraf
* Beperkingen van periodisering in tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* De zeven periodes van het courante westerse historische referentiekader: de prehistorie, het oude nabije oosten, de klassieke oudheid, de middeleeuwen, de vroegmoderne tijd, de moderne tijd, de hedendaagse tijd

\*Procedurele kennis

Vergelijken van de courante westerse periodisering met andere periodiseringen in tijd en ruimte

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Kritisch reflecteren met en over historische bronnen.

8.4 De leerlingen evalueren de presentatie, de context, de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van historische bronnen in het licht van een historische vraag.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Standplaatsgebondenheid
* Context, betrouwbaarheid, representativiteit en bruikbaarheid

\*Conceptuele kennis

* Presentatie van een historische bron: de analyse van de titel, de legende, de schaal, de projectie en de gegeven contextinformatie, de mate en de wijze van bewerken van historische bronnen (synthetiseren, parafraseren, in de context plaatsen, selecteren)
* Standplaatsgebondenheid, perspectief van de maker of auteur, doelpubliek, onderscheid tussen bronnen en werken van historici, primaire en secundaire bronnen, functie
* Betekenis van overblijfselen en van soorten historische bronnen zoals geschreven, mondelinge, (audio)visuele en materiële bronnen
* Context, betrouwbaarheid, representativiteit en bruikbaarheid
* Structuurbegrippen met betrekking tot de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van een bron zoals argumentatie, interpretatie, (on)beoogd effect, veralgemening, vooroordeel
* Valkuilen van presentisme

\*Procedurele kennis

* Interpreteren van de contextinformatie en de presentatie van historische bronnen
* Evalueren van de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van historische bronnen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

8.5 De leerlingen onderscheiden informatie in historische bronnen met inbegrip van gelijkenissen en verschillen hierin tussen historische bronnen, in het licht van een historische vraag en rekening houdend met reflectie over die bronnen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Standplaatsgebondenheid

\*Conceptuele kennis

Standplaatsgebondenheid, perspectief van de auteur of maker, doelpubliek

\*Procedurele kennis

* Kritisch confronteren van bronnen
* Interpreteren van de contextinformatie en de presentatie van historische bronnen
* Evalueren van de betrouwbaarheid, de representativiteit en de bruikbaarheid van historische bronnen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Tot beargumenteerde historische beeldvorming komen vanuit verschillende perspectieven.

8.6 De leerlingen vullen op beargumenteerde wijze historische beeldvorming aan vanuit een historische vraag en aan de hand van historische bronnen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Structuurbegrippen met betrekking tot tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.1
* Structuurbegrippen met betrekking tot typische historische redeneerwijzen zoals oorzaak en gevolg, toeval, perspectief, historische inleving, continuïteit, verandering, argument, bewijs, bedoelde en onbedoelde handelingen en gevolgen, historische contextualisering, verband, veralgemening, stereotypering

\*Conceptuele kennis

* Een selectie van de kenmerken van de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd vermeld in de **conceptuele kennis** van eindterm 8.2
* Geschiedenis als constructie en interpretatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van historische redeneerwijzen zoals causaal redeneren, meerdere perspectieven hanteren, zich inleven in de context van het verleden, continuïteit en verandering analyseren, bewijs gebruiken, actualiseren en historiseren, tussen historische feiten verbanden leggen, historisch contextualiseren, over bronnen reflecteren, veralgemening en stereotypering onderzoeken
* Aanvullen van historische beeldvorming zoals tekstuele, grafische, dramatische of (audio)visuele beeldvorming

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

8.7 De leerlingen beoordelen historische beeldvorming met behulp van dimensies van het referentiekader en aan de hand van historische redeneerwijzen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Standplaatsgebondenheid
* Structuurbegrippen met betrekking tot typische historische redeneerwijzen vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.6

\*Conceptuele kennis

* De drie dimensies van een inhoudelijk historisch referentiekader: tijd, ruimte en maatschappelijke domeinen
* Een selectie van de kenmerken van de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd vermeld in de **conceptuele kennis** van eindterm 8.2
* Anachronisme, drogreden, standplaatsgebondenheid, veralgemening, stereotypering

\*Procedurele kennis

Toepassen van historische redeneerwijzen vermeld in de procedurele kennis van eindterm 8.6

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

Over de complexe relatie tussen verleden, heden en toekomst reflecteren en deze duiden.

8.8 De leerlingen analyseren binnen een gegeven probleemstelling de invloed van hun eigen standplaatsgebondenheid en die van anderen op historische beeldvorming.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Standplaatsgebondenheid, interpretatie

\*Conceptuele kennis

* Standplaatsgebondenheid, interpretatie
* Onderscheid tussen verleden en geschiedenis
* Geschiedenis als constructie en interpretatie

\*Procedurele kennis

Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)

\*Metacognitieve kennis

De invloed van de eigen standplaatsgebondenheid

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

8.9 De leerlingen verklaren collectieve herinnering van historische fenomenen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Standplaatsgebondenheid

\*Conceptuele kennis

* Onderscheid tussen verleden en geschiedenis
* Historische fenomenen zoals personen, plaatsen, gebeurtenissen en ontwikkelingen
* Standplaatsgebondenheid
* Collectieve herinnering: sociale en culturele herinnering
* Functies van collectieve herinnering zoals constructie van een collectieve identiteit, aanwakkeren van sociale cohesie of sociale uitsluiting, trots cultiveren, slachtofferschap cultiveren, waardenoverdracht
* Dragers van collectieve herinnering zoals materieel en immaterieel erfgoed

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

8.10 De leerlingen analyseren betekenissen die vandaag gegeven worden aan historische fenomenen uit de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Een selectie van de kenmerken van de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd vermeld in de feitenkennis van eindterm 8.2

\*Conceptuele kennis

* Een selectie van de kenmerken van de middeleeuwen en de vroegmoderne tijd vermeld in de **conceptuele kennis** van eindterm 8.2
* Betekenisgeving aan het verleden zoals het belang voor een grote groep mensen, de impact en gevolgen voor latere periodes en samenlevingen, de band met het heden, de rol in persoonlijke en collectieve identiteitsontwikkeling, de rol in waardenoverdracht, de rol in het nastreven van sociale cohesie

\*Procedurele kennis

* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)
* Toepassen van historische redeneerwijzen vermeld in de procedurele kennis van eindterm 8.6

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Sleutelcompetentie   
9

Competenties met betrekking tot ruimtelijk bewustzijn

Personen, plaatsen, patronen en processen situeren op verschillende ruimtelijke schaalniveaus en tijdsschalen.

