

Nasionale Kurrikulumverklaring (NKV)

*Kurrikulum- en
assesseringsbeleidsverklaring*

CAPS

STRUCTURED. CLEAR. PRACTICAL
HELPING TEACHERS UNLOCK THE POWER OF NCS



**Verdere Onderwys- en Opleidingsfase
Graad 10-12**



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA





basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**KURRIKULUM EN ASSESSERING BELEIDSVERKLARING
GRAAD 10-12**

LEWENSWETENSKAPPE

DISCLAIMER

In view of the stringent time requirements encountered by the Department of Basic Education to effect the necessary editorial changes and layout to the Curriculum and Assessment Policy Statements and the supplementary policy documents, possible errors may occur in the said documents placed on the official departmental websites.

There may also be vernacular inconsistencies in the language documents at Home-, First and Second Additional Language levels which have been translated in the various African Languages. Please note that the content of the documents translated and versioned in the African Languages are correct as they are based on the English generic language documents at all three language levels to be implemented in all four school phases.

If any editorial, layout or vernacular inconsistencies are detected, the user is kindly requested to bring this to the attention of the Department of Basic Education.

E-mail: capslangcomments@dbe.gov.za or fax (012) 328 9828

Departement van Basiese Onderwys

Strubenstraat 222

Privaatsak X895

Pretoria 0001

Suid-Afrika

Tel: +27 12 357 3000

Faks: +27 12 323 0601

120 Pleinstraat Privaatsak X9023

Kaapstad 8000

Suid-Afrika

Tel: +27 21 465 1701

Faks: +27 21 461 8110

Webtuiste: <http://www.education.gov.za>

© 2011 Departement van Basiese Onderwys

ISBN: 978-1-4315-0618-7

Ontwerp en uitleg deur: Ndabase Printing Solution

Gedruk deur: Staatsdrukkery

VOORWOORD VAN DIE MINISTER



Die nasionale kurrikulum is die hoogtepunt van ons poging oor 'n tydperk van 17 jaar om die apartheidskurrikulum wat ons geërf het, te hervorm. Sedert die aanvang van demokrasie het ons gepoog om die kurrikum op die waardes deur die Grondwet (Wet No. 108 van 1998) geïnspireer, te skoei. Die Aanhef van die Grondwet verklaar die doelstellings van die Grondwet soos volg:

- Die verdeeldheid van die verlede te heel en 'n samelewing gegrond op demokratiese waardes, maatskaplike geregtigheid en basiese menseregte te skep;
- Die lewensgehalte van alle burgers te verhoog en die potensiaal van elke mens te onsluit;
- Die grondslag te lê vir 'n demokratiese en oop samelewing waarin regering gebaseer is op die wil van die bevolking en elke burger gelyk deur die reg beskerm word; en
- 'n Verenigde demokratiese Suid-Afrika te bou wat sy regmatige plek as soewereine staat in die gemeenskap van nasies inneem.

Onderwys en die kurrikulum het 'n belangrike rol om in die verwesenliking van hierdie doelstellings te vervul.

Uitkomsgebaseerde onderwys, wat in 1997 ingestel is, was 'n poging om die verdeeldheid van die verlede te heel, maar die ondervinding van implementering het as aansporing vir 'n kurrikulumvernuwing in 2000 gedien. Dit het tot die eerste kurrikulumvernuwing, naamlik die *Hersiene Nasionale Kurrikulumverklaring (2002)* en die *Nationale Kurrikulumverklaring Graad 10—12 (2002)*, geleid.

Deurlopende implemteringsuitdagings het tot 'n volgende kurrikulumvernuwing in 2009 geleid, naamlik die hersiening van die *Hersiene Nasionale Kurrikulumverklaring (2002)* en die *Nationale Kurrikulumverklaring Graad 10—12 (2002)* wat tot die ontwikkeling van hierdie dokument geleid het.

Sedert 2012 is die twee onderskeie nasionale kurrikulumverklarings, naamlik dié vir Graad R—9 en Graad 10—12 in 'n enkele dokument, wat voortaan slegs as die *Nationale Kurrikulumverklaring Graad R—12*, bekend sal staan, gealarmgameer. Hoewel die *Nationale Kurrikulumverklaring Graad R—12* sy vertrekpunt in die vorige kurrikulum vind, het daar wel vernuwing ingetree wat ten doel het om groter duidelikheid oor dit wat op 'n kwartaal-tot-kwartaal-grondslag onderrig en geleer moet word, te verskaf.

Die *Nationale Kurrikulumverklaring Graad R—12* is 'n beleidsverklaring met betrekking tot onderrig en leer in Suid-Afrikaanse skole en is in die volgende dokumente vervat:

- (a) Kurrikulum- en assessoringsbeleidsverklarings vir alle vakke in hierdie dokument opgeneem;
- (b) *Nationale beleid met betrekking tot die program-en bevorderingsvereistes van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R—12*; en
- (c) *Nationale Protokol vir Assessering Graad R—12*.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "MEV ANGIE MOTSHEKGA, LP".

**MEV ANGIE MOTSHEKGA, LP
MINISTER VAN BASIESE ONDERWYS**

INHOUD

AFDELING 1: INLEIDING TOT DIE KURRIKULUM- EN ASSESSERINGSBELEIDSVERKLARING	3
1.1 Agtergrond	3
1.2 Oorsig.....	3
1.3 Algemene doelwitte van die Suid-Afrikaanse Kurrikulum.....	4
1.4 Tydstoekennung	8
1.4.1 Grondslagfase.....	8
1.4.2 Intermediére Fase.....	8
1.4.3 Senior Fase.....	7
1.4.4 Graad 10-12	7
AFDELING 2: BENADERING TOT LEWENSWETENSKAPPE	8
2.1 Wat is Lewenswetenskappe?.....	8
2.2 Lewenswetenskappe as 'n skoolvak.....	9
2.3 Die strukturering van die kurrikulum vir Lewenswetenskappe	9
2.4 Die doel van die bestudering van Lewenswetenskappe	12
2.5 Spesifieke doelwitte	13
2.5.1 Spesifieke Doel 1: Kennis van Lewenswetenskappe.....	13
2.5.2 Spesifieke Doel 2: Ondersoek van verskynsels in die Lewenswetenskappe	15
2.5.3 Spesifieke Doel 3: Waardering en begrip vir die geskiedenis, die belangrikheid en toepassings van Lewenswetenskappe in die samelewing	17
2.5.4 Die ontwikkeling van taalvaardighede: Lees en Skryf.....	18
2.6 Tyd	20
2.7 Hulpbronne	20
AFDELING 3: INHOUD.....	21
3.1 LEWENSWETENSKAPPE VIR GRAAD 10: INHOUD.....	21
3.2 LEWENSWETENSKAPPE VIR GRAAD 11: INHOUD.....	39
3.3 LEWENSWETENSKAPPE VIR GRAAD 12: INHOUD.....	54
AFDELING 3: ASSESSERING VIR LEWENSWETENSKAPPE	66
4.1 Inleiding.....	66
4.2 Informele assessering of daaglikse assessering.....	66
4.3 Formele Assessering	67

4.4 Assesseringsvereistes vir Lewenswetenskappe	68
4.4.1 Graad 10	68
4.4.2 Graad 11	70
4.4.3 Graad 12	71
4.5 Die einde-van-die-jaar-eksamen	72
4.5.1 Graad 10	72
4.5.2 Graad 11	73
4.5.3 Graad 12	74
4.6 Aantekening en rapportering	75
4.7 Moderering van assessoring	75
4.7.1 Graad 10 en 11	75
4.7.2 Graad 12	76
4.7.2.1 Formele Assessering (Skoolgebaseerde assessoring - SBA).....	76
4.8 Algemeen	77

AFDELING 1: INLEIDING TOT DIE KURRIKULUM- EN ASSESSERINGSBELEIDSVERKLARING

1.1 Agtergrond

Die *Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12* bepaal beleid ten opsigte van kurrikulum en assessoringsaangeleenthede in die skoolsektor.

Ten einde die implementering van die Nasionale Kurrikulumverklaring te verbeter, is dit aangepas en die aanpassings tree in Januarie 2012 in werking. 'n Enkele samevattende Kurrikulum- en assessoringsbeleidsverklaring is vir elke vak ontwikkel om die ou Vakverklarings, Leerprogramriglyne en Vakassesseringsriglyne in Graad R-12 te vervang.

1.2 Oorsig

- (a) Die *Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 (Januarie 2012)* is 'n beleidsverklaring vir leer en onderrig in Suid-Afrikaanse skole en bestaan uit die volgende dokumente:
 - (i) Kurrikulum- en assessoringsbeleidsverklarings vir al die goedgekeurde vakke in hierdie dokument opgeneem;
 - (ii) *Nasionale beleid met betrekking tot die program- en bevorderingsvereistes van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12*; en
 - (iii) *Nasionale Protokol vir Assessering Graad R-12 (Januarie 2012)*.
- (b) Die *Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 (Januarie 2012)* vervang die huidige twee Nasionale Kurrikulumverklarings, naamlik:
 - (i) *Nasionale beleid met betrekking tot Algemene Onderwysprogramme: Die Hersiene Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-9 (Skole)*, gepromulgeer in Staatskoerant No. 23406 van 31 Mei 2002; en
 - (ii) *Nasionale kurrikulumverklaring Graad 10-12 Staatskoerante*, No. 25545 van 6 Oktober 2003 en No. 27594 van 7 Mei 2005.
- (c) Die Nasionale Kurrikulumverklarings, soos vervat in subparagrawe b(i) en (ii), wat uit die volgende beleidsdokumente bestaan, word jaarliks toenemend deur die *Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 (Januarie 2012)*, gedurende die periode 2012 - 2014, herroep en vervang:
 - (i) die Leerarea-/Vakverklarings, Leerprogramriglyne en Vakassesseringsriglyne vir Graad R-9 en Graad 10-12;
 - (ii) die beleidsdokument, *Nasionale beleid ten opsigte van assessering en kwalifikasies vir skole in die Algemene Onderwys- en Opleidingsfase*, gepromulgeer in Goewermentskennisgewing No. 124, in Staatskoerant No. 29626 van 12 Februarie 2007;
 - (iii) die beleidsdokument, die *Nasionale Senior Sertifikaat: 'n Kwalifikasie op Vlak 4 van die Nasionale Kwalifikasieraamwerk (NKR)*, gepromulgeer in Staatskoerant No. 27819 van 20 Julie 2005;

- (iv) die beleidsdokument, ‘n Addendum tot die beleidsdokument, die Nasionale Senior Sertifikaat: ‘n Kwalifikasie op Vlak 4 van die Nasionale Kwalifikasieraamwerk (NKR) met betrekking tot leerders met spesiale leerbehoeftes, gepromulgeer in Staatskoerant, No. 29466 van 11 Desember 2006, word geïnkorporeer in die beleidsdokument, Nasionale beleid met betrekking tot die program- en bevorderingsvereistes van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12; en
- (v) die beleidsdokument, ‘n Addendum tot die beleidsdokument, die Nasionale Senior Sertifikaat: ‘n Kwalifikasie op Vlak 4 van die Nasionale Kwalifikasieraamwerk (NKR) met betrekking tot die Nasionale Protokol vir Assessering Graad R-12, gepromulgeer in Goewermentskennisgewing, No. 1267, in Staatskoerant No. 29467 van 11 Desember 2006.
- (d) Die beleidsdokument, Nasionale beleid met betrekking tot die program- en bevorderingsvereistes van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 endie afdelingsoordie Kurrikulum-enassesseringsbeleidsverklaring soos in Afdeling 2, 3 en 4 van hierdie dokument vervat, beslaan die norme en standarde van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad 10-12. Die uitkomste en standarde wat behoudens artikel 6(A) van die Suid-Afrikaanse Skolewet, 1996 (Wet No. 84 van 1996) bepaal is, sal die grondslag vorm vir die Minister van Basiese Onderwys om die minimum uitkomste en standarde, sowel as die prosesse en procedures vir die assessering van leerderprestasie wat van toepassing sal wees op openbare en onafhanklike skole, te bepaal.

1.3 Algemene doelwitte van die Suid-Afrikaanse Kurrikulum

- (a) Die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 vorm die grondslag van wat beskou kan word as die kennis, vaardighede en waardes wat noodsaaklik is om te leer. Dit sal verseker dat leerders kennis en vaardighede verwerf en toepas op maniere wat betekenisvol is vir hulle lewens. Hiervolgens bevorder die kurrikulum die idee van begronde kennis binne plaaslike, bekende kontekste en terselfdertyd toon dit sensitiwiteit ten opsigte van globale vereistes.
- (b) Die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 het die volgende doelwitte:
- om leerders, ongeag hul sosio-ekonomiese agtergrond, ras, geslag, fisiese of intellektuele vermoë, toe te rus met die kennis, vaardighede en waardes wat nodig is vir selfvervulling en betekenisvolle deelname in die samelewing as burgers van 'n vrye land;
 - om toegang tot hoër onderwys te verskaf;
 - om die oorgang van leerders vanaf onderwysinstellings na die werkplek te faciliteer; en
 - om aan werkgewers 'n voldoende profiel van 'n leerder se vermoëns te verskaf.
- (c) Die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12 is op die volgende beginsels gebaseer:
- *Sosiale transformasie*: Dit verseker dat onderwysongelykhede van die verlede aangepak word en dat gelyke onderwysgeleenthede aan alle sektore van die bevolking voorsien word;
 - *Aktiewe en kritiese leer*: Dit moedig 'n aktiewe en kritiese benadering tot leer aan eerder as om te leer sonder om te begryp, en niekritiese leer van gegewe waarhede;
 - *Hoë kennis en hoë vaardighede*: Dit is die minimum standarde vir die kennis en vaardighede wat in elke graad verwerf moet word, word gespesifieer en stel hoë, bereikbare standarde in alle vakke;

Progressie: Die inhoud en konteks van elke graad toon progressie van die eenvoudige tot die komplekse

- *Menseregte, inklusiwiteit, omgewings- en sosiale geregtigheid:* Die infasering van die beginsels en praktyke van sosiale en omgewingsgeregtigheid en menseregte soos dit in die Grondwet van die Republiek van Suid-Afrika omskryf word. Die *Nasionale Protokol vir Assessering Graad R-12* is veral sensitief vir kwessies wat diversiteit weerspieël soos armoede, ongelykheid, ras, geslag, taal, ouderdom, gestremdhede en ander faktore;
 - *Waardering vir inheemse kennissisteme:* Om erkenning te gee aan die ryke geskiedenis en erfenissoorte van hierdie land as bydraende faktore om die waardes in die Grondwet te laat gedy; en
 - *Geloofwaardigheid, kwaliteit en doeltreffendheid:* Dit voorsien onderwys wat vergelykbaar is met internasionale standaarde in terme van kwaliteit, omvang en diepte.
- (d) Die *Nasionale Kurrikulumverklaring* Graad R-12 stel in die vooruitsig dat leerders die volgende kan doen:
- identifiseer en los probleme op en neem besluite deur kritiese en kreatiewe denke;
 - werk doeltreffend saam met ander as lede van 'n span, groep, organisasie en gemeenskap;
 - organiseer en bestuur hulself en hulle aktiwiteite verantwoordelik en doeltreffend;
 - versamel, ontleed en organiseer inligting en evaluateer dit krities;
 - kommunikeer doeltreffend deur middel van visuele, simboliese en / of taalvaardighede in verskillende vorme;
 - gebruik wetenskap en tegnologie doeltreffend en krities deur verantwoordelikheid teenoor die omgewing en die gesondheid van ander te toon; en
 - begryp die wêreld is 'n stel verwante stelsels waarin probleme nie in isolasie opgelos word nie.
- (e) Inklusiwiteit behoort 'n belangrike deel van organisering, beplanning en onderrig by elke skool te vorm. Dit kan alleenlik gebeur indien alle onderwysers deeglik begryp hoe om leerstruikelblokke te herken en aan te pak, asook hoe om vir diversiteit te beplan.

Die sleutel tot die goeie bestuur van inklusiwiteit is die versekering dat struikelblokke geïdentifiseer en aangespreek word deur al die ondersteuningssisteme binne die skoolgemeenskap, insluitend onderwysers, distriksondersteuningspanne, institusionele ondersteuningspanne, ouers en spesiale skole wat kan dien as hulpbronsentrum. Om die leerhindernisse in die klaskamer aan te spreek, behoort onderwysers verskeie kurrikulêre strategieë vir differensiëring te gebruik soos uiteengesit in die Departement van Basiese Onderwys se *Riglyne vir Inklusiewe Onderrig en Leer (2010)*.