9.1 De leerlingen situeren personen, plaatsen, patronen en processen op relevante ruimtelijke schaalniveaus.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Sterrenkundige invalshoek: wereldgradennet, noorderbreedte, zuiderbreedte, westerlengte, oosterlengte, pool, evenaar, halfrond, meridiaan, breedtecirkel
* Fysischgeografische invalshoek: klimaatzone, vegetatiezone, zee, oceaan, continent, rivier, meer, reliëfeenheid
* Politiek-, sociaal- en economischgeografische invalshoek: stad, staat, natie, werelddeel, wereldblok, VN, EU, BBP, globaliseringsindex, ontwikkelingsgraad, bevolkingsdichtheid, goederenstroom, financiële stroom, datastroom, toeristische stroom, migratiestroom

\*Conceptuele kennis

* Sterrenkundige invalshoek: coördinatenstelsel, lengteligging, breedteligging, polen, evenaar, halfronden, meridianen en breedtecirkels
* Fysischgeografische invalshoek: klimaat- en vegetatiezones, zeeën, oceanen, continenten, rivieren, meren, reliëfeenheden, bodems
* Politiek-, sociaal- en economischgeografische invalshoek: steden, staten, naties, werelddelen, wereldblokken, VN, EU en andere actuele politiek-economische samenwerkingsverbanden (zoals G8, G20, OPEC), BBP, globaliseringsindex, ontwikkelingsgraad, bevolkingsdichtheid, bevolkingsdynamiek (zoals bevolkingsgroei, vergrijzing), landbouwsystemen, industriële regio's, ontginningsregio's, goederenstromen, financiële stromen, datastromen, toeristische stromen, migratiestromen
* Principes van absoluut en relatief situeren

\*Procedurele kennis

* Toepassen van principes van absoluut en relatief situeren
* Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.7

Met begrip van context

De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van situeringen uit de eindtermen 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 en 9.6

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Plaatsbegrip hanteren om lokale, nationale en internationale gebeurtenissen in een geografisch kader te plaatsen.

9.2 De leerlingen illustreren hoe personen betekenis geven aan plaatsen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Factoren die de beleving en betekenis van een plaats beïnvloeden zoals de persoonlijke, sociale, maatschappelijke, politieke en culturele context
* Reële, ervaren en mentale afstand en tijd
* Mentale kaart
* Invloed van de cartografische voorstelling op ruimtelijke beeldvorming

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

**Affectieve dimensie:** Open staan voor opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

Ruimtelijke patronen en processen aan het aardoppervlak verklaren als het resultaat van interacties tussen natuurlijke processen onderling, tussen menselijke processen onderling en tussen natuurlijke en menselijke processen.

9.3 De leerlingen onderzoeken demografische processen op verschillende ruimtelijke schaalniveaus.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Geboortecijfer, sterftecijfer, natuurlijke aangroei
* Emigratie, immigratie, migratiesaldo
* Migratiestroom
* Bevolkingsgroei
* Bevolkingsdichtheid
* Landelijke en stedelijke bevolking
* Leeftijdsstructuur, vergrijzing, leeftijdshistogram
* Geboortebeleid

\*Conceptuele kennis

* Demografische indicatoren
  + Geboortecijfer, sterftecijfer, natuurlijke aangroei, leeftijdsstructuur
  + Migratiesaldo
  + Bevolkingsdichtheid
  + Familiestructuren
  + Ontwikkelingsgraad zoals Human Development Index
  + Kwantitatieve verhouding tussen landelijke en stedelijke bevolking
* Demografische processen
  + Bevolkingsgroei
  + Emigratie, immigratie
  + Vergrijzing
  + Demografische transitie
* Beïnvloedende factoren op demografische indicatoren en processen
  + Motivatie voor migratie zoals politieke systemen, oorlogssituatie
  + Geboortebeleid
  + Fysisch

# Klimaat, met inbegrip van klimaatverandering

# Reliëf

# Bodemkwaliteit

* + Sociaal-economisch: welzijn, welvaart, armoede
* Ruimtelijke spreiding van migratiestromen

\*Procedurele kennis

Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.7

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen op verschillende relevante ruimtelijke schaalniveaus, gaande van lokaal tot mondiaal.
  + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen uit verschillende regio’s van de wereld.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

9.4 De leerlingen onderzoeken economische processen op verschillende ruimtelijke schaalniveaus.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Productie, ontginning, energiewinning, landbouw, industrie, dienst
* Consumptie, vraag en aanbod, afzetmarkt
* Goederenstroom, financiële stroom, datastroom, toeristische stroom
* Mondialisering

\*Conceptuele kennis

* Productie:
  + Ontginning van grondstoffen, energieproductie, landbouw, industrie, diensten
  + Productiewijzen: traditioneel versus modern, duurzaam versus niet duurzaam, extensief versus intensief
* Consumptie
  + Vraag en aanbod, afzetmarkt
  + Consumptiewijzen: duurzaam versus niet duurzaam
* Netwerken: goederenstromen, financiële stromen, datastromen, toeristische stromen, landgrabbing
* Beïnvloedende factoren op economische processen
  + Geopolitieke factoren zoals staatsvorm, stabiliteit
  + Fysisch

# Klimaat, met inbegrip van klimaatverandering

# Reliëf

# Bodemkwaliteit

# Ondergrond

* + Sociaal-economisch zoals welzijn, welvaart, scholingsgraad
* Mondialisering

\*Procedurele kennis

Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.7

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen op verschillende relevante ruimtelijke schaalniveaus, gaande van lokaal tot mondiaal.
  + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen uit verschillende regio’s van de wereld.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

9.5 De leerlingen reflecteren over ruimtelijke gevolgen van demografische en economische processen op verschillende ruimtelijke schaalniveaus.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Verstedelijking, ontvolking, platteland, stad
* Mobiliteit
* Functiewijziging
* Milieueffect
* Bodemerosie, bodemdegradatie
* De-industrialisatie en industrialisatie
* Duurzaam ruimtegebruik

\*Conceptuele kennis

* Ruimtelijke gevolgen
  + Veranderingen in structuren en patronen in de bebouwde ruimte

# Historische en hedendaagse stedelijke ontwikkeling

# Verschuivingen tussen stad en platteland: verstedelijking van het platteland, ontvolking van het platteland, groei van steden, evolutie in mobiliteit, stadslandbouw

# Patronen in steden zoals door sociale segregatie, multiculturaliteit, functiewijzigingen

# Hiërarchie van steden op basis van criteria zoals economie, cultuurparticipatie, politiek

# Effecten van verstedelijking op het milieu in de stad zoals luchtvervuiling, congestie, verharding, vorming van hitte-eiland

# Effecten van verstedelijking van het platteland op het milieu zoals kwaliteit oppervlaktewater, versnippering van open ruimte

# Effecten van industrialisatie en de-industrialisatie zoals reconversie, leegstand van bedrijfsgebouwen

* + Veranderingen in structuren en patronen in de open ruimte als gevolg van

# Schaalveranderingen in de landbouw

# Ontginning van grondstoffen en energiebronnen

# Milieueffecten: bodemerosie, bodemdegradatie en andere zoals verzuring, vermesting, versnippering, waterschaarste, ontbossing

* Fysische, sociaal-economische en geopolitieke beïnvloedende factoren
* Duurzaam ruimtegebruik

\*Procedurele kennis

* Strategieën om te analyseren
  + Systeemdenken
  + Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.7
  + Gebruiken van GIS-viewers uit eindterm 9.8
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met begrip van context

* + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen op verschillende relevante ruimtelijke schaalniveaus, gaande van lokaal tot mondiaal.
  + De eindterm wordt gerealiseerd aan de hand van casussen uit verschillende regio’s van de wereld.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

9.6 De leerlingen analyseren oorzaken en gevolgen van het versterkt broeikaseffect.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Broeikaseffect, versterkt broeikaseffect
* Albedo
* Broeikasgas

\*Conceptuele kennis

* Koolstofcyclus
* Stralingsbalans, energieomzetting, albedo
* Oorzaken van het versterkt broeikaseffect
  + Evolutie van de belangrijkste broeikasgassen in de atmosfeer en de herkomst ervan, global warming potential
* Gevolgen van het versterkt broeikaseffect
  + Veranderingen in structuren en patronen in het landschap als gevolg van klimaatverandering: stijging van het zeepeil, verschuiven van klimaten en verspreidingsgebieden van planten en dieren en andere zoals ruimtelijke spreiding van tropische ziektes
  + Extreme weerfenomenen

\*Procedurele kennis

* Systeemdenken
* Gebruiken van geografische hulpbronnen uit eindterm 9.7
* Gebruiken van GIS-viewers uit eindterm 9.8

Met begrip van context

De eindterm wordt gerealiseerd aansluitend bij inhouden van de eindtermen 9.3, 9.4 en 9.5.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Geografische methoden en technieken aanwenden om ruimtelijke patronen en processen te onderzoeken.

9.7 De leerlingen gebruiken terreintechnieken en geografische hulpbronnen om ruimtelijke processen en de gevolgen ervan te onderzoeken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Terreintechnieken zoals bodem-, geluids- of wateronderzoek, verkeersonderzoek, enquête, observatie, terreinkartering
* Geografische hulpbronnen: kaart, atlas, satellietbeeld, luchtfoto, statistisch bronnenmateriaal, leeftijdshistogram, klimatogram

\*Procedurele kennis

* Toepassen van terreintechnieken zoals bodem-, geluids- of wateronderzoek, verkeersonderzoek, enquête, observatie, terreinkartering
* Gebruiken van geografische hulpbronnen zoals kaarten, atlas, satellietbeelden, luchtfoto's, statistisch bronnenmateriaal, leeftijdshistogrammen, klimatogrammen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

9.8 De leerlingen gebruiken GIS-viewers om ruimtelijke patronen en processen en de gevolgen ervan te onderzoeken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

GIS-viewer

\*Procedurele kennis

Gebruiken van GIS-viewers

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Sleutelcompetentie  
10

Competenties inzake duurzaamheid

Zie eindtermen 6.28, 6.36, 6.38, 6.46, 6.48, 6.54, 6.55, 6.56, 6.57, 7.12, 7.13, 7.14, 9.4, 9.5

Sleutelcompetentie  
11

Economische en financiële competenties

Inzicht ontwikkelen in consumptiegedrag, inkomensverwerving en financiële producten om budgettaire gevolgen op korte en lange termijn in te schatten.