1.4 Tydstoekenning

1.4.1 Grondslagfase

- (a) Die onderrigtyd vir vakke in die Grondslagfase is soos in onderstaande tabel aangedui:

VAK	GRAAD (UUR)	GRAAD 1-2 (UUR)	GRAAD 3 (UUR)
Huistaal	10	8/7	8/7
Eerste Addisionele Taal		2/3	3/4
Wiskunde	7	7	7
Lewensvaardighede	6	6	7
• Aanvangskennis	(1)	(1)	(2)
• Skeppende Kunste	(2)	(2)	(2)
• Liggaamlike Opvoeding	(2)	(2)	(2)
• Persoonlike en Sosiale Welsyn	(1)	(1)	(1)
TOTAAL	23	23	25

- (b) Onderrigtyd vir Graad R, 1 en 2 is 23 uur en Graad 3 is 25 uur.
- (c) Onderrigtyd vir Tale in Graad R-2 is 10 uur en vir Graad 3 is 11 uur. 'n Maksimum tyd van 8 uur en 'n minimum tyd van 7 uur word aan Huistaal toegeken. Vir Addisionele Taal word 'n minimum tyd van 2 uur en 'n maksimum tyd van 3 uur vir Graad 1-2 toegeken. In Graad 3 word 'n maksimum van 8 uur en 'n minimum van 7 uur vir Huistaal toegeken. 'n Minimum van 3 uur en 'n maksimum van 4 uur word in Graad 3 vir Addisionele Taal toegelaat.
- (d) In Lewensvaardighede is die onderrigtyd vir Aanvangskennis in Graad R-2 net 1 uur en in Graad 3 is dit 2 uur.
(Die aantal ure word in die tabel tussen hakies aangegee.)

1.4.2 Intermediére Fase

- (a) Die onderstaande tabel dui die vakke en onderrigtyd in die Intermediére Fase aan:

VAK	UUR
Huistaal	6
Eerste Addisionele Taal	5
Wiskunde	6
Natuurwetenskappe en Tegnologie	3,5
Sosiale Wetenskappe	3
Lewensvaardighede	4
• Skeppende Kunste	(1,5)
• Liggaamlike Opvoeding	(1)
• Persoonlike en Sosiale Welsyn	(1,5)
TOTAAL	27,5

1.4.3 Senior Fase

- (a) Die onderrigtyd in die Senior Fase is soos volg:

VAK	UUR
Huistaal	5
Eerste Addisionele Taal	4
Wiskunde	4,5
Natuurwetenskappe	3
Sosiale Wetenskappe	3
Tegnologie	2
Ekonomiese Bestuurswetenskappe	2
Lewensoriëntering	2
Skeppende Kunste	2
TOTAAL	27,5

1.4.4 Graad 10-12

- (a) Die onderrigtyd in Graad 10-12 is soos volg:

VAK	TYDSTOEKENNING PER WEEK (UUR)
Huistaal	4,5
Eerste Addisionele Taal	4,5
Wiskunde	4,5
Lewensoriëntering	2
Enige drie keusevakke uit Groep B (Bylaag B Tabel B1-B8) van die beleidsdokument, <i>Nasionale beleid met betrekking tot die program- en bevorderingsvereistes van die Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12</i> , onderhewig aan die voorbehoudsbepalings soos uiteengesit in paragraaf 28 van die genoemde beleidsdokument.	12 (3 x 4 uur)
TOTAAL	27,5

Die toegekende 27,5 uur per week mag slegs gebruik word vir die minimum vereistes vir vakke genoem in die *Nasionale Kurrikulumverklaring Graad R-12* soos hierbo gespesifieer, en mag dus nie gebruik word vir addisionele vakke gevoeg by die lys van minimum vakke nie. Indien 'n leerder addisionele vakke wil aanbied, moet voorsiening vir bykomende tyd vir die aanbieding van hierdie vakke gemaak word.

AFDELING 2

BENADERING TOT LEWENSWETENSKAPPE**2.1 Wat is Lewenswetenskappe?**

“Lewenswetenskappe” is die wetenskaplike studie van lewende dinge vanaf molekulêrevlak tot en met hul interaksies met mekaar en hulle omgewing. Om aanvaar te word as ’n wetenskap, is dit nodig om sekere metodes te gebruik vir die verbreding van bestaande kennis, of om nuwe dinge te ontdek. Hierdie metodes moet hulself leen tot replisering en ’n sistematiese benadering tot die wetenskaplike ondersoek. Die metodes sluit in die formulering van hipoteses en die uitvoering van ondersoeke en eksperimente so objektief as moontlik om die hipoteses te toets. Herhaalde ondersoeke word uitgevoer en aangepas. Die metodes en resultate word geanaliseer, geëvalueer en gedebatteer voordat hulle as geldig aanvaar word, deur die wetenskaplike gemeenskap.

Kennisproduksie in die wetenskap is ’n deurlopende poging wat gewoonlik geleidelik gebeur, maar, van tyd tot tyd; neem kennis en insigte ’n sprong vorentoe as nuwe kennis, of ’n nuwe teorie, vervang wat voorheen aanvaar is. Soos met alle kennis verander wetenskaplike kennis met tyd soos wetenskaplikes hul kennis en begrip verbeter en soos mense hul siening van die wêreld rondom hulle verander. Wetenskaplike ondersoeke is meestal oor dinge wat swak verstaan of nie ten volle verstaan word nie. Wetenskaplikes is dikwels betrokke in debatte en verskille. Soos wat meer mense sulke ondersoeke onderneem, is hulle geneig om konsensus te bereik oor die manier waarop die wêreld werk. Die wetenskaplike kennis wat in die skool geleer word, is getoets en word oor die algemeen aanvaar. ’n Goeie onderwyser sal die leerders vertel van die debatte, argumente en geskille tussen wetenskaplikes wat eerste was om ’n verskynsel te ondersoek.

Wetenskaplikes gaan voort om die onbekende te verken. Hulle ondersoek vrae waarvoor niemand ’n definitiewe antwoord het nie, soos: ‘Hoekom verander die klimaat? Wat veroorsaak dat die heelal uitbrei? Wat veroorsaak dat die aarde se magnetiese veld verander?’; en ‘Wat presies, is die mens se verstand?’ Niemand weet vir seker nie.

Deur Lewenswetenskappe te bestudeer en te leer, sal leerders die volgende ontwikkel:

- hul kennis van belangrike biologiese begrippe, prosesse, stelsels en teorieë;
- ’n vermoë om wetenskaplike kwessies en prosesse krities te evalueer en te debatteer;
- groter bewusheid van die maniere waarop biotegnologie en kennis van Lewenswetenskappe die mensdom gebaat het;
- ’n begrip van die maniere waarop die mens ’n negatiewe uitwerking het op die omgewing en die organismes wat daarin is;
- ’n diep waardering vir die unieke diversiteit van biome in Suider-Afrika, beide in die verlede en die hede, en die belangrikheid van bewaring;
- ’n bewusheid van die betekenis daarvan om ’n verantwoordelike burger te wees in terme van die omgewing en lewenstylkeuses wat hulle maak;
- ’n bewusheid van die bydrae van Suid-Afrikaanse wetenskaplikes;

- wetenskaplike vaardighede en maniere om wetenskaplik te dink wat hulle in staat stel om die leemtes in pseudo-wetenskap in die populêre media te sien, en
- 'n vlak van akademiese- en wetenskaplike geletterdheid wat hulle in staat stel om te lees, praat, skryf en te dink oor die biologiese prosesse, -konsepte en -ondersoeke.

2.2 Lewenswetenskappe as 'n skoolvak

Lewenswetenskappe is die studie van lewe op verskillende vlakke van organisasie en bestaan uit 'n verskeidenheid van sub-dissiplines, of spesialisasierigtings, soos

- Biochemie;
- Biotecnologie;
- Mikrobiologie;
- Genetika;
- Dierkunde;
- Plantkunde;
- Entomologie;
- Fisiologie (plant en dier);
- Anatomie (plant en dier);
- Morfologie (plant en dier);
- Wetenskaplike klassifikasie (plant en dier);
- Omgewingstudie en
- Sosio-biologie (diergegedrag).

Op skoolvlak word al hierdie sub-dissiplines bekendgestel, in mindere of meerder mate, om 'n breë oorsig van die vak Lewenswetenskappe te voorsien. Daar is drie redes vir die neem van Lewenswetenskappe:

- om nuttige kennis en vaardighede te voorsien wat in die alledaagse lewe nodig is;
- om leerders bloot te stel aan die verskeidenheid en omvang van biologiese studies en daardeur hul belangstelling te stimuleer en 'n bewustheid te skep van moontlike spesialisasie; en
- om voldoende agtergrondkennis te verskaf vir verdere studies in een of meer van die biologiese sub-dissiplines.

2.3 Die strukturering van die kurrikulum vir Lewenswetenskappe

Vier "Kennisareas" word gebruik as organiseerders vir Lewenswetenskappe se inhoudsraamwerk. Die kennis word progressief ontwikkel oor die drie jare van die VOO-fase. Hierdie kennis is:

- Kennisareas 1: Lewe op die molekulêre, sellulêre en weefselvlak
- Kennisareas 2: Lewensprosesse in plante en diere
- Kennisareas 3: Omgewingstudies
- Kennisareas 4: Diversiteit, verandering en kontinuitéit.

Nie een van die kennis, óf die onderwerpe binne elke kennisareas, moet afsonderlik of onafhanklik bestudeer word nie. Die volgorde van die kennis hoef nie elke jaar dieselfde te wees nie en elke kennis. Hulle dra ook nie dieselfde gewig nie en hierdie kategorisering is bloot 'n instrument vir die organisering van die vakinhou. By die onderrig van Lewenswetenskappe is dit baie belangrik om leerders te help om die skakels te sien tussen verwante onderwerpe sodat hulle 'n deeglike begrip van die aard en inter-samehangendheid van die lewe kan kry. Hierdie skakels moet ook gemaak word tussen grade.

Lewenswetenskappe: Konsep en Inhoudsontwikkeling

Kennisareas	Lewe op die molekulêre, sellulêre en weefselvlak	Lewensprosesse in plante en diere	Diversiteit, verandering en kontinuitéit	Omgewingstudies
Graad 10	<ul style="list-style-type: none"> • Chemie van lewe <ul style="list-style-type: none"> - Anorganiese verbinding - Organiese verbinding • Sel - die eenheid van lewe • Seldeling (mitose) • Plant-en diereweefsel 	<ul style="list-style-type: none"> • Ondersteuning-en vervoerstelsels in plante. • Ondersteuningstelsels in diere • Vervoerstelsels in soogdiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversiteit en klassifikasie • Geskiedenis van lewe op Aarde 	<ul style="list-style-type: none"> • Biosfeer tot ekosisteme
Graad 11		<ul style="list-style-type: none"> • Energie – transformasies om lewe te ondersteun: fotosintese • Dierevoeding • Energie – transformasies: Respirasie • Gaswisseling • Ekskresie 	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversiteit – klassifikasie van mikro-organismes • Biodiversiteit - plante • Reproduksie – plante • Biodiversiteit – diere 	<ul style="list-style-type: none"> • Bevolkingsekologie • Menslike impak op die omgewing: huidige krisisse
Graad 12	<ul style="list-style-type: none"> • DNS/DNA-kode van die Lewe • RNA en Proteïensintese • Meiose 	<ul style="list-style-type: none"> • Reproduksie in Werweldiere • Menslike Voortplanting • Senuweestelsel • Sintuie • Endokriene stelsel • Homeostase 	<ul style="list-style-type: none"> • Darwinisme en Natuurlike Seleksie • Die evolusie van die mens 	<ul style="list-style-type: none"> • Menslike impak op die omgewing: huidige krisisse Graad 11

Die inhoudraamwerk fokus eerder op idees, vaardighede en konsepte, asook die verbindings tussen hulle, as op 'n lys feite en procedures wat geleer moet word. Dit is ook nie voorskriftelik ten opsigte van bepaalde onderrigstrategieë

en metodologieë nie. In teendeel, opvoeders is vry om konsepte uit te brei en om leerervarings te ontwerp en te organiseer volgens hulle plaaslike omstandighede, wat die beskikbaarheid van hulpbronne insluit.

In **graad 10** word al vier Kennisareas aangespreek en dien dit as inleiding vir die leerders om hulle bekend te stel aan die vier Kennisareas.

Die aanbevole **graad 10**-onderrigvolgorde vir die vier Kennis is:

1. Lewe op die molekulêre-, sellulêre- en weefselvlak (Molekules tot organe).
2. Lewensprosesse in plante en diere (Wat lewe onderhou).
3. Omgewingstudies (Biosfeer tot ekosisteme).
4. Diversiteit, verandering en kontinuïteit (Geskiedenis van lewe op aarde).

Die rationaal vir hierdie orde in **graad 10** is dat sommige gebiede van Suid-Afrika die geskikste is vir 'n omgewingstudie gedurende die vroeë lente en ook omdat seisoenale vergelykings, waar moontlik, in 'n gegewe ekosysteem vereis word. Party onderwysers kan kies om Omgewingstudies aan die begin van die jaar te doen. Dit is egter belangrik om die volgorde van Kennis 1 **voor** Kennis 2 en Kennis 3 voor Kennis 4 te behou. Onderwysers moet self besluit wat die volgorde gaan wees (begin hulle die jaar met kennis 1 en 2, of begin hulle die jaar met kennis 3 en 4).

Die eerste afdeling in Graad 10, wat "vakoriëntasie" genoem word, is ontwerp om leerders voor te berei vir die VOO-fase, en is bedoel om:

- dit wat die leerders in die AOO-fase (Natuurwetenskappe) geleer het, te verbind met wat hulle in die VOO (Lewenswetenskappe) gaan leer. Die vak Lewenswetenskappe bou voort op die kennis en vaardighede wat verkry is uit die Lewenswetenskappe-kennisareas in AOO-fase.
- te beskryf hoe kennis in die wetenskap gebou/saamgestel word, en gee die wetenskaplike benadering wat van beide onderwysers en leerders vereis word, om gebruik te word, wanneer hulle Lewenswetenskappe onderrig en leer.
- leerders aan 'n paar basiese beginsels met betrekking tot die wetenskap voor te stel.
- leerders vertroud te maak met die verskeidenheid vaardighede wat hulle sal moet ontwikkel.

Die oriëntering moet gedoen word in die eerste lesse wat as 'n inleiding dien, maar wat **nie** deel is van die geassesseerde kurrikulum nie. Alhoewel die beginsels en vaardighede geassesseer sal word gedurende die jaar **in die konteks** van die spesifieke inhoud. Leerders sou blootgestel gewees het aan soortgelyke oriëntasies aan die begin van die Senior Fase (Graad 7) en aan die begin van die Hoëskool (Graad 8). Die oriëntering in graad 10 moet dus leerders eenvoudig herinner aan wat van hulle verwag word en kan ook 'n uitbreiding wees op sommige van die aspekte.

In **Graad 11**, word drie van die vier Kennis behandel en dien om progressie te verseker. Die inhoud wat in graad 10 beskryf is in die molekulêre-, sellulêre- en weefselvlak, word gebruik om betekenis te gee aan Lewensprosesse in plante en diere, in graad 11, maar word nie as 'n aparte onderrig in Graad 11 nie.

Die voorgestelde **graad 11-** onderrigvolgorde vir die drie Kennis is soos volg:

1. Diversiteit, verandering en kontinuïteit (Mikro-organismes, Plante en Diere).
2. Lewensprosesse in plante en diere (Prosesse wat lewe onderhou).
3. Omgewingstudies (Populasie Ekologie en Menslike Impak).

In **graad 12**, word drie van die vier Kennisstringe behandel en dien om progressie te verseker. Die inhoud wat beskryf word in Omgewingstudies: Menslike Impak (Huidige Krisisse) word behandel in graad 11 om die las en druk in graad 12 te verminder, maar word geassesseer aan die einde van graad 12 in die Nasionale Senior- sertifikaat-eksamen.

Die aanbevole onderrigvolgorde van die vier Kennis in **graad 12** is:

1. Lewe op die molekulêre-, sellulêre- en weefselvlak (DNS/DNA en Proteïensintese)
2. Lewensprosesse in plante en diere (Prosesse wat lewe onderhou)
3. Diversiteit, verandering en kontinuïteit (Darwinisme en Menslike Evolusie)
4. Omgewingstudies (Menslike Impak, onderrig en geassesseer in Graad 11)

Die geïdentifiseerde reeks kognitiewe en praktiese vaardighede moet elke jaar in die VOO-fase, onderrig en geassesseer word op 'n geïntegreerde wyse, in die konteks soos voorsien deur die onderwerpe, in die vier Kennis onder.

2.4 Die doel van die bestudering van Lewenswetenskappe

- *Die ontwikkeling van wetenskaplike kennis en begrip*

Wetenskaplike kennis en begrip kan gebruik word om vrae oor die aard van die lewende wêreld om ons te beantwoord. Dit kan leerders voorberei vir ekonomiese aktiwiteite en selfuitdrukking wat die basis vir verdere studie in die wetenskap lê. Dit berei leerders ook voor vir aktiewe deelname in 'n demokratiese samelewing wat waarde aan menseregte heg, en weer verantwoordelikheid teenoor die omgewing bevorder.

- *Die ontwikkeling van die wetenskaplike prosesvaardighede (Wetenskaplike Ondersoek)*

Die onderrig en leer van wetenskap behels die ontwikkeling van 'n reeks prosesvaardighede wat in die alledaagse lewe gebruik word, asook in die gemeenskap en in die werkplek. Leerders kan hierdie vaardighede bekom in 'n omgewing wat kreatiwiteit, verantwoordelikheid en groeiende selfvertroue ondersteun. Leerders ontwikkel die vermoë om objektief te dink en gebruik 'n verskeidenheid redenasie tegnieke terwyl hulle prosesvaardighede toepas om ondersoek in te stel, te reflekteer, te sintetiseer en te kommunikeer.

- *Die ontwikkeling van 'n begrip van die rol van wetenskap in die samelewing*

Wetenskap en tegnologie het 'n groot impak op ons wêreld gemaak, beide positief en negatief. Deurdagte keuses van wetenskaplike inhoud, en die gebruik van 'n verskeidenheid metodes om wetenskap te onderrig, moet begrip van wetenskap as 'n menslike aktiwiteit bevorder sowel as die geskiedenis van die wetenskap en die verhouding tussen Lewenswetenskappe en ander vakke. Dit help ook die leerders om die bydrae wat wetenskap tot sosiale geregtigheid en maatskaplike ontwikkeling gemaak het, beter te verstaan. Daarbenewens behoort leerders ook die noodsaaklikheid om wetenskaplike kennis verantwoordelik te gebruik in belang van

onsself, van die samelewing en die omgewing, te begryp. Begrip van wetenskap help ons ook om die gevolge van die besluite wat etiese kwessies behels, te verstaan.

2.5 Spesifieke doelwitte

Daar is **drie** breë vakspesifieke doelwitte in Lewenswetenskappe wat verband hou met die doel van die leer van wetenskap. Dit is:

1. Spesifieke doelwit 1, wat verband hou met die ken van die vakinhoud (“teorie”);
2. Spesifieke doelwit 2, wat betrekking het op doen van wetenskaplike of praktiese werk en ondersoeke; en
3. Spesifieke doelwit 3, wat verband hou met die begrip van en die toepassings van Lewenswetenskappe in die alledaagse lewe, sowel as ’n begrip van die geskiedenis van wetenskaplike ontdekings en die verhouding tussen inheemse kennis en wetenskap.

WAT BETEKEN DIE DRIE DOELWITTE EN WAT IS HULLE VERBINTENIS MET ASSESSERING?

2.5.1 Spesifieke Doelwit 1: Kennis van Lewenswetenskappe

(Lewenswetenskappe-begrippe, -prosesse, -verskynsels, -meganismes, -beginsels, -teorieë, -wette, -modelle, ensovoorts).

Spesifieke Doelwit 1 behels die kennis, begrip en die betekenisgewing aan wetenskap op so ’n manier dat dit leerders in staat stel om verbindings te maak tussen idees en begrippe. Deur sulke verbindings te maak is dit moontlik vir leerders om hulle kennis toe te pas in die konteks van nuwe en onbekende situasies. Die proses van die verkryging van ’n diep begrip van wetenskap gaan oor meer as net die kennis van baie feite. Die omvang van die kennis wat leerders moet verwerf, sluit in kennis van prosesvaardighede met betrekking tot die uitvoer van ondersoeke.

Die volgende kognitiewe (denk) vaardighede bestaan uit die **verskeidenheid** vaardighede wat alle leerders in die konteks van die werk deur die kurrikulum in ’n skooljaar moet ontwikkel. Hierdie vaardighede moet aandui wat geassesseer moet word op die **toepaslike graadvlak**, deur ’n verskeidenheid assessering metodes. Let daarop dat nie elke vaardigheid in elke assessering geassesseer sal word nie, maar die onderwysers moet seker maak dat teen die einde van die jaar, die assessering bewyse verskaf dat leerders geassesseer was in al hierdie vaardighede.

2.5.1.1 Verwerwing van kennis

In die proses om kennis te verkry, moet leerders:

- **toegang** hê tot inligting vanaf ’n verskeidenheid bronne (onderwysers, naslaanboeke, handboeke, internet, deskundiges, maats, ouers, ensovoorts);
- sleutel-idees kan **kies**;
- feite kan **onthou**; en
- konsepte/begrippe, prosesse, verskynsels, meganismes, beginsels, teorieë, wette en die modelle in die Lewenswetenskappe kan **beskryf**.

Assessering

Ten einde die vaardighede (of kognitiewe vaardighede) te evaluateer, moet onderwysers gebruik maak van die volgende werkwoorde in die take of assessorings wat hulle opstel: stel, noem, benoem, lys, definieer, beskryf en enige ander werkwoorde wat sal aandui dat die **kennis** van die leerders oor die vak geassesseer word.

2.5.1.2 Verstaan en maak die verband tussen idees en begrippe om betekenis aan Lewenswetenskappe te gee

In die proses van betekenisverkryging en begrip moet leerders;

- 'n **konseptuele raamwerk bou** van wetenskap-idees;
- kennis **organiseer of herorganiseer** om nuwe betekenis te kan aflei;
- opsommings **skryf**;
- vloeidiagramme, diagramme en breinkaarte **ontwikkel**; en
- patronen en tendense **herken**.

Assessering

Ten einde die vaardighede (of kognitiewe vaardighede) te evaluateer, moet onderwysers gebruik maak van die volgende werkwoorde in die take of assessorings wat hulle opstel: verduidelik, vergelyk, herrangskik, gee 'n voorbeeld van, illustreer, bereken, stel 'n rede voor, maak 'n veralgemening, interpreteer inligting of data, voorspel, kies, onderskei of enige ander gesikte werkwoord wat sal aandui dat die begrip van die vak deur die leerders geassesseer word.

2.5.1.3 Toepassing van Lewenswetenskappe kennis in nuwe en onbekende situasies

Leerders moet in staat wees om:

- inligting op 'n nuwe manier te **gebruik**; en
- kennis toe te pas in nuwe en onbekende kontekste/situasies.

Assessering

Ten einde die vaardighede (of kognitiewe vaardighede) te evaluateer, moet onderwysers gebruik maak van die volgende werkwoorde in die take of assessorings wat hulle opstel: demonstreer, interpreteer, voorspel, vergelyk, onderskei, illustreer, los op en kies, asook enige ander toepaslike werkwoorde wat die leerder se vermoë om kennis toe te pas, assesseer. Die sleutel is dat die leerders in staat moet wees om kennis toe te pas in 'n konteks of situasie waarvoor hulle nog nie spesifieke kennis het nie, of dat hulle die kennis wat hulle het op 'n nuwe manier moet gebruik.

2.5.1.4 Ontleed, evaluateer en sintetiseer wetenskappe kennis, konsepte/begrippe en idees

In die leerproses van wetenskap moet leerders in staat wees om:

- inligting/data te **analiseer**;
- die verwantskappe tussen bestaande kennis en nuwe idees te **herken**;
- wetenskaplike inligting **kritis** te evaluateer;

- aannames te **identifiseer**; en
- inligting te **kategoriseer**.

Assessering

Om die vaardighede (of kognitiewe vaardighede) te evalueer, moet onderwysers gebruik maak van die volgende werkwoorde in die take of assessorings wat hulle opstel: waardeer, argumenteer, oordeel, kies, evalueer, verdedig ('n oogpunt), vergelyk, kontrasteer, kritiseer ('n argument of aanname), onderskei, bespreek of enige ander geskikte werkwoorde wat sou aandui dat analisering, evaluering en sintese geassesseer word.

2.5.2 Spesifieke Doelwit 2: Ondersoek van Lewenswetenskappe verskynsels

Leerders moet in staat wees om ondersoeke te beplan en uit te voer asook om probleme op te los wat praktiese vermoëns vereis. Hierdie vermoëns word ondersteun deur 'n gesindheid van nuuskierigheid en'n belangstelling om uit te vind hoe die natuurlike wêreld en lewende dinge daarin werk.

Die volgende verskeidenheid vaardighede hou verband met die praktiese werk wat **gedoen** word in Lewenswetenskappe. Al sewe vaardighede sal nie gelykwaardig van toepassing wees op elke aktiwiteit nie. Die vaardighede is inlyn met wat die leerders in die normale loop van die uitvoering van 'n ondersoek sal doen. Onderwysers moet daardie vaardighede kies wat van toepassing is, en wat geassesseer kan word in die konteks van spesifieke aktiwiteite. Teen die einde van die graad 10-jaar, moet al sewe vaardighede geassesseer wees op 'n **toepaslike graadvlek**.

Let wel: Terwyl praktiese ondersoeke 'n spesifieke verskeidenheid vaardighede behels, moet leerders se kennis en begrip van die wetenskap geassesseer word binne die konteks van die kognitiewe domein van Spesifieke Doelwit 1.

Leerders moet in staat wees om:

2.5.2.1 Instruksies te volg

Dit is noodsaaklik, veral in die laer grade en in groot klasse. Onderwysers kan nie verwag dat alle leerders onbekende toerusting/apparaat onafhanklik moet kan gebruik, sonder om hulle 'n duidelike stel instruksies te gee om te volg nie. Die hoeveelheid hulp wat benodig word, sal op dievlak van prestasie in hierdie verband dui. Die nakoming van veiligheidsmaatreëls sal deel hiervan wees.

2.5.2.2 Toerusting of apparaat te hanter

Dit sluit in kennis van die apparaat/toerusting, wat dit is, die naam daarvan en waarvoor dit gebruik word. Die leerder moet in staat wees om verskillende soorte apparaat/toerusting te gebruik. "Die hantering van apparaat/toerusting" is 'n generiese vaardigheid en is van toepassing op enige toerusting wat gebruik word vir baie verskillende soorte ondersoeke. Die hantering van geïmproveerde apparaat/toerusting vereis dieselfde vaardighede wat nodig sou wees vir die hantering van standaard laboratoriumtoerusting/apparaat. Die klem is op die gepaste en veilige **gebruik** van apparaat/toerusting (en nie net op die memorisering van die name van die apparaat/toerusting nie.)

2.5.2.3 Waarnemings te maak

'n Verskeidenheid waarnemings is moontlik en kan op verskillende maniere aangeteken word, soos:

- tekeninge;
- beskrywings;
- die groepering van die materiaal of voorbeeld wat gebaseer is op waarneembare ooreenkomste en/of verskille;
- mate/metings;
- vergelyk materiaal voor en na die behandeling;
- waarneming van die resultate van 'n eksperimentele ondersoek wat die aanteken van inligting op 'n toepaslike wyse vereis; en
- tel.

2.5.2.4 Inligting of data aan te teken/Rekordhouding van data?

Dit sluit in die aanteken van waarnemings of inligting soos tekeninge, beskrywings, in 'n eenvoudige tabelformaat, as eenvoudige grafieke, ensovoorts. Die vaardigheid van "aanteken" is oordraagbaar na 'n reeks van verskillende wetenskaplike aktiwiteite.

2.5.2.5 Meting

Leerders moet weet **wat** om te meet, **hoe** om dit te meet en moet 'n gevoel hê van die graad van akkuraatheid wat vereis word. 'n Verskeidenheid dinge kan gemeet word, insluitende (maar nie beperk tot) lengte, volume, temperatuur, gewig of massa en getalle (tel). Meet is 'n manier om waarnemings te kwantifiseer en in hierdie proses moet die leerders leer om skattings te maak.

2.5.2.6 Interpreteer

Leerders moet in staat wees om inligting van een vorm, waarin dit aangeteken is, om te skakel na 'n ander, byvoorbeeld die omskakeling van 'n tabel na 'n gesikte grafiek.

Leerders moet in staat wees om **toepaslike**, eenvoudige berekening uit te voer, inligting uit tabelle en grafieke te ontleed en te ontrek, teoretiese kennis toe te pas op praktiese situasies, patronen en/of tendense te identifiseer, die beperkinge van die eksperimentele procedures te beoordeel en om afleidings te maak wat gebaseer is op bewyse.

2.5.2.7 Ondersoeke en eksperimente te ontwerp/beplan

Nie alle ondersoeke is gebaseer op die "klassieke" afhanklike- en onafhanklike veranderlikes en kontroles nie. Byvoorbeeld, 'n ondersoek kan die waarneming van grondprofiële of die tel van bevolkings behels.

Die ontwerp van 'n ondersoek is 'n ander proses as die beplanning van 'n ondersoek. In die ontwerpproses moet opsies oorweeg word. Afhangende van die hipoteese moet veranderlikes dalk geïdentifiseer word.

Vaardighede sluit in:

- identifisering van 'n probleem;
- die formulering van hipoteses;
- die kies van apparaat of toerusting en/of materiale;
- identifisering van veranderlikes;
- voorstelle van maniere om veranderlikes te beheer;
- beplanning van 'n eksperiment;
- voorstelle van maniere om resultate aan te teken; en
- begrip vir die nodigheid om replisering en verifiëring te doen.

Leerders in grade 10, 11 en 12 moet in staat wees om 'n eenvoudige ondersoek of eksperiment te beplan en/of te ontwerp.

Let wel: Vaardighede 2.5.2.1 tot 2.5.2.6 (die volg van instruksies, die hantering van toerusting, die maak van waarnemings, die aanteken van inligting, meet en interpreter van inligting) sal almal vereis word, in een of ander vorm, om 'n eksperiment of ondersoek uit te voer. Deur die sewe verskillende soorte vaardighede (2.5.2.1 tot 2.5.2.7) te skei, kan hierdie vaardighede van toepassing wees op die verskeidenheid verskillende soorte praktiese werk wat geskik is vir 'n spesifieke graad in Lewenswetenskappe, insluitende eenvoudige ondersoeke en eksperimente. Hierdie benadering maak dit makliker om leerders in 'n reeks verskillende omstandighede te assesseer en dit stel 'n onderwyser in staat om 'n leerder se vermoë om die wetenskap te **doen**, te oordeel. Die vaardighede is gebaseer op wat die leerders in die normale loop van die praktiese werk sou doen. Daar is egter sekere omstandighede waar slegs 'n paar van hierdie vaardighede van toepassing sal wees en nie elke vaardigheid kan geassesseer word in elke praktiese taak nie.

2.5.3 Spesifieke Doelwit 3: Waardering en begrip vir die geskiedenis, die belangrikheid en toepassings van Lewenswetenskappe in die samelewing

Die derde doelwit van Lewenswetenskappe is om leerders in staat te stel te om te verstaan dat wetenskap op skool van toepassing kan wees op hulle lewens buite die skool en dat dit hul lewens verryk.

Leerders moet blootgestel word aan die geskiedenis van die wetenskap en inheemse kennisstelsels van ander tye en kulture. Wetenskaplike kennis en begrip is oor tyd ontwikkel, deur mense wat nuuskierig was en wat met hulle soeke na kennis volhard het. Ons huidige begrip van die wetenskap sal verander en sal verbeter soos wat nuwe ontdekkings deur moderne wetenskaplikes gemaak word.

Die vaardighede wat ontwikkel kan word tydens die bereiking van Spesifieke Doelwit 3, is kognitiewe eerder as praktiese vaardighede. Dit is dieselfde kognitiewe vaardighede as dié van Spesifieke Doelwit 1.

Omdat die kennis wat verkry word ten opsigte van Spesifieke Doelwit 3, altyd verband hou met spesifieke vakinhoud, sal die inhoud die konteks verskaf vir die leer oor die verskillende aspekte van die wetenskap in die samelewing. Wetenskap moet dus op 'n geïntegreerde wyse onderling word, om sodoende die vak te verbeter en duidelikheid te gee oor die verhouding tussen die vak en die samelewing, d.i. inheemse kennisstelsels wat verband hou met 'n

spesifieke onderwerp, verwante geskiedenis van wetenskaplike ontdekings en die toepassings van wetenskap in die alledaagse lewe .

2.5.3.1 Begrip vir die geskiedenis en die relevansie van sekeng/sommige wetenskaplike ontdekings

Die vakinhoud verskaf die konteks vir die leer van die geskiedenis van wetenskaplike ontdekings en hul relevansie vir die samelewing. Hierdie aspekte, die geskiedenis en die relevansie, moet gekoppel wees aan en onderrig word met die onderwerpe en inhoud wat verband hou met 'n spesifieke ontdekking of 'n bepaalde wetenskaplike.

2.5.3.2. Wantskap tussen inheemse kennis en Lewenswetenskappe

Alle kennis ontstaan uit sieninge van hoe die wêreld werk. Een van die verskille tussen moderne wetenskap (en tegnologie) en tradisionele, inheemse kennisstelsels is dat hulle hul oorsprong in verskillende wêreldbeskouings het. Leerders moet die verskillende kulturele kontekste verstaan waarin inheemse kennisstelsels ontwikkel het.

Die voorbeeld van inheemse kennis wat vir die studie gekies word, moet sover as moontlik, verskillende Suid-Afrikaanse kulturele groepe weerspieël. Hulle moet ook direk gekoppel word aan spesifieke Lewenswetenskappe vakinhoud.

2.5.3.3 Die waarde en toepassing van Lewenswetenskappe-kennis in die industrie, ten opsigte van loopbaangeleenthede en in die alledaagse lewe

Lewenswetenskappe-kennis kan toegepas word en is relevant in verskillende aspekte van die samelewing. Voorbeeld moet relevant wees tot die vakinhoud waarmee leerders op 'n bepaalde tyd te doen het. Daar is loopbaangeleenthede in die veld van sosio-biologie en diergedrag, plantpatologie, wildbestuur, omgewings-impakstudies, die bewaring van biodiversiteit, paleontologie, paleoantropologie, landbou, tuinbou, omgewingswetgewing, wetenskap-joernalistiek, biotegnologie, genetiese ingenieurswese, en vele ander. Leerders moet bewus gemaak word van loopbane, maar dit moet nie in detail bespreek of geleer word nie.