11.1 De leerlingen onderzoeken elementen van het arbeidsrecht aan de hand van een concrete arbeidsovereenkomst.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Arbeidsovereenkomst
* Brutoloon, nettoloon

\*Conceptuele kennis

* Contract: gevolgen
* Arbeidsovereenkomst: soorten zoals voltijds, deeltijds, interim, voor onbepaalde duur, voor bepaalde duur
* Basisrechten en -plichten van werkgever en werknemer met inbegrip van veiligheid en welzijn
* Verschillen tussen het werken met een arbeidsovereenkomst versus zonder: loonbrief, zwartwerk
* Verschillen tussen een studentenovereenkomst en een arbeidsovereenkomst na schoolverlaten: bruto - nettoloon
* Instanties voor advies, hulp en bescherming

\*Procedurele kennis

Analyseren van elementen van het arbeidsrecht aan de hand van een concrete arbeidsovereenkomst

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

11.2 De leerlingen analyseren de totale kost van aankopen inclusief eenmalige kosten, terugkerende kosten en financieringskosten.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Intrest, jaarlijks kostenpercentage

\*Conceptuele kennis

* Basisverplichtingen van koper en verkoper, koop op afbetaling
* Aankoopprijs, kortingen
* Consumentenkrediet: aflossingen, jaarlijks kostenpercentage, interest, financieringskosten
* Eenmalige kosten, terugkerende kosten

\*Procedurele kennis

Analyseren van de totale kost van aankopen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

11.3 De leerlingen maken budgettaire keuzes bij aankopen in functie van een persoonlijk budget en rekening houdend met een gezinsbudget.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Aankoopprijs, kortingen
* Consumentenkrediet: aflossingen, jaarlijks kostenpercentage, interest
* Eenmalige kosten, terugkerende kosten
* Persoonlijk en gezinsbudget: inkomsten en uitgaven op korte en lange termijn, terugbetalingscapaciteit
* Lenen, sparen, schuld
* Spaarvormen, spaardoelstellingen
* Noodzakelijkheid van een aankoop, duurzaamheid van een aankoop
* Documenten voor een eenvoudig persoonlijk administratiebeheer zoals garantiebewijzen, contracten, verzekeringspolis, loonbrieven
* Instanties voor advies, hulp en bescherming zoals een Jongeren Advies Centrum (JAC), een Centrum Algemeen Welzijnswerk (CAW)

\*Procedurele kennis

* Kritisch afwegen van budgettaire keuzes bij aankopen
* Beheren en bewaren van een persoonlijke administratie

\*Metacognitieve kennis

Eigen voorkeuren

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

11.4 De leerlingen analyseren een schadegeval in functie van een schadeaangifte bij de verzekeringsmaatschappij.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Aansprakelijkheid, verantwoordelijkheid

\*Conceptuele kennis

* Verzekeringscontract met inbegrip van franchise
* Schadegeval: aangifte, aansprakelijkheid, verantwoordelijkheid, gevolgen
* Instanties voor advies, hulp en bescherming

\*Procedurele kennis

Analyseren van een schadegeval in functie van een schadeaangifte bij de verzekeringsmaatschappij

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

De werking van ondernemingen en organisaties en hun maatschappelijke rol duiden.

11.5 De leerlingen verklaren de impact van actuele ontwikkelingen op beslissingen van ondernemingen en organisaties.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Actuele ontwikkelingen met economische impact zoals deeleconomie, e-commerce, duurzame ontwikkelingsdoelstellingen

(SDG's = sustainable development goals)

* Beslissingen van ondernemingen en organisaties rekening houdend met aspecten zoals kosten, opbrengsten, resultaat, concurrentie, werkgelegenheid

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Reflecteren over de werking van de markten en de economie als systeem en de invloed van de overheid hierop duiden binnen de (inter)nationale context.

11.6 De leerlingen verklaren de invloed van de markt en van overheidsbeslissingen op de prijsvorming van courante consumptiegoederen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Markt
* Vraag, aanbod, concurrentie

\*Conceptuele kennis

* Markt, prijs, vraag, aanbod, concurrentie
* Prijsvorming: werking van de wet van vraag en aanbod
* Factoren die vraag en aanbod beïnvloeden zoals wijziging in inkomen, voorkeuren, concurrentie, technologie, overheidsbeslissingen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

11.7 De leerlingen beschrijven gevolgen van actuele ontwikkelingen op de arbeidsmarkt en actuele ontwikkelingen in de sociale zekerheid.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Sociale zekerheid

\*Conceptuele kennis

* Doel, financiering en werking van de sociale zekerheid
* Organisatie van de arbeidsmarkt zoals sociaal overleg, vakbondswerking, knelpuntberoepen, overheidsingrijpen
* Actuele ontwikkelingen en gevolgen ervan zoals migratie, vergrijzing, pensioenen, inkomensongelijkheid

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

Sleutelcompetentie  
12

Juridische competenties

Zie eindtermen 7.16, 7.18, 7.19, 7.21, 11.1, 11.2, 11.4

Sleutelcompetentie   
13

Leercompetenties met inbegrip van onderzoekscompetenties, innovatiedenken, creativiteit, probleemoplossend en kritisch denken, systeemdenken, informatieverwerking en samenwerken

Zichzelf als lerende begrijpen en positioneren ten aanzien van leren in het algemeen en van specifieke leerdomeinen.

13.1 De leerlingen beoordelen zowel het belang van specifieke leerdomeinen voor zichzelf als lerende als de relatie tussen hun competenties en de vereiste competenties van leerdomeinen.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Leeropvattingen ten aanzien van een specifiek leerdomein zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, hun eigen mogelijkheden
* Leerdomeinen

\*Procedurele kennis

Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

Zelfkennis als lerende

* + Eigen voorkeuren en interesses in relatie tot een specifiek leerdomein
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen in relatie tot een specifiek leerdomein

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

13.2 De leerlingen reflecteren over de impact van hun leeropvattingen en leerstrategieën en die van anderen met betrekking tot leerdomeinen in functie van mogelijke bijsturing.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Leeropvattingen ten opzichte van een specifiek leerdomein zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, de eigen mogelijkheden
* Cognitieve verwerkingsstrategieën zoals reproductiegerichte verwerking, toepassingsgerichte verwerking, diepteverwerking met inbegrip van cognitieve leeractiviteiten zoals structureren, zich vragen stellen bij de leerinhoud, memoriseren, herhalen, selecteren, relateren, toepassen, inoefenen
* Regulatiestrategieën in functie van het bijsturen van de eigen leeropvattingen zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen
* Relatie tussen verwerking, regulatie en motivatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van verwerkingsstrategieën
* Toepassen van regulatiestrategieën
* Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen leeropvattingen en leerstrategieën in relatie tot een specifiek leerdomein en in relatie tot leeropvattingen en leerstrategieën van anderen
  + Motivatie en emotie
* Verwerkings- en regulatiestrategieën

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

Geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools inzetten om informatie digitaal en niet digitaal kritisch te verwerven, beheren en verwerken rekening houdend met het beoogde leerresultaat en –proces.