Vaardighede

Alhoewel die soort kennis vir Spesifieke Doelwitte 1 en 3 verskillend is, moet die inhoud op 'n geïntegreerde wyse aangebied word, sodat dit vir leerders makliker is om die geskiedenis, relevansie en toepassing van die wetenskap te verstaan. Wat belangrik is, is dat die vaardighede wat ontwikkel en geassesseer moet word vir Spesifieke Doelwit 3, dieselfde is as dié van Spesifieke Doelwit 1. (Sien 2.5)

Leerders moet in staat wees om:

- **toegang** tot inligting te verkry;
- sleutel-idees te **kies**;
- inligting te **herroep**;
- die kennis van die natuurwetenskappe te **beskryf**;
- 'n **konseptuele raamwerk** te bou;
- kennis te **organiseer** of te **herorganiseer**;
- opsommings te **skryf**;
- vloeidiagramme en breinkaarte te **ontwikkel**;
- patronen en tendense te **herken**;
- kennis **toe te pas** in 'n nuwe konteks;
- kennis te **gebruik** in 'n nuwe manier;
- inligting/data te **analiseer**;
- wetenskaplike inligting **krities te evaluateer**;
- die verhouding tussen bestaande kennis
en nuwe idees te **herken**;
- aannames te **identifiseer**; en
- inligting te **kategoriseer**.



Spesifieke doelwit 1.1

Spesifieke doelwit 1.2

Spesifieke doelwit 1.3

Spesifieke doelwit 1.4

Die drie doelwitte is inlyn met die drie leeruitkomste waarmee onderwysers vertrou is. Binne elk van hierdie doelwitte, is spesifieke vaardighede of bevoegdhede geïdentifiseer. Dit is nie raadsaam om te probeer om elk van hierdie vaardighede apart te assesseer nie, en ook nie om oor elk apart verslag te lewer nie. **Goed ontwerpte assessoringsstake** moet aan die einde van die jaar bewys lewer dat al die vaardighede geassesseer is op 'n **toepaslike graadvlak**. Daar moet 'n duidelike verband tussen die doelwitte en die uitkomste van leer wees. Die prosesse van onderrig, leer en assessorering sal die skakels tussen die spesifieke doelwitte en die bereiking van die uitkomste gee.

2.5.4 Die ontwikkeling van taalvaardighede: Lees en Skryf

Lewenswetenskappe onderwysers behoort bewus te wees daarvan dat hulle ook betrokke in die onderrig van taal of die kurrikulum is. Dit is veral belangrik vir die leerders vir wie die Taal van Leer en Onderrig (TLO) nie hul huistaal is nie. Dit is belangrik om leerders die geleenthede te gee om hul taalvaardighede te ontwikkel en te verbeter in die konteks van die leer van Lewenswetenskappe. Dit sal dus van kritieke belang wees om leerders die geleenthed te gee om wetenskaplike tekste te lees en om verslae, paragrawe en kort opstelle te skryf, as deel van veral, (maar nie uitsluitlik nie) informele assessorering vir leer.

2.6 Tyd

Die tydstoekennings vir Lewenswetenskappe is 4 ure per week vir grade 10 tot 12.

Die kurrikulum vir **graad 10** is ontwerp sodat voltooiing kan geskied binne 32 weke uit die 40 weke van die skooljaar. Dit laat 8 weke in die jaar vir eksamens, toetse en ontwrigting as gevolg van ander skoolaktiwiteite.

Die kurrikulum vir **graad 11** is ontwerp sodat voltooiing kan geskied binne 32 weke uit die 40 weke van die skooljaar. Dit laat 8 weke in die jaar vir eksamens, toetse en ontwrigting as gevolg van ander skoolaktiwiteite.

Die kurrikulum vir **graad 12** is ontwerp sodat voltooiing kan geskied binne $27\frac{1}{2}$ weke uit die 40 weke van die skooljaar. Dit laat $12\frac{1}{2}$ weke in die jaar vir eksamens, toetse en ontwrigting as gevolg van ander skoolaktiwiteite.

In grade 10, 11 en 12 is die tyd toegeken vir die onderrig van die inhoud wat **die praktiesetake en ondersoeke in sluit. Dit is 'n integrale deel van die onderrig- en leerproses.**

2.7 Hulpbronne

Die hulpbronne wat nodig is vir die onderrig van Lewenswetenskappe word langs elke onderwerp genoem om onderwysers te help met beplanning en voorbereiding.

Elke leerder moet sy/haar eie handboek hê. Onderwysers moet verseker dat 'n stelsel in plek is vir die inname van handboeke aan die einde van elke jaar. Skole moet 'n veilige stoorplek voorsien waar handboeke en ander toerusting/apparaat veilig gebêre kan word.

Die ideaal is dat elke leerder voldoende toegang tot 'n gesikle werkspasie en toerusting om ondersoeke uit te voer moet hê. Om veiligheidsredes, in gevalle waar die ruimte en toerusting beperk is as gevolg van groot klasse, mag nie meer as drie leerders ruimte en toerusting/apparaat deel nie. Met betrekking tot toerusting/apparaat, moet skole alle moontlike pogings aanwend om te verseker dat noodsaaklike toerusting/apparaat verskaf word.

Alhoewel daar erken word dat dit nie ideaal is om geïmproviseerde toerusting/apparaat te gebruik nie, moet onderwysers onthou dat dit belangriker vir leerders is om die ervaring van die uitvoering van 'n verskeidenheid van ondersoeke op te doen, as om staat te maak op die beskikbaarheid van standaard laboratoriumtoerusting. In gevalle waar toerusting/apparaat beperk is, moet onderwysers aangemoedig word om te improviseer. Dieselfde vaardighede kan ontwikkel word deur gebruik te maak van geïmproviseerde toerusting/apparaat. As daar 'n gebrek aan toerusting/apparaat is en daar is geen alternatief nie, is dit meer effektief vir onderwysers om 'n ondersoek te demonstreer, as om geen ondersoek te doen nie. Veilige stoorplek van toerusting en chemikalieë moet deur die skool voorsien word.

Onderwysers moet seker maak dat leerders vertroud is met die reëls met betrekking tot die veilige gebruik van toerusting en chemikalieë. Die Lewenswetenskappe-klaskamer of-laboratorium moet toegerus wees met kaarte, Bunsen-branders of spirituslampe, handlense, bio-kykers en relevante bioskyfies, mikroskope, 'n stel voorbereide mikroskoopplaatjies, mikroskoopplaatjies en dekglasies, naslaanboeke, lemmetjies of skalpels, modelle, veldgidse, identifikasie sleutels, termometers, glasbekers, proefbuise en chemikalieë, en, indien enigsins moontlik, toegang tot gesikte DVD's en 'n DVD-speler.

Vars plantmateriaal kan verkry word uit die omgewing en onderwysers moet verseker dat gesikte plante (bv. *Impatiens*) op die skoolterrein geplant word. Vars diermateriaal kan dikwels verkry word teen 'n redelike prys van die plaaslike slagter.

Onderwysers moet gekwalifiseerd wees om die vak te onderrig en moet hulself vergewis van die toerusting/apparaat en hoe dit gebruik word.

AFDELING 3

3.1 LEWENSWETENSKAPPE VIR GRAAD 10: INHOUD

Die eerste deel van die kurrikulum in graad 10, wat "vakoriëntasie" genoem word, is ingesluit om leerders voor te berei vir die Lewenswetenskappe in die VOO-fase. Die doel is om:

- leerders vertroud te maak met die manier waarop die onderwyser die leeraktiwiteite sal organiseer;
- leerders vertroud te maak met die gedrag wat vereis sal word en die veiligheidsmaatreëls;
- dit wat die leerders geleer het in die Senior Fase te verbind met wat hulle sal leer en die verskeidenheid van vaardighede wat hulle moet ontwikkel in die VOO-fase;
- te beskryf hoe lewens wetenskappe kennis gestructureer word, en om 'n wetenskaplike benadering wat van beide onderwysers en leerders vereis word, om gebruik te word wanneer hulle Lewenswetenskappe onderrig en leer;
- leerders bekend te stel aan sommige basiese beginsels wat aan Lewenswetenskappe verwant is

KWARTAAL 1	
Tyd	Oriëntasie tot Lewenswetenskappe: Vakoriëntasie
½ week (2 ure)	<p>Vasstel van verbintenisse tussen Natuurwetenskappe (AOO) en Lewenswetenskappe (VOO). Definieer lewe, die omvang en kontinuiteit daarvan. Lewe op aarde is dinamies, met homeostase wat die balans handhaaf op elkevlak van organisasie. Lewe word gekenmerk deur veranderinge of bilojne jare heen. Lewendesisme vertoon vlakte van organisasie vanaf molekules tot biome. Die aard van wetenskap: wetenskap behels die bewiste kennis, en nie-dogmatiese gevolgtrekkings wat gebaseer is op bewyse en groepsevaluering.</p> <p>Hoe die wetenskap werk: Wetenskap is gebaseer op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundamentele kennis wat gebaseer is op wetenskaplike bewyse en geverifieerde bevindings (artikels wat in joornale gepubliseer is of by konferensies aangebied word: groepsevaluering); • waarnemings; • ondersoek; • die maak van metings en begrip van die belangrikheid van skaal; • die versameling en voorstelling van data in die vorm van tekeninge, geskrewe verduidelikings, tabelle en grafieke; • 'n begrip van die beperkinge van 'n wetenskaplike bewyse; • die identifisering van patronen en verwantskappe in data; • die kommunikasie van bevindinge; en • die inagneming van die maatskaplike aspekte van die wetenskaplike getuienis. <p>Wetenskaplike vaardighede behels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die belangrikheid van biologiese beginsels soos die verwantskap tussen omtrek en volume/grootte, die verwantskap tussen bou en funksie; • biologiese tekeninge: reëls wat geld; • die omskakeling van 3-dimensionele voorwerpe of monsters na 2-dimensionele tekeninge en foto's en die interpretering van 2-dimensionele tekeninge en foto's: • algemene inleiding tot die verskeidenheid van vaardighede soos dit gelys is onder die Spesifieke Doelwitte wat ontwikkel moet word; • inleiding tot grafieke: die verskillende grafieke, wanneer om dit te gebruik, interpretering van grafieke; • berekening. <p>Organisasie van leer en reëls sluit die volgende in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruik van apparaat/toerusting en ander bronne; • begrip van procedures en hoe om apparaat veilig te gebruik in laboratoria en klaskamers; • groepwerk; • begrip van die assessoringsvereistes; en • die kortlikse noem van beroepe en vakkombinasies vir toelating tot hoër onderwys. <p>Let wel: Hierdie inleiding word nie geassesseer nie, maar die relevante aspekte moet gelinkopreer word in die spesifieke inhoud waar dit van toepassing is, en waar dit dan geassesseer word.</p>

KWARTAAL 1**Kennisarea 1: Lewe op Molekulêre, Sellulêre en Weefselsvlak**

Alle lewende organismes bestaan uit atome wat met mekaarverbind om molekules te vorm. Hierdie molekules vorm weer die basiese eenheid van lewe, nl. celle. Plant- en diersele het 'n kompleks organisasie wat hulle in staat stel om die basiese prosesse van lewe uit te voer, nl. beweging (beweging in en om celle en sommige celle beweeg), voeding (sellie produseer voedsel of verky voedsel eiders), respirasie, ekskresie, groei, voortplanting, reaksie op prikkels/stimuli. Celle is gespesialiseerd en vorm weefselseis wat 'n spesifieke funksie verrig. Die weefsel vorm organe wat ook gespesialiseerd is en 'n spesifieke funksie verrig. Hierdie kennisstring stel leerders voor aan die lewe op molekulêre, sellulêre en weefselsvlak (Verbind met graad 9).

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
2½ weke (10 ure)	Die chemie van lewe	<p>Molekules vir lewe</p> <p>Organiese molekules bestaan uit C, H, O en sommige bevat ander elemente soos N en P. Celle bestaan uit proteïene, koolhidrate, lipide, nukleïensure en vitamienes</p> <p>(Slegs basiese strukturele detail is nodig)</p> <p>Anorganiese verbindings</p> <ul style="list-style-type: none"> Die hooffunksies van: <ul style="list-style-type: none"> water: $2\text{H} + 1\text{O}$; mineraal: bv., Na, K, Ca, P, Fe, I, nitrate, fosfate; makro-en mikro-elemente; hooffunksies en gebrekslike (Verbind met voeding en graad 9) Die nodigheid van kunsmis in wangebruikte grond bv. waar gewasse geplant word en gereeld geoos word, word die kunsmis weggespoel na die riviere, en eutrofikasie kom voor (Verbind met ekologie). 	<p>Opsioneel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bou modelle van eenvoudige of meer kompleks molekules deur van kraie of kunslei gebruik te maak. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Tabelle Apparaat/Proefbuite Verskeidenheid verpaknings wat voedingswaarde aantoon.

	KWARTAAL 1	KWARTAAL 2	KWARTAAL 3	KWARTAAL 4
Organiese verbindings	<p>Noodsaaklik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koolhidrate – monosakkariede (enkel suikers) bv. glukose en fruktose; disakkariede (dubbel suikers) bv. Sukrose en maltose; polisakkariede (veelvoudige suikers) bv. stysel, cellulose en glikoegen; • Lipiede (vette en olies) – 1 glicerol en 3 vetsure: onversadige vette, versadige vette, cholesterol in voedsel (<i>verbind met Graad 9</i>); • proteïene – aminosure (C, H, O en N en sommige besit P, S, Fe), is sensitief vir temperatuur en pH; verloor sy struktuur en funksie, rol van ensieme by die afbreuk/sintese van molekules, die invloed van temperatuur en pH op ensiemwerkning; slot-en-sleutel-model van hoe ensieme werk, ensieme in alledaagse lewe (bv. in waspoeler); • Noem van Nukleiensure: DNA en RNA – bestaan uit C, H, O, N en P; (geen detail oor bou nie) • Vitamiene: bv. A, een van die B-vitamiene, C, D en E; <p>(Eenvoudige diagramme om molekule voor te stel. Hersien konteks waarom hierdie stowwe nodig is in plante en diere – bou dus op vorige kennis. Geen detail van struktuur of funksie – funksie word later in afdelings waar van toepassing behandel. Hierdie is 'n kort inleiding tot die molekulêre samestelling van organismes).</p>	<p>Noodsaaklik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedseltoetsie vir stysel, glukose, lipiede en proteïene. • Ondersoek die werking van 'biologiese' waspoeler met ensieme, <p>OF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waterstofperoksied en hoenderlever om die effek van ensieme te demonsteer <p>OF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vars pynappelsap, gekookte eierwit in 'n plastiek-strooitjie <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem waар, meet metrigs en rekordeer die resultate van die eksperiment by verskillende temperature. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chemikalië • Bunsenbranders • Termometers • Waspoeler <p>H₂O₂ en hoenderlever</p> <p>Of</p> <p>Pynappelsap, eierwit en Plastiekstrooitjie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chemikalië • Bunsenbranders • Termometers • Waspoeler <p>H₂O₂ en hoenderlever</p> <p>Of</p> <p>Pynappelsap, eierwit en Plastiekstrooitjie</p>

KUARTAAL 1	
3 weke (12 ure)	<p>Selle: Die basiese eenheid van lewe</p> <p>Molekulêre bou Selle is meestal opgebou uit koolhidrate, proteïene, lipide, nukleïnsure en water.</p> <p>Kort oorsig van die geskiedenis van mikroskopie: vanaf 'n lens- en lig- tot elektronmikroskoop. Hoe hierdie instrumente mense in staat geset het om selle en selstrukture te sien wat weer tot selteorie geleë het. <i>(Hersien kortlikks graad 9: die bou van die sel)</i></p> <p>Selstruktur en funksie: Die rol van organelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selwand – slegs by plante, ondersteuningstruktuur/gee vorm. • Selmembraan – vloeistof-mosaïekmodel, grense, vervoer: beweging oor membraan: diffusie, osmose en aktiewe vervoer. • Nukleus, chromatienmateriaal, nukleusmembraan, nukleoporie, nukleolus – oorenwing, beheersentrum. • Sitoplasma – stoor, sirkulerings van stowwe. • Mitochondriën – energievrystelling tydens seirespirasie. • Ribosome – proteinensintese. • Endoplasmiese Retikulum – vervoerssistem. • Golgi-liggaaan – versamel sekresies. • Plastiede – produksie en stoor van voedsel en pigmente. • Vakuole, lisosome, vesikels – stoor, vertering, osmoregulering, <p>Verbind die struktuur en ligging van die organelle met hulle funksies</p> <p><i>(Hierdie is 'n inleiding; sommige organele funksies sal later in meer detail gedoen word).</i></p> <p>Selle verskil in grootte, vorm en bou om hul spesifieke funksie te kan verrig (<i>verbind met weefsel(s)</i>)</p> <p>Verskil tussen plantselle en dierselle (<i>verbind met graad 9</i>)</p>

		KWARTAAL 1	KWARTAAL 2
2 weke (8 ure)	Seldeling: Mitose	<p>Selsiklus, insluitend mitose: Interfase, mitose (met name van fases), sitokinese en groei.</p> <p>Aaneenlopende proses van mitose: Verdeling van sel om 2 identiese selle te vorm. (Eenvoudige beskrywings met diagramme om die chromosoomveranderinge van een ouersel te toon wat twee identiese dogterselle vorm)</p> <ul style="list-style-type: none"> Verskil in telofase by plant- en dierselle Chromosome: in nukleus van alle selle, 2 chromatiede en 'n sentromeer. <p>Rol van mitose: groei en herstel; voortplanting van eenvoudige organismes</p> <p>Kanker: ongekontroleerde seldeling en groei</p> <ul style="list-style-type: none"> Oorsake van kanker Gelowe en gesindhede teenoor kanker (kortlik) Behandeling Mediese biotegnologie bv. Radioterapie, chemoterapie (geen detail nodig) 	<p>Gebruik geskikte bronne om seldeling te ondersoek, bv. mikroskooppaaletjies, mikrograwe, plakkate, modelle Maak sketse van die waarnemings.</p> <ul style="list-style-type: none"> Handboeke/Tabelle Plakkate Mikrograwe/ Mikroskooppaaletjies Mikroskope Naslaambronne
1 week (4 ure)	Plant- en Dierweefsels	<p>Inleiding tot weefsels</p> <p>Begrip weefsel: groep eenderse selle wat aangepas is om 'n seker funksie te kan verrig; selfifferensiasie Beklemtoon die verhouding tussen die basiese bou en funksie daarvan</p> <p>Plantweefsels: Xileem, floëem, parenchiem, kollenchiem, sklerenchiem, epidermis en meristematische weefsel</p>	<p>Ondersoek en identifiseer plantweefsels deur die volgende te gebruik: mikroskoop, bio-stroke, mikrograwe of plakkate</p> <p>Teken en benoem selle om hulle gespesialiseerde strukture te toon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Handboeke/Tabelle Plakkate Mikroskooppaaletjies Mikrograwe Mikroskope
Totaal 9 weke (36 ure)			

	KWARTAAL 1
Assesering	<ul style="list-style-type: none"> • Een formele aangeteekende klastoets. • Assesering vir leer (informele); gebruik 'n verskeidenheid strategieë en gepaste metodes van assessering in toetse, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsomnings, opstelle ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat onder Spesifieke Doelwit 1 en 3 noem word. Let op dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetse. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwit 1 en 3 noem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een Praktiese taak • Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doelwit 2.