13.3 De leerlingen zetten een geschikte zoekstrategie in bij het selecteren van digitale en niet-digitale bronnen om een informatievraag te beantwoorden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Soorten bronnen zoals personen, digitale en niet-digitale tijdschriften, encyclopedieën, boeken, audiovisueel materiaal
* Soorten zoekstrategieën voor bronnen zoals trefwoord, synoniem, auteur
* Criteria om geschiktheid van een zoekstrategie te toetsen zoals onderwerp, zoekterm, functionaliteit van databank of zoekmachine, zoekmethode, documenttype

\*Procedurele kennis

* Toepassen van zoekstrategieën voor bronnen
* Toepassen van criteria om de geschiktheid van een zoekstrategie kritisch te beoordelen
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

13.4 De leerlingen gebruiken verklarende en oriënterende overzichten om informatie in een digitale en niet-digitale bron terug te vinden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Soorten verklarende overzichten: legende, schaal, oriëntatie van een kaart, determineertabel
* Soorten oriënterende overzichten: inhoudstafel, register, digitale en niet-digitale navigatietools, GIS-viewers

\*Procedurele kennis

* Gebruiken van verklarende overzichten
* Gebruiken van oriënterende overzichten

Met begrip van context

De eindterm wordt gerealiseerd door gebruik te maken van verklarende en oriënterende overzichten relevant voor de inhoudelijke sleutelcompetentie(s).

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.5 De leerlingen beoordelen digitale en niet-digitale bronnen en informatie op betrouwbaarheid, correctheid en bruikbaarheid in functie van een informatievraag en aan de hand van criteria.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Bruikbaarheid, correctheid en betrouwbaarheid
* Soorten bronnen zoals personen, digitale en niet-digitale tijdschriften, encyclopedieën, boeken, audiovisueel materiaal
* Criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van bronnen en informatie te toetsen

\*Procedurele kennis

Toepassen van criteria om de bruikbaarheid, de correctheid en de betrouwbaarheid van informatie te toetsen

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.6 De leerlingen verwerken digitale en niet-digitale informatie uit verschillende bronnen op een strategische manier tot een samenhangend en bruikbaar geheel.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Leeractiviteiten om informatie te verwerken, begrijpen en onthouden: selecteren, analyseren, relateren, concluderen, structureren
* Bruikbare gehelen: schema, tabel, grafiek, diagram en andere bruikbare gehelen zoals mindmap, tekening, samenvatting
* Ethische aspecten bij het verwerken van informatie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van gerichte leeractiviteiten om informatie te verwerken, begrijpen en onthouden
* Ontwikkelen van bruikbare gehelen

\*Metacognitieve kennis

Leeractiviteiten om informatie te verwerken, begrijpen en onthouden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

13.7 De leerlingen zetten studievaardigheden strategisch in om zich leerinhouden eigen te maken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Cognitieve verwerkingsstrategieën zoals reproductiegerichte verwerking, toepassingsgerichte verwerking, diepteverwerking met inbegrip van cognitieve leeractiviteiten zoals structureren, zich vragen stellen bij de leerinhoud, memoriseren, herhalen, selecteren, relateren, toepassen, inoefenen
* Regulatiestrategieën zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen
* Relatie tussen regulatie en verwerking

\*Procedurele kennis

* Toepassen van verwerkingsstrategieën in relatie tot het leerdoel
* Toepassen van regulatiestrategieën
* Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

* Zelfkennis als lerende
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen bij het leren
  + Eigen voorkeuren bij het leren
  + Eigen leeropvattingen en leerproces in functie van de regulatie ervan
* Verwerkings- en regulatiestrategieën

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.8 De leerlingen maken een eenvoudige bibliografie op.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Bibliografie

\*Procedurele kennis

Opmaken van een eenvoudige bibliografie

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.9 De leerlingen stellen verwerkte informatie voor volgens een zelf gekozen digitale en een niet-digitale presentatievorm.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Digitale en niet-digitale presentatievormen zoals digitale voorstelling, grafiek, maquette, muzische expressie, mindmap, geschreven tekst

\*Procedurele kennis

Toepassen van een digitale en een niet-digitale presentatievorm

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.10 De leerlingen beheren zelf op structurele wijze informatie digitaal en niet-digitaal.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Digitale en niet-digitale informatiedragers zoals harde schijf, stick, cloud, klasseersysteem
* Digitale en niet-digitale ordeningstechnieken zoals mappenstructuur, ordening op thema

\*Procedurele kennis

* Toepassen van digitale en niet-digitale ordeningstechnieken
* Opmaken van een zelfgekozen structuur

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Een (onderzoeks-)probleem (v)erkennen en een antwoord of oplossing zoeken gebruikmakend van geschikte (leer-)activiteiten, strategieën en tools.