KUARTAAL 2					
String 1: Lewe op Molekulêre-, Sellulêre- en Weefselsvlak (vervolg)					
Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne	
2 weke (8 uur)	Plant- en Dier-weefsels (vervolg)	<p>Dierweefsels: Die vier basiese tipes met voorbeeldie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epiteel • Bindweefsel • Spierweefsel • Senuweeweefsel <p>Verwantskap tussen bou en funksie (Geen detail benodig – sekere weefsels bv. bloed en senuwees in die refleksboog, sal behandel word in meer detail in relevante afdelings)</p> <p>Toepassing van Inheemse kennissysteme en biotegnologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tradisionele tegnologie, bv. tradisionele medisyne en genesers; • Mediese biotegnologie, bv. immuniteit, entstowwe, antibiotika, bloedoortappings; en • Kloning van plant- en dierweefsels, stamselnavoring (etiese kwessies en wetgewing) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ondersoek en identifiseer party van die dierweefsels d.m.v. mikroskope, bio-stroke, mikrograwe of plakkate. Teken en benoem die gespesialiseerde selle wat hierdie weefsels vorm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Handboeke • Tabelle • Mikrokoopplaatjies • Mikrograwe • Mikroskope • Naslaambronne 	

KWARTAAL 2

Kennisarea 2: Lewensprosesse in Plante en Diere

Leerders ondersoek die anatomie van plante en diere ten opsigte van ondersteuning- en vervoersysteem. By diere, word die verskillende ondersteuningsysteeme met die fokus op die menslike ondersteuningstelsel en beweging vergek.

3 weke (12 ure)	Ondersteuning- en vervoersysteeme in plante	Anatomie van dikotiele plante (verbind met graad 7)	Gebruik 'n mikroskoop/mikrograaf om die dwarssnit van die wortel en stingel te ondersoek en te teken (plan alleenlik)	Handboeke
		<ul style="list-style-type: none"> • Wortel en stingel: verspreiding van verskillende weefsels • Struktuur van selle in verskillende weefsels (<i>verbind met plantweefsels</i>) • Sekondêre groei (<i>verbind met sedeling</i>): jaarringe in 'n boom om sy ouderdom te bepaal, asook interklimaatsveranderinge 	<ul style="list-style-type: none"> • Indien mikroskoope beskikbaar is, maak preparate en teken xileemvesels – maak monsters van seldery of pampoenstengels om sekondêre verdikkings te ondersoek • Observer jaarringe in 'n boomstomp, bepaal ouderdom en klimaatsveranderinge 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroskope • Voorafbereide plaatjies • Voorwerpglasies • Dekglasies • Pampoen- of selderystengels • Lemmetjies of skalpels • Voedselkeursel/Gekleurde inkt
			<p>Transpirasie: Die verwantskap tussen verlies van water en die bou van die blaar (<i>verbind met Kwartaal 1</i>). Faktore wat transpirasietempo beïnvloed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatuur, • ligintensiteit, • wind, • humiditeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwerp 'n ondersoek om te sien of temperatuur, ligintensiteit of humiditeit 'n invloed op die transpirasietempo het (gebruik 'n potometer), identifiseer die veranderlikes en gekontroleerde veranderlikes. • Ondersoek wateropname deur die wortels
				<ul style="list-style-type: none"> • Ondersoek die vervoer van water deur die xileem (deur van <i>Impatients</i> gebruik te maak). • Sagte plant, bv. <i>Impatiens</i> • Eosien • Glashouers
			<ul style="list-style-type: none"> • Guttasie en verwelking • Opname van water en minerale in die xileem van wortels <ul style="list-style-type: none"> - Vervoer van water en minerale na die blare - Translokasie van vervaardigde voedsel vanaf blare na ander dele van die plant 	

		KWARTAAL 2	
3 weke (12 ure)	Ondersteuningssels in diere	Skelette: • Voorbeeld van diere met verskillende skelette: - Hidrostatische skelet - Endoskelet - Eksoskelet Voordele en nadelle van elke tipe skelet • Benadruk ontwikkelingsprogresie en steun vir 'n leefstyl op land	<ul style="list-style-type: none"> Ondersoek die menslike skelet (model of foto's) Handboeke Modelle Foto's
		<p>Die menslike skelet</p> <ul style="list-style-type: none"> Die asskelet: noem die gesigsbene, kranium, foramen magnum, verhemelte en kake (<i>verbind met menslike evolusie in graad 12</i>) Die aanhangskelet <p>Funksies van die skelet</p> <ul style="list-style-type: none"> Beweging Beskerming Ondersteuning Stoor minerale Gehoor <ul style="list-style-type: none"> Struktuur van langbene Verwantskap tussen struktuur en funksie in die volgende weefsels: - been, - kraakbeen, - tendons, - ligamente 	<ul style="list-style-type: none"> Versameling gesnyde langbene (slaghuis) <ul style="list-style-type: none"> Kry by slaghuis 'n gewrig met been, ligament, kraakbeen OF

KWARTAAL 2	
<p>Gewrigte:</p> <ul style="list-style-type: none"> Onbeweegbare gewrigte Halfbeweegbare gewrigte Beweegbare gewrigte/sinoviale gewrig – struktuur van sinoviale gewrigte: bal-en-potjie, skarnier-, draai-en-gly-gewrig. <p>Die rol van die volgende in menslike beweging:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bene Gewrigte Ligamente Tendons Antagonistiese spiere (bv. biseps/triseps) Struktuur van willekeurige skeletsposse: Miofibrille en spiersammetrekkings Siektes wat die skelet aantast: Ragitis in kinders, osteoporose, jg, ens. <p>Totaal 8½ weke (34 uur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Observeer en beskryf die beweging van hierdie gewrigte. Indien moontlik bestudeer X-straalplate van bal-en-potjie en skarniergegewrigte. OF Mikrograwe X-straalplate
Assessering	<p>1 formele aangegetekende klasoets</p> <p>Halfjaareksamen(2½ ure)</p> <p>Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doelwitte 2.</p> <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word assessering vir leer (informele): gebruik h verskeidenheid strategieë en gepaste metodes van assessering in toetsie, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsommings, opstelle ens.</p> <p>Let op dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetsie. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p>

KWARTAAL 3

Kennisarea 2: Lewensprosesse in Plantte en Diere (vervolg)

Leerders bestudeer die vervoerstelsel van die menslike ligaam.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
3 weke (12 ure)	Vervoerstelsels in soogdiere (mense)	<p>Sirkulasiestelsels</p> <ul style="list-style-type: none"> Die bloedsirkulasiestelsel: pulmonêre- en sistemiese- (dubbel, geslote) sirkulasiestelsels, insluitend die: - Hart en geassosieerde bloedvate - Hart: inwendige- en uitwendige struktuur en die verband met die funksionering daarvan - Kardialesiklus (Die vloei van bloed deur die hart) • Rigting van bloedvloei: verskil tussen geoksigneerde- en gedeoksigneerde bloed in verskillende dele van die sisteem (diagram of skematisiese tekening): - Longe- en pulmonêre sisteem en geassosieerde bloedvate; - Hooforgane en sistemiese sisteem; die geassosieerde hoofbloedvate van die brein, dunderm, lever en niere. • Mechanisme vir beheer van kardialesiklus en hartklop (pols) • Bou en funksies van verskillende bloedvate, slagare, are met kleppe en kapillêre bloedvate. • Limf: verband tussen kardiovaskulêre- en limfvatstelsels. Funksies van die limfvatstelsel. 	<ul style="list-style-type: none"> Disseksie van 'n soogdierhart (skaap, bees of vark kry by 'n slaghuis), identifiseer die kamers, kleppe, spienweefsel, bloedvate • In pare, meet die polsslag van 'n leerder voor en na oefening, stel inligting in grafiek voor en interpreteer en verduidelik die grafiek • Longe- en pulmonêre sisteem en geassosieerde bloedvate; • Hooforgane en sistemiese sisteem; die geassosieerde hoofbloedvate van die brein, dunderm, lever en niere. • Mechanisme vir beheer van kardialesiklus en hartklop (pols) • Bou en funksies van verskillende bloedvate, slagare, are met kleppe en kapillêre bloedvate. • Siektes van die hart en sirkulasie stelsel, bv. hoë en lae bloeddruk, hartaanvalle, beroertes, behandeling van hartsiektes: bv. Kunsmatige pypies (<i>stent</i>), pasaangeër, klepvervanging, hartomleining, hartoorplanting (slegs noem) 	<ul style="list-style-type: none"> Handboeke • Tabelle • Bees-/skaap-/varkhart kry by slaghuis • Skalpels of lemmetjies • Stophorlosie of selfoonhorlosie • Voorafbereide plaatjies of mikrograwe • Mikroskope

KWARTAAL 3

String 3: Omgewingstudies

Ten einde te kan oorleef en om voort te plant verkeer organismes in interaksies met ander organismes en met die omgewings waarin hulle woon. Die studie van hierdie interaksies word ekologie genoem. Hierdie afdeling is gesstruktureer om leerders bloot te stel aan party van die interaksies wat in die natuur voorkom en om die terminologie en konsepte wat dit beskryf, te verlaar. Vir die graad 11-syllabus word die terminologie en konsepte wat hier geselekteer is, dwarsoor alle vertakkings, waar van toepassing, gebruik. Dit sal leerders in staat stel om die betekenis van hierdie terme en konsepte binne die bekende kontekste van hulle plaaslike omgewing, sowel as Suid-Afrika as 'n geheel, te kontekstualiseer. Die plaaslike area as konteks word ook gebruik om voor te stel hoe die mens die omgewing waarin hy en ander organismes leef, beïnvloed. Die effek wat die mens het op die omgewing - beide plaaslik en internasionaal - sal meer in detail geassesseer word in graad 11. Hierdie gedeelte bou voort op die kennis wat tydens die Senior Fase verky is.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
6 weke (24 uur)	Biosfeer tot ekostelsels	<p>Biosfeer</p> <ul style="list-style-type: none"> Die begrip: biosfeer. Die onderlinge-intesafhanglikheid met en komponente van die globale ekosisteme: die hidrosfeer, litosfeer en atmosfeer (<i>verbind met graad 8</i>). <p>Biome</p> <ul style="list-style-type: none"> Aard land en akwatische biome van Suid-Afrika en hoe klimaat, grondsoorte en plantegroei die organismes beïnvloed wat in elk is. Die ligging van die verskillende biome in Suid-Afrika. <p>Omgewing</p> <p>Die begrip omgewing, in terme van menslike aktiwiteite en interaksie met die natuurlike omgewing. Neem abiotiese en biotiese faktore in ag en ondersoek die uitwerking daarvan op die gemeenskap.</p> <p>Ekosisteme</p> <p>Die begrippe: ekosysteem, struktuur en ekosisteemfunksionering:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abiotiese faktore: <ul style="list-style-type: none"> fisiografiese faktore (die aspek, hellings, en hoogte bo seespieël); grond (pH, humusinhoud, tekstuur, waterhou-vermoë en lug-inhoud); lig (daglengte en seisoenale veranderinge); temperatuur (effek van dag/nag en seisoene); 	<p>Ondersoek</p> <ul style="list-style-type: none"> Handboeke 	<ul style="list-style-type: none"> Identifikasiegids en -sleute tot groepes van organismes Toegang tot 'n ekosistuum Kaarte van Suid-Afrika DVD's Internet Natuurprogramme op TV Plaaslike inligting Toepaslike instrumente vir die meet van abiotiese faktore.

KWARTAAL 3		
	<ul style="list-style-type: none"> - water (watersiklus en die belangrikheid van vleilandte); - atmosferiese gasse (<i>verwys na bessoedeling-graad 12</i>); en - wind (<i>verwys na transpirasie</i>). - Biotiese faktore, wat die volgende insluit: (<i>Skakel met Graad 8</i>) <ul style="list-style-type: none"> - produente; - verbruikers; - ontbinders. • Energievloei deur ekosisteme en die verhouding met trofiesestrukture (voedselpiramides): - Trofiesvlakte: produente, verbruikers (herbivore en karnivore en omnivore, ontbinders (<i>skakel met graad 9 en voeding in graad 11</i>); - Vloeidiagramme van die volgende: water-, suurstof-, koolstof- en stikstofkringloop. (Name by, soos nitrate word vereis, maar chemiese besonderhede daarvan is nie nodig nie) • Eko-toerisme: <ul style="list-style-type: none"> - ekonomiese; - etiek; - geleenthede 	<ul style="list-style-type: none"> • positiewe en/of negatiewe menslike impak op die ekosysteem identifiseer <p>Verskillende groep moet ondersoek instel na verskillende faktore.</p> <p>Elke groep moet self beplan, versamel, aanteken, data aanbied, data ontleed en evaluateer.</p> <p><i>(Dit dien as 'n inleiding tot/skakel met menslike invloede op die omgewing in graad 11)</i></p>
Totaal 9 weke (36 uur)	Assessering	<p>Een praktiese taak</p> <p>Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doelwit 2.</p> <p>Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetsse. Die kognitiwe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 noem word sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p>

KWARTAAL 4**Kennisarea 4: Diversiteit, verandering en kontinuitéit**

Lewe bestaan uit 'n groot verskeidenheid van vorms en word deur wetenskaplikes georganiseer volgens mensgemaakte klassifikasiestelsels. Moderne vorms van lewe het 'n lang geskiedenis, wat strek vanaf die eerste bakterieselle, vanaf ongeveer 3,5 miljard jaar gelede. Suid-Afrika het 'n ryk fossielerekord van 'n paar belangrike gebeurtenisse in die geskiedenis van die lewe. Veranderinge in lewensvorme hou verband met klimaatsveranderinge sowel as bewegings van kontinente en oseane oor lang tydperke.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
1 week (4 ure)	Biodiversiteit en Klassifikasie	<p>Biodiversiteit</p> <p>Enorme biodiversiteit bestaan tans op aarde (groot verskeidenheid van spesies, verskillende ekosisteme en genetiese variasie) met klem op die omvang van biodiversiteit en endemisiteit in Suider-Afrika: inheemse en endemiese spesies.</p> <ul style="list-style-type: none"> Klassifikasiesisteme Biodiversiteit word georganiseer met klassifikasiesisteme. Kort geskiedenis van klassifikasie: Wetenskaplikes poog om organismes te klassifiseer op grond van gedeelde eienskappe. Soos wat meer inligting verkry word, verander die klassifikasie. Een van die huidige klassifikasiestelsels is die vyf-koninkryk stelsel: Animalia, Plantae, Fungi, Protista en Monera (bakterieë). Die benoeming van die entiteite in die wetenskap: begrip: spesie en binomialestelsel. Klem op Linnaeus (Carl von Linne) en sy rol in die klassifikasiesistem. Waarom gebruik ons Latyn? Verskille tussen prokariote en eukariote (<i>verbind met sestruktuur</i>). Die belangrikste groeperings van lewende organismes, diagnostiese kenmerke van elk: <ul style="list-style-type: none"> Bakterieë Protista Fungi Plante Diere 	<ul style="list-style-type: none"> Beginsels van klassifisering deur alledaagse objekte te groepier op grond van gedeelde ooreenkoms in 'n eenvoudige hiërargie. 'n Versameling van alledaagse voorwerpe Identifiseringsgidse Sleutels tot groep organisme <ul style="list-style-type: none"> Klassifiseer in groepse 'n seleksie van bekende organismes op grond van sigbare bewyse. Gebruik sleutels en identifiekasiegids. Identifiseringsgidse Sleutels Foto's 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Foto's Mikrograwe <ul style="list-style-type: none"> Handboek Foto's Mikrograwe

KWARTAAL 4	
5 weke (20 uur)	<p>Geschiedenis van lewe op Aarde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veranderinge in die samestelling van die atmosfeer (bv. verhoging in suurstofvlakke) • Verandering in klimaat (bv. Ystydperke) • Geologiese gebeurtenisse (bv. die beweging van kontinente) en hulle invloed op die verspreiding van lewende organismes (biogeografie). • Bewyse vir veranderings in die seevlakte en die stygging en daling van die land (bv. tweeklepiges en ammoniate gevind op die Makhathini-vlakte in die noorde van KZN, walvisfossiele in die Sahara, trilobiete in die Karoo.) • Die drie eras: Palaeosoïkum-, Mesosoïkum- en Senosoïkum-tydperke word elk verdeel in periodes (<i>name van periodes hoef nie gememoriseer te word nie</i>): <p style="margin-left: 20px;">Geologiese tydskaal</p> <p style="margin-left: 20px;">Die betekenis en gebruik van die tydskale (<i>inligting hoef nie gememoriseer te word nie</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kambriese ontstalling <p style="margin-left: 20px;">Die Kambriese ontstalling, wat ons insig gee in die oorsprong van vroeë vorme van alle diergroeppe.</p> <p>In die laaste vier miljoen jaar het beduidende veranderinge plaasgevind in die spesies wat in Afrika voorkom (bv. mense) (<i>Skakel met graad 12</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massa-uitwissings <p>Daar was vyf massa-uitwissings dwarsdeur die geschiedenis gewees, waarvan twee besonder belangrik was: 250 myj (die uitwissing van ongeveer 90% van alle lewe op Aarde) en 65 myj (die uitwissing van baie spesies, insluitend dinosourusse).</p> <p>Die tempo van uitsterwing op Aarde is tans noërs as op enige tydstip in die verlede. Die huidige tydperk is al die sesde uitwissing genoem (<i>Skakel na graad 11 en 12</i>).</p>

KWARTAAL 4	
<ul style="list-style-type: none"> Fossielvorming en metodes van datering Fossielvorming en metodes van datering, bv. radiometriese datering en relatiewe datering. Sleutelgebeurtenisse Daar is bewyse uit Suid-Afrika van sekere belangrike gebeure in die geskiedenis van lewe: <ul style="list-style-type: none"> oorsprong van die vroegste vorme van lewe: bewyse van eenselfige gefossiliseerde bakterieë (stromatoliete) uit baie dele van Suid-Afrika; sagteligaamdiere- in Namibië, Noord-Kaap; vroeë landplante in die Grahamstad-area; woude van primitiewe plante soos <i>Glossopteris</i> naby Moorivier en Estdcourt; die ligging van die steenkoolmeersdae in Suid-Afrika (slegs die kaart); die selekant as 'n "lewende fossiel" wat gevind is aan die Nataliese noordkus; soogdieragtige reptiele gevind in die Karoo (bv, <i>Lystrosaurus</i> en <i>Thrinaxodon</i>); dinosourusse (Drakensberge en Maluti-berge) sowel as keëldraende plante; die eerste soogdiere (Oos-Kaap en Lesotho); mense en prehistoriesemente (bv. Gauteng, (Wieg van die Mensdom) Namibië, Noordwes (Taung), Vrystaat, (Florisbad), KwaZulu-Natal (Border Cave) en Limpopo (Makapansgat)). <p>'n Begrip van Fossiele</p> <ul style="list-style-type: none"> Wetenskaplike gebruik deduktiewe redenering (inferensie) om fossiele en die geskiedenis van lewe op aarde te verstaan. <p>Die impak van mense op biodiversiteit en die natuurlike omgewing.</p> <p>Fossiel-toerisme</p> <p>Fossiel-toerisme is 'n bron van inkomste en skepping van werkgeleenthede in sommige plekke.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ondersoek fossiele in 'n museum of fossielterein of kyk na foto's van fossiele. Opsioneel: Gebruik gips om 'n "fossiel" te maak. <ul style="list-style-type: none"> Karteer die belangrikste fossielterreine op 'n kaart van Suid-Afrika

	KWARTAAL 4	
Assessering	<ul style="list-style-type: none"> Een formele aangetekende klastoets <ul style="list-style-type: none"> Einde van die jaar eksamen ($2 \times 2\frac{1}{2}$ uur) <p>Assessering vir leer (informele): gebruik 'n verskeidenheid strategieë en gepaste vorms van assessering in toets-, huiswerk-, werkkaarte, verslae, opsommings, opstelle ens. Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3.</p> <p>Let op dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetsse. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 noem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p>	Praktiese eksamen (1 uur) Let wel: Die praktiese werk wat deur die jaar gedoen is moet die vaardighede wat beskryf word onder Spesifieke Doel 2, ontwikkel. Die praktiese eksame sal sommige van hierdie vaardighede assesseer.

3.2 LEWENSWETENSKAPPE VIR GRAAD 11: INHOUD

KWARTAAL 1				
Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
3 weke (12 ure)	Biodiversiteit en klassifikasie van mikro-organismes	<p>Biodiversiteit</p> <ul style="list-style-type: none"> Mikro-organismes; basiese struktuur en algemene kenmerke van die volgende groepe (<i>Skakel met grade 9 en 10</i>): <ul style="list-style-type: none"> - virusse; - bakterieë; - Protista, en - swamme (fungi). <p>(Makroskopiese organismes in die Protista en swamme moet net genoem word – moet nie in detail bestudeer word nie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Noem die rolle wat hierdie groepe in die handhawing van balans in die omgewing en lewensweb speel. Simbiotiese verhoudings, insluitende stikstofbindende bakterieë in plante en <i>E. coli</i> in die menslike ingewande (<i>skakel met graad 10</i>). Die effek en die bestuur van een siekte van elk van die vier groepe: <ul style="list-style-type: none"> - virusse (hondsdolheid, MIV/Vigs, griep); - bakterieë (roes, cholera, tuberkulose, miltiesekte); - protiste (malaria), en - swamme (roes, sproei, omlope, atleetvoet). Immunitet, insluitende plante en diere se immuunreaksie teen die infekteerde mikro-organismes en inentings (kontlik). Die gebruik van dwelms, bv. antibiotika, effek op mikro-organismes Die gebruik van mikro-organismes om medisyne (bv. insulien en antibiotika) te produseer. Tradisionele tegnologie om produkte soos, bv. bier, wyn en kaas te produseer. 	<ul style="list-style-type: none"> Waar moontlik, moet die voorkoms van bakterieë/fungi gedemonstreer word deur die groei van kulture op agar, of broodmuf (fungus) op brood. Agar Petri-bakkies Handlense 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Naslaanboek Tabelle • • •

		KWARTAAL 1		
3 weke (12 ure)	<p>Biodiversiteit van plante (Fokus op die ontwikkelingslyne en nie op die in-diepte studies van die lewensklusse nie).</p> <p>Leerders moet 'n algemene begrip hê en in staat wees om filogenetiese stambole en kladogramme te gebruik en te interpreteer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Groepering van briofiete, pteridofiete, ginnosperme en angiosperme volgens die teenwoordigheid/afwezigheid van: vaskulêre weefsels (xileem en floëem); ware blare en wortels; sade of spore; vrugte. <p>Vermindering van die afhangklikheid van water vir voortplanting vanaf briofiete tot angiosperme</p>	<ul style="list-style-type: none"> Waarneming en teken van relevante makroskopiese dele wat as voorbeeld van elk van die volgende groepe dien: briofiete: mosplant pteridofiete: risoom, varingblaar met sorus ginnosperme: naalde, keëls en sade; angiosperme: blomme, vrugte en sade. <ul style="list-style-type: none"> Handlense Mikrograwe Tabelle Modelle Mikroskope Vooraffbereide plaatjies 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Plantmonsters Identifiserings- gids/ sleutels Handlense Mikrograwe Tabelle Modelle Mikroskope

KWARTAAL 1			
2 weke (8 ure)	Biodiversiteit van diere met 'n fokus op 6 van die hooffilums. (Fokus op die ontwikkelingslyne en filogenetiese biome. Geen verdere besonderhede of die morfologie van die ses filums word benodig nie).	<ul style="list-style-type: none"> Die verwantskap tussen die liggaamsplan en die groepering van diere in filums. Die begrip: filum. Ses filums (uit ongeveer 30 in die diereryk): <ul style="list-style-type: none"> - Porifera; - Cnidaria; - Platyhelminthes; - Annelida; - Arthropoda; - Chordata. Belangrike kenmerke ten opsigte van die liggaamsplante: - simmetrie en kafalasie; - die getal weefselflae wat uit die embryo ontwikkel; - die getal openinge in die verteringskanaal; - seloom en bloedstelsels. <ul style="list-style-type: none"> Die verhouding tussen liggaamsplante en maniere van leve vir elk van die ses filums, ooreenkomsle en verskille. Die rol van ongewerweldes in landbou en ekosisteme (bv. bestuwing, ontbinding, gronddeurugtig, ens.) 	<ul style="list-style-type: none"> Bereken benaderde oppervlakte tot volume verhoudings van geselekteerde voorbeeldie. Kyk na soveel as moontlik voorbeeldie van die filums (foto's/DVD's). Kies EEN filum en ontwerp 'n plakaat om diversiteit te toon van die filum in Suid-Afrika. Konstrueer 'n vergelykende tabel van hierdie vier belangrike kenmerke in die ses geselekteerde filums.
Totaal: 8 weke (32 ure)			<ul style="list-style-type: none"> Een formele aangetekende klastoets. Assessering vir leer (informele): gebruik 'n verskeidenheid strategieë en gepaste vorms van assessorering in toetsie, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsomnings, opstelle ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat gelys word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoek en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkstaante, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetsie. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoek.</p>
	Assessering	<ul style="list-style-type: none"> Een Praktiese taak 	<ul style="list-style-type: none"> Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWARTAAL 2

Kennisarea 2: Lewensprosesse in plante en diere

Organismes het energie nodig om aan die lewe te bly. Hulle kry dit op een van twee maniere: deur uitsluitingsenergie van die son op te vang en dit in chemiese energie om te skakel wat hulle kan gebruik (autotrofe), of (indien hulle dit nie self kan doen nie), deur ander organismes te eet (heterotrofe). Die energie-omskakellings wat lewe onderhou, sluit fotosintese, (waar energie in voedsel opgeneem is) in, gevvolg deur dierlike voeding (waar die kos verwerk word sodat dit by die selle kan uitkom), en selluêre respirasie (hoe hierdie energie beskikbaar gestel word aan organismes ten einde lewe te onderhou). Gaswisseling tussen 'n organisme en sy omgewing is nodig vir fotosintese en selluêre respirasie. Lewensprosesse behels ook die verwydering van koolstofdioksied en later stikstofbevattende afvalstofe uit die ligaam uit, deur die niere.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
3 weke (12 ure)	Energie- omskakeling om lewe te onderhou	<p>Fotosintese</p> <ul style="list-style-type: none"> Die proses van fotosintese deur gebruik te maak van woorde en simbole: die inname van grondstowwe, vasvang en berging van energie, vervaardiging en berging van voedsel in chloroplaste. Die vrystelling van suurstof. Slegs melding van lig- en donker fasies (Geen biochemiese besonderhede van lig- en donker fasies word vereis nie); Die belangrikheid van fotosintese: vrystelling van suurstof, opname van koolstofdioksied uit die atmosfeer, voedselproduksie (vaslegging van energie); Gevolge van veranderende hoeveelhede lig, koolstofdioksied en temperatuur op die tempo van fotosintese (kort bespreking saam met grafieke). Die rol van koolstofdioksied-verryking, optimum lig en optimum temperatuur in kweekhuisstelsels om oeste te verbeter (skakel met omgewingskwessies wat later bespreek word). Die rol van ATP as 'n belangrike energie-draer in die sel. 	<p>Essensiële</p> <ul style="list-style-type: none"> Ondersoek fotosintese deur te bewys dat: <ul style="list-style-type: none"> - stysel tydens fotosintese geproduceer word; en dat - lig noodsaklik is vir fotosintese. Die volgende ondersoek kan gedoen word (<i>deur leerders</i>) as eksperimente of as demonstrasies: <ul style="list-style-type: none"> - koolstofdioksied is noodsaaklik vir fotosintese; - chlorofil is noodsaaklik vir fotosintese - suurstof word tydens fotosintese geproduceer; 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Lewende plante Geskikte toerusting Chemikalië

		KWARTAAL 2
3 weke (12 ure)	Dierevoeding (Soogdiere)	<ul style="list-style-type: none"> Die verskille ten opsigte van die gebit van herbivorese, karnivoriese en omnivorese lewenstyle in terme van voedingswaarde en energie verhoudings (skakel met ekologie - voedselekettings). Menslike voeding <ul style="list-style-type: none"> Die makrostruktuur van die spysverteringskanaal en geassosieerde organe en die funksies van die verskillende dele. Die prosesse van ingestie, vertering, absorpsie, assimilasie en egestie en die belangrikheid van elk: <ul style="list-style-type: none"> Meganiese of fisiese vertering: tips en funksies van verskillende soorte tandie, prosesse van kou. Peristalse Chemiese vertering: Ensieme: funksies van karbohidrase, protease en lipase: waar dit geproduceer word, substrate, pH en eindprodukte (<i>Bepaalde ensieme hoef nie benoem te word nie - skakel met ensiemaktiwiteit.</i>) Absorpsie: dunderm as 'n gebied waar die meeste absorpsie van verteerde voedsel plaasvind; aanpassings om oppervlakte te verhoog. Struktuur (tot weefselvlak) en belangrikheid van villi. Die belangrikheid van leverpoortselsel in die vervoer van geabsorbeer kos na die lever en dan deur die hepatiese aar na die res van die liggaam Assimilasie: inlywing van glukose en aminosure in die selle, die rol van die lever: glukose-metabolisme, deaminasie van oortollige aminosure, en die afbreek van alkohol, dwelms en hormone. Homeostatiese beheer <ul style="list-style-type: none"> Hormonale beheer van bloedsuikervakkie. Die toename in aantal mense wat geraak word deur diabetes in die afgelope jare en 'n kort verduideliking van diabetes.

KWARTAAL 2	<ul style="list-style-type: none"> Die verhouding tussen voedselinnname, energie, groei en gesondheid. Die belangrikheid van 'n gebalanseerde dieet en veranderende behoeftes as gevolg van ouderdom, geslag en aktiwiteitsvlakke. Ondersoek. Verskillende dieete as gevolg van kulturele, godsdienslike, persoonlike-en gesondheidskeuses, bv. vegan, vegetaries, halal, kosher; Interpreteer voedingsinligting op kosverpakkings; Voedingsaanvullings: vir gesondheid, sport, skoonheid en anti-veroudering (<i>skate/ met organiese en anorganiese stowwe</i>); Wanvoeding: die rede vir en die effek van wanvoeding met betrekking tot ongebalanseerde dieet (bv. kwasjorkor), hongersnood (bv. marasmus en anoreksie), bulimie, voedselallergie, koronäre hartsiekte, diabetes en vetsug. Analise van inligting in die gewilde pers, of enige ander bronne, met betrekking tot wanvoeding. Tandbederf wat verband hou met dieet en fluoried in watertoevoer en die effek daarvan op tande. Die uitwerking van alkohol- en dwelmmisbruik en die gevare wat met misbruik verband hou.
	<ul style="list-style-type: none"> Verskeidenheid van voedselverpakkings <ul style="list-style-type: none"> Bereken die voedingswaarde van 'n maaltyd/dieet. Gebruik dieet-inligting of voedselverpakkings. Foto's van die gevolge van kwasjorkor, uittering, anoreksie, vetsug Tydskryfe, koerantartikels, ens.

		KWARTAAL 2	
1½ weke (6 ure)	<p>Energie-omskakeling om lewe te onderhou.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sellulêre respirasie Die proses van sellulêre respirasie en gebruikte van energie vir lewende selle in terme van: Aerobiese respirasie: in die sitoplasma en mitochondria, gebruik woorde en simbole: glikolise, Krebsiklus en oksidatiewe fosforilering (Geen biochemiese besonderhede word verlang nie); Anaërobiese respirasie: produksie van melksuur in die spiere tydens oefening, woorde en simbole (Geen biochemiese besonderhede van die proses word vereis nie); Die rol van anaërobiese respirasie in die industrie, bv bierbrouery en die bak van brood. <p>In Vergelyking tussen aerobiese respirasie en anaërobiese respirasie in terme van grondstowwe wat vereis word, produkte en relatiewe hoeveelhede energie wat vrygestel word.</p> <p>Totaal: 7½ weke (34 uur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ontwerp 'n ondersoek of demonstrasie om aan te ton dat: <ul style="list-style-type: none"> Suurstof gebruik word deur lewende organismes tydens respirasie. Koolstofdioksied geproduseer word deur lewende organismes tydens respirasie verskaf relevante inligting wat geïnterpreter kan word deur die lerners. Identifiseer veranderlikes, stel kontroles vir die veranderlikes voor en rekordeer alle waarnemings. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Slakke of Saailinge Chemikalië Toepaslike toerusting
Assessering	<ul style="list-style-type: none"> Een formele aangetekende klastoets Halfjaar-eksamen(2½ ure) Assessering vir leer (Informele): gebruik 'n verskeidenheid van strategieë en gepaste vorms van assessorering in toets, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsummings, opstel ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoek en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toets. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoek.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Praktiese taak 	<ul style="list-style-type: none"> Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWARTAAL 3

String 2: Lewensprosesse in plante en diere (vervolg)

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
2½ weke (10 ure)	Gaswisseling	<p>Onderskei tussen sellulêre respirasie, asemhaling en gaswisseling. Die nodigheid vir gaswisseling.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vereistes vir doeltreffende gaswisselingsorgane: <ul style="list-style-type: none"> - groot oppervlaktes; - dun; - klam; - goed geventileerd - beskerm; - vervoerstelsel. <p>Hierdie vereistes word aan voldoen op verskillende maniere in verskillende omgewings, bv. vergelyk die land- en waterdiere en plante. Kort bespreking van hoe daar aan hierdie vereistes voldoen word in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tweesaadlobbige plante; - erdwurms; - insekte; - beenvisse; - soogdiere. <ul style="list-style-type: none"> Menslike gaswisseling: Die struktuur (makro- en weefselvlak), ligging, aanpassings en funksionering van die ventilasiestelsel: <ul style="list-style-type: none"> - tragea; - epiglottis; - bronchi; - brongiole; 	<p>Gebruik boeke, ent aan ent en een bo-op die ander om te illustreer en te bereken wat die verskil is ten opsigte van oppervlakte: volume verhoudings wat veroorsaak word deur verskillende vorms: bv. platwurms (<i>Planaria</i>) en erdwurms.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Handboeke • Modelle • Tabelle • Disseksieplank en instrumente • DVD's/video's • Handlense <ul style="list-style-type: none"> • Neem waar en ondersoek die struktuur van die longe, diafragma, geassosieerde pulmonale bloedvate en die hart van 'n vark of 'n skaap wat by 'n slagter gekry is. • Bou 'n model van die menslike asemhalingstelsel. • Verduidelik die beperkings van die model. • Demonstreer dat uitgeaseemde lug koolstofdioksied bevat.