13.11 De leerlingen formuleren, na analyse van een aangereikt probleem, een onderzoeksvraag en een hypothese.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Onderzoeksvraag
* Hypothese
* Invalshoeken om een probleem te bekijken
* Criteria voor een onderzoeksvraag zoals onderzoekbaar, haalbaar, ondubbelzinnig, afgebakend, relevant, beknopt, vraagvorm
* Criteria voor een hypothese zoals toetsbaar, ondubbelzinnig, afgebakend, relevant, beknopt

\*Procedurele kennis

* Toepassen van criteria bij de formulering van een onderzoeksvraag en een hypothese
* Toepassen van principes van inductief en deductief redeneren
* Uitvoeren van een probleemanalyse

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

13.12 De leerlingen voeren een onderzoekstechniek uit om digitale en niet-digitale gegevens te verwerven in functie van een onderzoeksvraag.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Soorten onderzoekstechnieken: experiment en meting en andere technieken zoals observatie, interview, enquête, algoritme

\*Procedurele kennis

Toepassen van een onderzoekstechniek

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

13.13 De leerlingen voeren een zelfgekozen en geschikte oplossingsstrategie uit in functie van een onderzoek of een probleem.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Algoritme, heuristiek
* Criteria om een geschikte oplossingsstrategie te bepalen zoals doelstellingen, beschikbaarheid van gegevens, tijd, middelen

\*Procedurele kennis

* Toepassen van specifieke oplossingsstrategieën en specifieke vuistregels
* Toepassen van criteria om een geschikte oplossingsstrategie te bepalen
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

13.14 De leerlingen formuleren een conclusie bij een onderzoeksvraag en een antwoord op een hypothese op basis van eigen onderzoeksresultaten.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Criteria voor een conclusie zoals onderzoeksgebaseerd, bondig, relevant, eenduidig, gestructureerd

\*Procedurele kennis

* Gebruiken van voorkennis
* Gebruiken van de tijdens het onderzoek verworven informatie
* Toepassen van criteria voor het formuleren van een conclusie

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

Leeropvattingen, -proces en -resultaten reguleren.

13.15 De leerlingen beoordelen hun leerproces en hun leerresultaat op afgesproken momenten.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Evaluatiecriteria
* Tijdsplanning en monitoring

\*Procedurele kennis

Toepassen van evaluatiecriteria

\*Metacognitieve kennis

Zelfkennis als lerende

* + Eigen mogelijkheden en beperkingen
  + Eigen leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

Met begrip van context

De eindterm wordt gerealiseerd via afspraken tussen leraar-leerling of tussen leerlingen onderling.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

13.16 De leerlingen analyseren sterktes en zwaktes van hun leerresultaat en leerproces in functie van hun leerloopbaan.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Sterkte-zwakteanalyse
* Attributie: intern, extern, stabiel, instabiel
* Leerloopbaan met aspecten zoals opleidingen, levenslang leren

\*Procedurele kennis

* Toepassen van een sterkte-zwakteanalyse
* Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

Zelfkennis als lerende

* + Attributie: intern, extern, stabiel, instabiel
  + Eigen leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

13.17 De leerlingen reguleren hun leeropvattingen, hun leerproces en hun leerresultaat aan de hand van strategieën.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Leeropvattingen zoals de eigen houding, het eigen gevoel, de eigen motivatie, de eigen perceptie van de moeilijkheid en meerwaarde, de eigen mogelijkheden
* Regulatiestrategieën zoals co-regulatie, socially shared regulation, zelfregulatie met inbegrip van regulatie-activiteiten zoals plannen monitoren, evalueren, bijsturen

\*Procedurele kennis

Toepassen van regulatiestrategieën

\*Metacognitieve kennis

Zelfkennis als lerende

* + Motivatie en emotie
  + Eigen mogelijkheden en beperkingen
  + Eigen leeropvattingen, leerproces en leerresultaat in functie van de regulatie ervan

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Samen het leerproces vormgeven.

13.18 De leerlingen versterken hun vaardigheden van samen leren in functie van gedeelde leerdoelen.° (attitudinaal)

Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen hanteren.

13.19 De leerlingen gebruiken schooltaal en domeinspecifieke taal in functie van hun leerproces.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Domeinspecifieke terminologie, symbolen en voorstellingen

\*Conceptuele kennis

Register: school- en domeinspecifieke taal

\*Procedurele kennis

Gebruiken van een register: school- en domeinspecifieke taal

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau toepassen

Sleutelcompetentie  
14

Zelfbewustzijn en zelfexpressie, zelfsturing en wendbaarheid

Zie eindtermen 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 5.1, 5.3, 5.5, 13.1, 13.2, 13.15, 13.16, 13.17, 3.18, 16.5, 16.7

Sleutelcompetentie  
15

Ontwikkeling van initiatief, ambitie, ondernemingszin en loopbaancompetenties

Opportuniteiten zien en verkennen met behulp van een creatief denkproces.

15.1 De leerlingen genereren ideeën voor een uitdaging door exploratie van zelfgekozen technieken en methodieken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Creatief denkproces: divergerende fase

* + Brainstormtechnieken en andere methodieken om een veelheid aan ideeën te bekomen
  + Valkuilen bij de divergerende fase

\*Procedurele kennis

* Identificeren en beschrijven van een uitdaging aan de hand van aangereikte richtvragen
* Toepassen van een creatief denkproces: divergerende fase
  + Toepassen van brainstormtechnieken en andere methodieken om een veelheid aan ideeën te bekomen

\*Metacognitieve kennis

Eigen voorkeuren en interesses gerelateerd aan een uitdaging

Met begrip van context

De uitdaging is een zelf geïdentificeerde uitdaging waarvoor de afbakening aangereikt wordt.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Open staan voor opvattingen, gedrag, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

De uitvoerbaarheid van ideeën onderzoeken, het inzetten van middelen tegenover doelstellingen afwegen en het gekozen idee realiseren.