KWARTAAL 3	
<ul style="list-style-type: none"> - longe; - ribbes; - interkostale spiere; - diafragma; - alveoli. <p>Ventilasie van die longe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gaswisseling in alveoli; - die vervoer van gasse in die liggaaam; - gaswisseling in weefsel; - samestelling van ingeasemde lug vs uitgeasemde lug - analiseer data. <p>Kort melding van die homeostasiese beheer van asemhaling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siektes en abnormaliteite: oorsake, simptome en behandeling van TB in Suid-Afrika. (<i>Verbind met biodiversiteit – mikro-organismes</i>). <p>Kort studie van ander respiratoriese siektes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asma; - Hooikoors; - Brongitis; - Emfiseem, en - Longkanker. <p>Die effek van rook op gaswisseling en die rookwetgewing in Suid-Afrika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kort melding van kunsmatige asemhaling en die gevolge van mond-tot mond asemhaling. • Die effek van hooge be see-vlak op gaswisseling, byvoorbeeld, die prestasie van atlete in Johannesburg vs Durban of Kaapstad 	<ul style="list-style-type: none"> • Meet en vergelyk die diepte van asemhaling van twee of meer leerders en die uitwerking van oefening op die asemhaling/poisslag. Interpreteer data oor die diepte en tempo van asemhaling. <ul style="list-style-type: none"> • Ontleed en interpreteer data wat die effek toon van hoogte bo seevlak op die aantal rooilbloedselle en die gevoldlike effek daarvan op atlete by verskillende hoogtes.

		KUARTAAL 3	
2½ weke (10 uur)	Ekskresie in die mens	<ul style="list-style-type: none"> • Ekskresie in verskillende organe: Kort oorsig van die rol van elk van die volgende: - die longe; - die nier en blaas; - die lever; - die spysverteringskanaal (derm), en - die vel. <p>Die stowwe uitgeskei deur elk en die oorsprong van hierdie stowwe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urinêre stelsel Die struktuur van die: - urinêre stelsel: posisie van niere, ureters, blaas, uretra. - nier: struktuur en funksionering, die verwydering van ureum en oortollige water en souté, herabsorpsie van glukose en sommige souté. - nefron: struktuur en funksionering, ultra-filtrasie, herabsorpsie, tubulêre ekskresie, pH-beheer, vorming van urine. <ul style="list-style-type: none"> • Homeostatiese beheer van water en souté: die rol van ADH en aldosteron: Dialise en nierplantings. • Noem siektes wat nierfunksie affekteer, bv. nierstene, nierversaking weens oorgebruik van sommige pyntstellers, die effek van bilharzia-infeksie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Handboeke • Tabelle • Modelle • Handlense

KWARTAAL 3

Kennisarea 3: Omgewingstudies

Organismes skakel met ander organismes en met die omgewings waarin hulle leef. Hierdie afdeling is op so 'n wyse gestruktureer dat die leerders die impak van mense op hul omgewings (globale, internasionale en plaaslike) verken. Leerders word aangemoedig om te kyk na en oplossings voor te stel om plaaslike omgewingsprobleme op te los. Die bedoeling is dat die gedrag van die leerders sal verander (deurdat hulle 'n kleiner impak op die omgewing sal hê) deur meer sensitief te wees vir omgewingskwessies en om meer ingelig te wees.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
4 weke (16 uur)	Populasie-ekologie	<ul style="list-style-type: none"> Bevolkingsgrootte Immigrasie, emigrasie, mortaliteit, geboorte en skommelinge. Beperkende faktore en drakrag. Logistike en geometriese groeikurves met fasies. 	<ul style="list-style-type: none"> Bepaal die grootte van 'n bevolking met die kwadraat of eenvoudige streekproefmeting, bv, gesimuleerde merk-hervang. Versamel en teken data aan, interpreteer data Bereken/Skat die bevolkingsgrootte. Gevallestudie: Rasionaal vir uitdunning, bv. olifante in die Kruger Nasionale Park as 'n voorbeeld van 'n aansoek vir die skattung van die bevolkingsgrootte (<i>skaal met nagevorsde redes vir die uitdunning</i>). Stel 'n openbare opname-vorm saam om die openbare mening oor uitdunning te toets. Wys resultate in 'n stirkelgrafiek. Interaksies in die omgewing <ul style="list-style-type: none"> - predasie: twee Suid-Afrikaanse voorbeelde van predator-prooi-verhoudings: grafieke; - Kompetisie; interspesifieke: vir lig, ruimte, water, skulling en voedsel; intraspesifieke: vir kos, toegang tot paringsmaats, water, ruimte, en skulling; oorlewing word bepaal deur toegang tot die bestaande ekologiese nisse; spesialisasie: Kompetenterende uitsluiting en hulpbronafskorting; bespreek een voorbeeld van samelewing in diere en 'n voorbeeld in plante; 	<ul style="list-style-type: none"> Handboeke Naslaanboeke Tabelle Muurkaarte Brosjures DVD's Koerante Tydskrifte Kyk natuurprogramme op TV

KWARTAAL 3		
<ul style="list-style-type: none"> - parasitisme: kyk na twee voorbeelde uit Suid-Afrika; een spesie word bevoordeel - mutualisme: ondersoek twee voorbeelde uit Suid-Afrika, beide spesies word bevoordeel, en - Kommensalisme: ondersoek twee voorbeelde uit Suid-Afrika. <ul style="list-style-type: none"> • Sosiale Organisasie: Die voordele van troppe/swerms (vermyding); pakket/troppe (jag); oorheersing; en die verdeling van take (kaste) (noem net). • Gemeenskapsverandering met verloop van tyd: Suksesseie Primêre en sekondêre suksesseie en moontlike eindpunte wat afhang van omgewingsskommelinge (noem net). • Menslike bevolking Redes vir eksponensiële groei: <ul style="list-style-type: none"> - ouderdom en geslagverspreidings vir verskillende lande, insluitend Suid-Afrika; - voorspelling van Suid-Afrika se bevolkingsgroei oor die volgende twintig jaar en voorskpel moontlike gevolge vir die omgewing. <p>Totaal: $9\frac{1}{2}$ weke (38 uur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teken 'n lewensiklus van die bilharzia-parasiet of lintwurm (vereenvoudige larfstadia). (Verbind met die biodiversiteit van diere) • Identifiseer 'n gebied in of naby die skoolterrein waar suksesseie plaasvind/plaasgevind het. (Bv. in die doelgebied op die sportveld aan die einde van 'n seisoen of 'n pad wat geskraap is). 	<p>Assessering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een formele aangtekende klastoets • Assessering vir leer (informell): gebruik 'n verskeidenheid strategieë en gepaste vorms van assessorering in toets, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsommings, opstelle ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoek en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkshaarde, verslae, huiswerkaktiwiteite en toets. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoek.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktiese taak • Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWARTAAL 4

Kennisarea 3 Omgewingstudie (vervolg): Menslike invloed op die omgewing

Let wel: Menslike impak op die omgewing moet voltooi word in graad 11, maar hierdie onderwerp sal geassesseer word in beide graad 11 en in die Nasionale Senior Sertifikaat aan die einde van graad 12. In hierdie kennistring is dit belangrik om die wisselwerking tussen en interafhangklikheid van die menslike impak en die omgewing te beklemtoon

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
7 weke (28 ure)	Menslike impak op die omgewing: Huidige krisisse vir menslike oorlewing: Probleme wat opgelos moet word binne die volgende generasie <ul style="list-style-type: none"> • Oorsake en gevolge van die volgende (verwant aan toestande en omstandighede in Suid-Afrika): <ul style="list-style-type: none"> • Die atmosfeer en klimaatsverandering <ul style="list-style-type: none"> - koolstofdioksied-emissies; - begrip van "koolstofvoetspoor" en die behoeft om die koolstofvoetspoor te verklein; - ontbossing; - kweekhuiseffek en aardverwarming; verwesing, droogte en vloede; - metaan-emissies; - osoonvermindering. • Water <ul style="list-style-type: none"> • Beskikbaarheid: <ul style="list-style-type: none"> - Bou van damme - Vernietiging van vleilandte - Swak boerderypraktyke - Droogtes en vloede - Eksotiese plantasies en die uitputting van die watertafel - Boorgate en die uitwerking daarvan op water-draers - Vermorsing - Koste van water • Kwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> - Water vir huishoude en gebruik, nywerheid, landbou en mynbou: besoedeling, slettes, eutrofikasie en algbloei. - Die effek van mynbou op die kwaliteit van water - Termiese besoedeling 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktiese waarneming van EEN voorbeeld van menslike invloed op die omgewing in die plaaslike omgewing (bv. die impak van indringerspesies op biodiversiteit). Skriftelike verslag of die gekose voorbeeld. 	<ul style="list-style-type: none"> • Handboeke • Naslaanboeke • Verslae in die media • Deel-Net-boekies 	

KWARTAAL 4

	<ul style="list-style-type: none"> - Die behoefté aan watersuivering en herwinning - Uitheemse plante, bv., <i>Eichornia</i> • Voedselsekuriteit (verbind met bevolkingsdinamika) <ul style="list-style-type: none"> - menslike eksponentiële bevolkingsgroei; - droogtes en vloede (klimaatsverandering); - swak boerderypraktyke: monokultuur, plaagbeheer, verlies van bogrond en die behoefté aan kunsmis; - indringende plante en die vermindering van landbougrond; - die verlies aan wilde varieteite: die impak op die geempoe; - geneties-gemanipuleerde voedsel; - vermorsing. • Verlies aan biodiversiteit (die sesde uitwissing) <ul style="list-style-type: none"> - habitatvernietiging: boerderymetodes, bv. oorbeweiding en monokultuur, gholflandgoede, mynbou, verstedeliking, ontbossing, die verlies aan vleiland en grasveld; - stroperij, bv, vir renosterhorng, ivoor en wildvleis; - indringing van uitheemse plante: beheer deur middel van meganiese, chemiese en biologiese metodes; - inheemse kennisselsels en die volhoubare gebruik van die omgewing, bv. duiwelsklou, rooibos, fynbos, die Afrika-aartappel (<i>Hypoxis</i>) en <i>Hoodia</i>. • Afvalverwydering <ul style="list-style-type: none"> - die bestuur van stortingsterreine vir rehabilitasie en voorkoming van grond- en waterbesoedeling; - die behoefté vir herwinning; - die gebruik van metaan uit stortingsterreine vir huisoudelike gebruik: verwarming en beligting; - veilige ontslae raak van kernafval. 	<ul style="list-style-type: none"> • Renoosterstropery in Suid-Afrika: Lees artikels en maak voorstelle oor hoe dit voorkom kan word. • Ontleed die vaste afval gelewer in 'n huishouding in een week, insluitende papier, metaal en plastiek. Skat die persentasie wat herwin kan word of hergebruik kan word. • Besoek 'n munisipale stortingsterrein, of 'n plaaslike vullisstortingsterrein. Kyk na rehabilitasie (of die gebrek daaraan) in die praktyk. • Evaluateer die doeltreffendheid van afvalbestuur
		Totaal: 7 weke (28 uur)

	KWARTAAL 4
Assessering	<ul style="list-style-type: none"> • Een formele aangeteekende klastoets <ul style="list-style-type: none"> • Een Projek/Opdrag • Einde van die jaar eksamen (2 x 2½ uur) • Assessering vir leer (informele): gebruik 'n verskeidenheid strategieë en gepaste vorms van assessering in toetse, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsomnings, opstelle ens. Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. <p>Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetse. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p>

3.3 GRAAD 12: INHOUD

KWARTAAL 1			
Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek Bronne
2½ weke (10 uur)	DNS(DNA): Die kode van lewe	<ul style="list-style-type: none"> Deoksiribonukleïensuur (DNS/DNA) <ul style="list-style-type: none"> DNS/DNA se plek in die sel, chromosome, gene en ekstranukluäre DNS/DNA; die ontdekking van die struktuur van DNS/DNA deur Watson, Crick, Franklin en Wilkins; Struktuur van DNS/DNA; Rol van DNS/DNA: Gene en nie-koderings DNS/DNA; Replikasie: selsiklus (<i>skakel / met graad 10</i>): die noodsaaklikheid vir 'n presiese kopie. <p>Ribonukleïensuur (RNS/RNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> tipes en RNS/RNA se plek in die sel; struktuur van RNS/RNA; transkripsie vanaf DNS/DNA; translatie van RNS/RNA na proteinen (proteïensintese) (mRNA, tRNA, rRNA); volgorde van gebeure; - genetiese kode (basisiese begrip). 	<ul style="list-style-type: none"> Indien moontlik: Doen 'n eenvoudige proses om DNS/DNA te ontrek en ondersoek die drade <p>Indien moontlik:</p> <ul style="list-style-type: none"> DNS/DNA vingerafdruk/DNS/DNA-profiële: (slegs gevallestudies)

KUARTAAL 1				
2 weke (8 uur)	Meiose	<ul style="list-style-type: none"> Meiose: die proses van reduksiedeling <ul style="list-style-type: none"> - doel van reduksiedeling (gametogenese en uitsonderings: mosse, varings); - belangrikheid van meiose: diploïed na haploïed: die produksie van gamete; - inleiding tot genetiese variasie (willekeurige skeidings/segregasie, oorkruising); - gevolge van abnormale meiose, bv. Down-sindroom Mitose en meiose <p>Ooreenkomste en verskille tussen mitose en meiose (verwys na Graad 10)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kyk na en teken voorbereide mikroskoopskyfies, mikrograwe of modelle van selle in geselekteerde stadiums van meiotiese seldeing, bv. oorkruising in metafase I, anafase I, metafase II, telofase II. Mikroskope Voorbereide mikroskoopskyfies of mikrograwe 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Tabelle Modelle Mikroskope Voorbereide mikroskoopskyfies of mikrograwe
1½ week (2 uur)	Voortplanting in Gewerweldes	<ul style="list-style-type: none"> Diversiteit van voortplantingstrategieë <p>Toepaslike voorbeeld van die verskillende groepe in die diereryk om maksimalisering van voortplantingsukses in verskillende omgewings te illustreer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uitwendige of inwendige bevrugting; - oviparie, ovoviparie, viviparie; - amniotiese eier; - vroege selfstandige en altrisiële ontwikkeling; - ouerlike sorg. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Tabelle Naslaamboek DVDs (indien moontlik) 	

KUARTAAL 1			
3 weke (12 uur)	Menslike voortplanting	<ul style="list-style-type: none"> Die struktuur van die manlike en vroulike voortplantingstelsels; (verwys na graad 9) Die unieke menslike eienskappe van 'n paar aspekte van voortplanting (verwys na graad 9): <ul style="list-style-type: none"> - puberteit: vernaamste veranderinge; - gametogenese: verwys kortlik na meiose (<i>een individuale name van die stadium</i>); - menstruele sirklus: klem op hormonale beheer; - bevrugting en ontwikkeling van die sigoot tot die blastosist; - swangerskap (<i>noem kortlik</i>); - implanting en ontwikkeling: die rol van die plasenta. 	<ul style="list-style-type: none"> Voorbereide mikroskoopskyfies van 'n eierstok, testes en 'n snit deur 'n penis. Identifiseer weefsels en verskillendestrukture Kyk na en beskryf voorbereide mikroskoopskyfies of mikrograwe of ultralank foto's van embryoniese ontwikkeling. Indien moontlik: kyk na stadiums van swangerskap deur te kyk na DVD's van die ontwikkeling van 'n embryo en die geboorte-proses. Kyk na voorbehoedingsstoestelle Handboekie Muurkaarte Mikrograwe Mikroskope Voorbereide mikroskoopskyfies Ultralank foto's van embryoniese ontwikkeling DVD's
Totaal: 8 weke (32 uur)	Assessering	<ul style="list-style-type: none"> Een formele aangeteekende klastoets. Assessering vir leer (Informele): gebruik 'n verskeidenheid van strategieë en gepaste vorms van assesserings in toets, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsommings, opstel ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoekte en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toets. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoekte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Een Praktiese taak Een Praktiese taak Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWARTAAL 2

Kennisarea 1: Lewe op die molekulêre-, sellulaire- en weefselvlak (vervolg), en**Kennisarea 4: Diversiteit, verandering en kontinuitéit**

Lewe bestaan in 'n verskeidenheid vorms van lewe en dit is in die studie van DNS/DNA, genetika en oorgêrfde eienskappe wat die lewe op die molekulêre vlak aansluit by kennisarea 4: Diversiteit, verandering en kontinuitéit. Ten einde spesies, spesievorming, biodiversiteit en verandering te verstaan, is dit noodsaaklik om te verstaan hoe DNS/DNA en chromosome kontinuitéit en verandering veroorsaak.