15.2 De leerlingen onderzoeken de uitvoerbaarheid van ideeën rekening houdend met zelf geselecteerde criteria.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Criteria om de uitvoerbaarheid van ideeën te onderzoeken zoals ethische principes, duurzaamheid, tijd en middelen, meerwaarde

\*Procedurele kennis

* Toepassen van een creatief denkproces: convergerende fase
  + Clusteren, combineren, evalueren en selecteren
* Selecteren en toepassen van criteria om de uitvoerbaarheid van ideeën te onderzoeken

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

15.3 De leerlingen ontwikkelen één of meerdere doelstellingen voor het omzetten van ideeën in acties.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Een methode om doelstellingen te ontwikkelen zoals SMART

\*Procedurele kennis

Toepassen van een methode om doelstellingen te ontwikkelen zoals SMART

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

15.4 De leerlingen maken efficiënte en bewuste keuzes met betrekking tot tijd en hulpmiddelen bij het stapsgewijs uitwerken van een zelfgekozen idee om één of meerdere zelfbepaalde doelstellingen te bereiken.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

Hulpmiddelen zoals mensen, informatie, gereedschappen, toepassingen, grondstoffen, energie

\*Procedurele kennis

* Toepassen van planningstechnieken: stappenplan, tijdspad
* Efficiënt en bewust inzetten van hulpmiddelen in functie van zelfbepaalde doelstellingen
* Gebruiken van een kwaliteitssysteem of een werkwijze zoals PDCA
* Toepassen van reflectievaardigheden

Met begrip van context

Met "stapsgewijs" wordt bedoeld dat de leerlingen de nodige ruimte krijgen om te experimenteren, om bijsturingen te doen en om eventueel te mislukken. Het leerproces is belangrijker dan het uiteindelijke resultaat.

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Voorkeur tonen voor en belang hechten aan waarden, opvattingen, gedragingen, gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,…

(Duurzame) keuzes maken, rekening houdend met gevolgen op korte en lange termijn.

15.5 De leerlingen maken onderbouwde en duurzame keuzes aan de hand van zelfbepaalde criteria en aangereikte strategieën rekening houdend met de gevolgen van hun keuzes op korte en lange termijn.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Rationele, emotionele en intuïtieve keuzes
* Keuzecriteria

\*Procedurele kennis

* Afwegen van keuzecriteria
* Toepassen van keuzestrategieën
* Vermijden van veel voorkomende valkuilen bij het maken van keuzes
* Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

* Eigen voorkeuren en interesses
* Eigen mogelijkheden en beperkinge

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

15.6 De leerlingen onderzoeken het studie- of loopbaanaanbod rekening houdend met hun talenten en interesses in functie van een gefundeerde studiekeuze.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Leeropvattingen
* Studieaanbod zoals domeinen, finaliteiten, onderwijsvormen, studierichtingen, verticale en horizontale samenhang tussen studierichtingen
* Loopbaanaanbod zoals beroepen, takenpakket, evoluties op de arbeidsmarkt

\*Procedurele kennis

* Toepassen van keuzestrategieën
* Interageren met anderen met betrekking tot studie- en loopbaanmogelijkheden, talenten en interesses
* Toepassen van reflectievaardigheden

\*Metacognitieve kennis

* Eigen voorkeuren en interesses
* Eigen mogelijkheden en beperkingen
* Motivatie

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Sleutelcompetentie  
16

Cultureel bewustzijn en culturele expressie

Uitingen van kunst en cultuur waarnemen en conceptualiseren.

16.1 De leerlingen tonen interesse voor elkaars kunst- en cultuuruitingen.° (attitudinaal)

16.2 De leerlingen lichten hun interesse voor kunst- en cultuuruitingen toe.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Kunst- en cultuuruitingen zoals dans, film, game, graffiti, kledij, landschap, lied
* Culturele persoonlijkheid zoals in keuzes in kledij, muziek, taal
* Uniciteit van een esthetische ervaring
* Rol van aversie, empathie en respect in wederzijds begrip

\*Metacognitieve kennis

Eigen culturele persoonlijkheid

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

16.3 De leerlingen illustreren op basis van waarnemingen van kunst- en cultuuruitingen gelijkenissen en verschillen in hun interpretatie van bedoeling en onderwerp.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Zintuigelijk waarneembare kenmerken zoals beweging, geur, klank, kleur
* Onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals dood, het alledaagse, geboorte, geschiedenis, liefde, leven, rituelen
* Bedoelingen van kunst- en cultuuruitingen zoals aankaarten, confirmeren, commercieel voordeel halen, decoreren, entertainen, identiteit vormgeven, informeren, in vraag stellen, maatschappelijk belang dienen, praktisch gebruiken, revolteren, schoonheid creëren
* Gelaagdheid bij interpretatie van onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen
* Gelaagdheid van de interpretatie van bedoelingen van kunst- en cultuuruitingen
* Uniciteit van een esthetische ervaring

\*Procedurele kennis

* Waarnemen van kunst- en cultuuruitingen
* Geven van betekenis aan kunst- en cultuuruitingen
* Hanteren van meerdere perspectieven (multiperspectiviteit)
* Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen en verklanken

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau begrijpen

16.4 De leerlingen analyseren het zintuiglijk waarneembare van kunst- en cultuuruitingen in interactie met de bedoelingen en de onderwerpen ervan.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Vormgeving, inhoud, uitdrukkingsvorm, expressie
* Kunst- en cultuuruitingen zoals dans, film, game, graffiti, kledij, landschap, lied
* Zintuiglijk waarneembare kenmerken zoals beweging, geur, klank, kleur
* Onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals dood, het alledaagse, geboorte, geschiedenis, liefde, leven, rituelen
* Bedoelingen van kunst- en cultuuruitingen zoals aankaarten, confirmeren, commercieel voordeel halen, decoreren, entertainen, identiteit vormgeven, informeren, in vraag stellen, maatschappelijk belang dienen, praktisch gebruiken, revolteren, schoonheid creëren
* Invloed van waarden, normen en gewoontes

\*Procedurele kennis

* Toepassen van methodes voor het analyseren van de interactie tussen de betekenis van het zintuiglijk waarneembare, de bedoelingen en de onderwerpen van kunst- en cultuuruitingen zoals beoogde en reële impact
* Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen en verklanken

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

Uitingen van kunst en cultuur beleven en de waardering ervoor duiden.

16.5 De leerlingen drukken uit hoe kunst- en cultuuruitingen hun gedachten, gevoelens en gedrag beïnvloeden.

Met inbegrip van kennis

\*Conceptuele kennis

* Interactie tussen waarnemingen, gedachten, gevoelens en gedragingen
* De invloed van tijd, ruimte, maatschappelijke positie en persoonskenmerken

\*Procedurele kennis

Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen en verklanken

\*Metacognitieve kennis

Eigen gedachten, gevoelens en gedrag

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau analyseren

16.6 De leerlingen drukken vanuit hun ervaring met creatieprocessen hun waardering uit voor inhoud en vormgeving van kunst- en cultuuruitingen.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

Vormgeving: artistieke bouwstenen, technieken en materialen vermeld in de feitenkennis van eindterm 16.7

\*Conceptuele kennis

Criteria om waardering uit te drukken

* + Vormgeving: artistieke bouwstenen, technieken en materialen vermeld in de feitenkennis van eindterm 16.7
  + Samenhang van vormgeving en inhoud
  + Uniciteit van een esthetische ervaring

\*Procedurele kennis

Toepassen van uitdrukkingswijzen zoals verwoorden, verbeelden, bewegen en verklanken

\*Metacognitieve kennis

Eigen expressieve ervaring met het creatieproces

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau evalueren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Verbeelding gericht inzetten bij het creëren van artistiek werk.

16.7 De leerlingen creëren artistiek werk vanuit hun verbeelding.

Met inbegrip van kennis

\*Feitenkennis

* Afhankelijk van de gekozen kunst- en cultuuruitingen terminologie met betrekking tot beeld, muziek, drama, dans of audiovisuele media, apart of gecombineerd
* In het geval van
  + Beeld
    - Bouwstenen zoals compositie, kleur, licht, lijn, ruimte, textuur, vorm
    - Technieken: twee- en driedimensioneel zoals boetseren, fotograferen, maquettes maken, met textiel werken, schilderen
    - Materialen zoals klei, licht, papier, recuperatiematerialen, steen, verf
  + Muziek
    - Bouwstenen zoals dynamiek, klankkleur, melodie, ritme, samenklank, structuur, tempo, vorm
    - Technieken zoals body percussion, improvisatie, samenzang
    - Materialen zoals instrumenten, lichaam, stem, voorwerpen
  + Drama
    - Bouwstenen zoals rol, ruimte, structuur, samenspel, tijd
    - Technieken zoals clownerie, figurentheater, improvisatie, mime, teksttheater
    - Materialen zoals decor, geluid, kostuums, lichaam, taal
  + Dans
    - Bouwstenen zoals kracht, ruimte, relatie, tijd
    - Technieken zoals bewegingsreeks, choreografie, dansexpressie, dansimprovisatie
    - Materialen zoals decor, geluid, lichaam, voorwerpen
  + Audiovisuele media
    - Bouwstenen zoals camerabeweging, geluid, kader, licht, montage
    - Technieken zoals montage, opname, sonorisatie
    - Materialen zoals microfoon, montageunit, smartphone

\*Conceptuele kennis

* Inhoud: onderwerp en bedoeling
* Artistiek creatieproces
* Elementaire artistieke vaktaal: samenhang, herhaling, contrast, verwachting, verrassing
* Afhankelijk van de gekozen kunst- en cultuuruitingen terminologie met betrekking tot beeld, muziek, drama, dans of audiovisuele media, apart of gecombineerd
* In het geval van
  + Beeld
    - Bouwstenen zoals compositie, kleur, licht, lijn, ruimte, textuur, vorm
    - Technieken: twee- en driedimensioneel zoals boetseren, fotograferen, maquettes maken, met textiel werken, schilderen
    - Materialen zoals klei, licht, papier, recuperatiematerialen, steen, verf
  + Muziek
    - Bouwstenen zoals dynamiek, klankkleur, melodie, ritme, samenklank, structuur, tempo, vorm
    - Technieken zoals body percussion, improvisatie, samenzang
    - Materialen zoals instrumenten, lichaam, stem, voorwerpen
  + Drama
    - Bouwstenen zoals rol, ruimte, structuur, samenspel, tijd
    - Technieken zoals clownerie, figurentheater, improvisatie, mime, teksttheater
    - Materialen zoals decor, geluid, kostuums, lichaam, taal
  + Dans
    - Bouwstenen zoals kracht, ruimte, relatie, tijd
    - Technieken zoals bewegingsreeks, choreografie, dansexpressie, dansimprovisatie
    - Materialen zoals decor, geluid, lichaam, voorwerpen
  + Audiovisuele media
    - Bouwstenen zoals camerabeweging, geluid, kader, licht, montage
    - Technieken zoals montage, opname, sonorisatie
    - Materialen zoals microfoon, montageunit, smartphone

\*Procedurele kennis

* Selecteren van ideeën zoals bij eigen gedachten en gevoelens stilstaan, artistieke werken bestuderen, indrukken of objecten verzamelen
* Koppelen van de eigen bedoeling aan vormgeving via methodes zoals trial and error, try-out
* Gebruiken van basistechnieken van de gekozen discipline

\*Metacognitieve kennis

* Eigen expressieve ervaring met het creatieproces
* Eigen verbeelding

Met inbegrip van dimensies eindterm

**Cognitieve dimensie:** beheersingsniveau creëren

**Affectieve dimensie:** Handelen vanuit een persoonlijk kader waarin voorkeuren voor waarden, opvattingen, gedragingen , gebeurtenissen, informatie, taken, strategieën,… geïnternaliseerd zijn, maar waarbij nog aandacht nodig is voor de balans tussen conflicterende aspecten

Gezien om te worden gevoegd bij het decreet van ……… betreffende de onderwijsdoelen voor de tweede en de derde graad van het secundair onderwijs

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Onderwijs, Sport, Dierenwelzijn en Vlaamse Rand,

Ben WEYTS