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
4 weke (16 uur)	Genetika en oorverflikheid	<ul style="list-style-type: none"> • Gene: Dominante en resessiewe gene en allele • Noem van Mendel, die vader van genetika • Oorerwing en variasie - Monohibriedkruisings: fenotype en genotipe, homosigoties en heterosigoties (suiver geteel en hibriede), voorbeeld van volledige, onvolledige/gedeeltelike dominansie en kodominansie; - Dihibriedkruisings: fenotypes en genotipes. • Geslagschromosome <p>Geslagsgekoppelde allele; geslagsgekoppelde siektes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mutasies <ul style="list-style-type: none"> - skadelose en skadelike mutasies: voorbeeld van siektes, afwykings; geenmutasies en chromosoommutasies; - nuttige mutasies, skakel met natuurlike seleksie • Genetiese manipulasie: stamselnavoring, geneties gemodifiseerde organismes, biotecnologie en kloning. • Noem mitochondriale DNS/DNA en die opsoring van genetiese skakels • Vaderskaptotese en DNS/DNA vingerafdrukke (forensiese ondersoek) 	<p>Los genetiese probleme op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monohibriedkruisings • Dihibriedkruisings • Volledige- en onvolledige dominansie • Bloedgroepes • Geslagschromosome en geslagsgekoppelde siektes, bv. hemofylie en kleurbblindheid • Genetiese afstammelinge 	<ul style="list-style-type: none"> • Handboek • Naslaanboek

KWARTAAL 2

Kennisarea 2: Lewensprosesse in plante en diere (vervolg)

Dit gaan voor met die ondersoek na maniere waarop diere en plante in staat is om te reageer op hul omgewings om sodanende hul oorlewing te versterk

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
4 weke (16 uur)	Reaksies op die omgewing: Mense	<ul style="list-style-type: none"> Mense het twee stelsels: senuwees en hormone wat hulle in staat stel om te reageer op die omgewing. Menslike senuweestelsel <p>Reaksies op stimuli in hul omgewing.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sentrale senuweestelsel: Brein: breinvliese vir beskerming, ligging en funksies van die cerebrum, cerebellum, corpus callosum, medulla oblongata, rugmurg Perifere senuweestelsel: slegs ligging en funksies Autonome senuweestelsel: slegs ligging en funksies Senuwees: Struktuur van 'n senuwee: Senuweeweefsel: struktuur van sensoriese neuron en motoriese neuron Refleksboog: struktuur, funksie en betekenis van 'n eenvoudige refleksboog. Belangrikheid van sinapse Afwykings: Alzheimer se siekte en veelvuldige sklerose Beserings: Brein- en spinale skade. Noem stamsehnavoring en die moontlikheid van die herstel van beserings. Effek van dwelms: Dagga, heroïen, ecstasy, tik, ens. (Verbind met graad 11) 	<ul style="list-style-type: none"> Model van die brein of 'n skaap se brein om die streeke van die brein waar te neem. Identifiseer die cerebrum, cerebellum en rugmurg Bestudeer 'n deursnit van die rugmurg om die wit-en grysstof waar te neem. Skaapschedel in die helfte gesaag om die brein bloot te stel (kry by die slaghuis) Ontwerp 'n ondersoek om die reaksietyd van verskillende leerders op 'n stimulus vas te stel. Teken die resultate aan en bereken die gemiddelde tyd. Bereken die afstand wat 'n motor sal beweeg voordat dit stop, wat teen 100 km per uur beweeg, teen die gemiddelde reaksietyd. Pas hierdie kennis toe op veilige bestuur: volgafstande. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboeke Tabelle Skalpel of lemmetjie Modelle van: <ul style="list-style-type: none"> oog oor brain Verkry deurgesaagde wenwels van die slagter om die rugmurg aan te ton.

KWARTAAL 2	
<ul style="list-style-type: none"> Reseptore <p>Waarneming van 'n verskeidenheid van stimuli: lig, klank, aanraking, temperatuur, druk, pyn en chemiese stowwe (smaak en reuk). Besonderhede van slegs die struktuur van die oog en oor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menslike oog: struktuur en funksionering, binokulêre visie, akkomodasie, pupillrefleks - Bysindheid, versindheid, astigmatisme, katarakte (kort verduidelikings met behulp van diagramme) - Menslike oor: struktuur en funksionering: gehoor en balans - Gehoor gebreke: doofheid, middelloor-infeksie, dreiningsbuisies <p>Totaal: 8 weke (32 uur)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skaapcö of varkoë by die slaghuis gekry <ul style="list-style-type: none"> • Dissekteer die oog van 'n skaap of vark. Neem die verskillende streke waar. Werkkaart met instruksies vir die disseksie. Waarneming van die belangrikste dele. <ul style="list-style-type: none"> • Een formele aangtekende klastoets <ul style="list-style-type: none"> • Halfjaar eksamen(2½ ure) of kontroletoets • Assessering vir leer (Informele); gebruik 'n verskeidenheid van strategieë en gepaste vorms van assesserings in toets, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsommings, opstelle ens. <p>Vervys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoek en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toets. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoek.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vervys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWARTAAL 3

Kennisarea 2: Lewensprosesse in plante en diere (vervolg)

Dit gaan vooruit met die ondersoek na maniere waarop diere en plante in staat is om te reageer op hul omgewings om sodoende hul oorlewing te verseker

Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
1½ weke (6 uur)	Menslike endokriene stelsel	<ul style="list-style-type: none"> Endokriene klere Voorkoms in die liggaaam, hormone wat afgeskei word. Funskies van die hormone van die volgende klere: - Hipotalamus: ADH - Pituitäre klier: TSH, FSH, LH, prolaktien, groeihamroon (<i>verbind met voortplanting</i>) - Skildklier: tiroksien - Pankreas: insulien, glukagon - Bynier: adrenallien, aldosteroen - Gonades: estrogeen, progesteroon en testosteroon (<i>verbind met voortplanting</i>) <p>Voorbeeld van negatiewe terugvoermeganismes: TSH en tiroksien, insulien en glukagon, diabetes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Doen navorsing oor gebreksiektes wat ontstaan a.g.v. oor- en onderartskeiding van ten minste een hormoon. Verskillende leerders moet verskillende hormone navors. Kort geskrewe verslae moet gelewer word. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboekie Tabelle Foto's van reusegroei, dwerggroei, en persone wat ly aan: hipotireose en hipertireose
1 week (4 uur)	Homeostase in die mens	<ul style="list-style-type: none"> Homeostase Die proses van die handhawing van 'n konstante, optimale interne omgewing; negatiewe terugvoer: glukose, koolstofdioksied, water en sout; termoregulering: Aanpassing van menslike vel, sweet, vasodilatasie, vasokonstriksie. 	<ul style="list-style-type: none"> Kyk na voorbereide mikroskoopskyfies van 'n snit deur die menslike vel of gebruik 'n mikrograaf of model. Identifiseer die belangrikste kenmerke. 	<ul style="list-style-type: none"> Handboekie Voorbereide mikroskoopplaatjies of Mikrograwe of model

KWARTAAL 3			
Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek
1 week (4 uur)	Reaksie op die omgewing: Plante	<ul style="list-style-type: none"> Planthormone: Die algemene funksies van ouksiene, gibberelliene, abssisiensuur. Onkruidbeheer deur die gebruik van groei-hormone. Geotropisme en fototropisme Groei-beheer deur ouksiene. Plant verdedigingsmechanismes Chemikaliëe, dorings. <p>Kennisarea 4: Diversiteit, verandering en kontinuitéit (vervolg): Dit is nodig om 'n duidelike begrip te hê van die werk wat vroeër in die jaar gedoen is oor DNS/DNA, genetika en oorerwing – dit sal help om die konsep van verandering, natuurlike seleksie en evolusie te verstaan. Hierdie kennisstring word uitgebrei deur die bestudering van die meganismes van evolusie en spesifiek die evolusie van die mens in Afrika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ontwerp ondersoekte om geotropisme en fototropisme te illustreer. Identifiseer die veranderlikes en beveel maniere aan om die veranderlikes te beheer. Rekordeer en interpreteer die resultate. Indien beskikbaar, moet 'n klinostaat gebruik word Saailinge
2 weke (8 ure)	Evolusie deur Natuurlike Seleksie	<ul style="list-style-type: none"> Oorsprong van idees oor die oorsprong Verskillende soorte bewyse: fossielrekord (<i>verwys na graad 10</i>), modifikasie deur afstammeling, biogeografie (<i>verwys na graad 10</i>), genetika (<i>graad 12</i>) en ander vorme van bewyse: <ul style="list-style-type: none"> Verskil tussen hipotese en teorie, en Kort oorsig van die geskiedenis van die verskillende teorieë van ontwikkeling: Lamarckisme, Darwinisme en 'Geplante' Ewewig. Kunsmatige seleksie: EEN voorbeeld van 'n mak dier en EEN voorbeeld van 'n gewassespesie Darwin se teorie van evolusie deur natuurlike seleksie 	<ul style="list-style-type: none"> Klasdebat en bespreking. Demonstreer natuurlike seleksie deur speletjies,bv. kamoefering Doen navorsing oor een voorbeeld van kunsmatige seleksie. Bied bevindinge in 'n verslag aan. Evolusie (verandering) deur middel van natuurlike seleksie (<i>verbind met Genetika</i>): hang af van variasie/geenpool van oorgeërfde eienskappe, en die produksie van meer afstammelinge as wat nodig is. Veranderinge in die omgewing. Druk lei tot uitwisseling of suksesvolle aanpassing. Deurlopende en diskontinue variasie.

KWARTAAL 3**• Vorming/verskynning van nuwe spesies**

Spesiasie; Konsep van biologiese spesies. Inteling produusier lewensvatbare afstammeling in 'n spesie.

EEN voorbeeld van spesiasie as gevolg van geografiese isolasie (Galapagos-vinke, Galápagos-skilpaaie, soogdiere of plante op verskillende landmassas, bv. kremetartbome in Afrika en Madagaskar, proteas in Suid-Afrika en Australië).

• Mechanismes vir reproduktiewe isolasie

Inleiding tot enkele voorbeelde:

- broei op verskillende tye van die jaar;
- spesiespesifieke hofmakyery;
- aanpassing vir verskillende bestuivers (plante);
- voorkoming van bevrugting;
- onvragbare nakomelinge in kruis-spesies-hibriede.

• Evolusie in die huidige tyd

Voorbeeld van natuurlike seleksie en evolusie, bv. weerstand teen insekdoders in insekte, sneawelen liggamsgrootte van die Galapagos-vinke, weerstand teen antibiotika in verskeie bakterieë (TB), MIV-weerstand teen anti-retrovirale middels.

KWARTAAL 3		
2 weke (8 uur)	<ul style="list-style-type: none"> Bewese van gemeenskaplike voorouers vir lewende hominide, insluitend die mens: Analogiese verskille en ooreenkoms tussen Afrika-ape en mense: <ul style="list-style-type: none"> Fossielbewyse: kernkenmerke: tweevootighed (ruggraat en bekkgordel), brengrootte, tandes (gebit), prognatismus en vorm van die verhemelte, kraniale en wenkbrou-boë. Die aantal fossiele wat gevind is (dit is belangrik om te weet dat duisende fossielfragmente gevind is). Genetiese bewyse: mitochondriale DNS/DNA Kulturele getuienis: gereedskap. Plakkaataanbieding Dui die drie groot fases in die hominied-evolusie van 6 mig tot op hede, aan: <ul style="list-style-type: none"> <i>Ardipithecus</i> (Ethiopië) <i>Australopithecus</i> (Oos-en Suid-Afrika) <i>Homo</i> (verskillende plekke) <p>Die kaart/tydlyn moet die diagnostiese kenmerke en die benaderde tye van die voorbeeld van die drie groot genera wat bestaan het, aandui. Dit is nie nodig om die verwantskappe tussen die genera te wys nie. (Wetenskaplikes kan die verwantskappe anders interpreteer soos nuwe bewyse gevind word)</p> Uit Afrika-hipoteese Bewese van die Afrika-orsprong vir alle moderne mense: genetiese skakels, mitochondriale DNS/DNA: of (sien Kwartaal 4) Skeurvallei-fossielterreine in Oos-Afrika (Kenia en Tanzanië) en in Ethiopië. Wetenskaplikes bv. Johansen en White, die Leaky-familie Fossiele ontdek by hierdie terreine: <i>Ardipithecus</i>, <i>Australopithecus</i>, <i>Homo</i> Fossielterreine in Suid-Afrika: fossiele ontdek by hierdie terreine: <i>Australopithecus</i> en <i>Homo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Handboek Koerantartikels (bv. die ontdekking van Sediba) DVD's indien moontlik Kaarte, prente en foto's • Handboek • Koerantartikels (bv. die ontdekking van Sediba) • DVD's indien moontlik • Kaarte, prente en foto's

	KWARTAAL 3
Assessering	<ul style="list-style-type: none"> • Een formele aangetekende klastoets • Rekordeksaam: 2 x 2½ uur • Een Projek/Opdrag • Assessering vir leer (informele): gebruik 'n verskeidenheid strategieé en gepaste vorms van assessering in toetse, huiswerk, werkkaarte, verslae, opsomnings, opstel ens. <p>Verwys na die verskeidenheid vaardighede wat noem word onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3. Neem kennis dat kennis oor en die verstaan van ondersoek en praktiese werk ook geassesseer moet word in werkkaarte, verslae, huiswerkaktiwiteite en toetse. Die kognitiewe vaardighede wat onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 genoem word, sal ook van toepassing wees op die kennis en begrip van ondersoek.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een Praktiese taak • Verwys na die lys van vaardighede onder Spesifieke Doel 2.

KWAARTAAL 4				
Tyd	Onderwerp	Inhoud	Ondersoek	Bronne
2 weke (8 ure)	Menslike Evolusie (vervolg)	<ul style="list-style-type: none"> Die belangrikheid van die Wieg van die Mensdom: <ul style="list-style-type: none"> Die belangrikste fossielterreine in Suid-Afrika, byvoorbeeld, Taung, Sterkfontein-, Kromdraai, Swartkrans, Malapa, Ploversmeer, Gladysvale, Makapansgat, Florisbad, Border Cave, Blombos: bewyse en evolusionêre tendense vanaf hierdie terreine (vrywys na fossieldatering van graad 10). Ten minste twee voorbeeld moet bestudeer word om die evolusionêre tendense te sien. Noem wetenskaplikes, soos Dart, Broome, Tobias, Brain, Ron Clark, Berger, Keyser en ander. Alternatiewe vir evolusie: <ul style="list-style-type: none"> Verskillende kulturele en religieuse verklarings vir die ontstaan en ontwikkeling van lewe op aarde. Kreasionalisme; Intelligentie Ontwerp; Literalisme; Teistiese evolusie 	<ul style="list-style-type: none"> Plakkaataanbieding: Dui op 'n kaart/tydslyn die veranderinge in die evolusie van die genus <i>Homo</i> aan. Die kaart/tydslyn moet wys waar die verskillende fossiele gevind is en die benaderde tyd dat die geselekteerde voorbeelde bestaan het. Die mees beduidende kenmerke van elke soort van fossiel (genus en spesie) moet aangedui word om die verskil tussen hulle te illustreer. Doen navorsing en bespreek die inligting oor die verskillende verklarings: kulturele of godsdienstige verduidelikings. Doen hersiening oor spesifiek (maar nie beperk tot) graad 11 werk wat geassesseer word in die Nasionale Seniorcertifikaat-eksamen. 	

Assessering: 2 x 2½ uur eksamen: Vraestel 1 en Vraestel 2 (Onderwerpe word gespesifieer)

AFDELING 4

ASSESSERING

4.1 Inleiding

Assessering is 'n deurlopende, beplande proses van identifisering, versameling en interpretasie van inligting oor leerders se prestasie, deur die gebruik van verskillende vorme van assessering. Dit behels vier stappe: om bewyse van prestasie te genereer en te versamel, evaluering van hierdie getuienis, die rekordering van die bevindinge en die gebruik van hierdie inligting om te verstaan en om sodoende die leerders met ontwikkeling te help om die proses van leer en onderrig te verbeter.

Assessering moet beide informeel (assessering vir leer) en formeel (assessering van leer) wees. In beide gevalle, moet gereelde terugvoering aan die leerders gegee word om hul leerervaring te verbeter.

Assessering is 'n proses wat individuele leerders se bemeesterding van kennis (inhoud, konsepte en vaardighede) in 'n vak meet deur die insameling, analisering en interpretasie van data en inligting wat verkry is uit hierdie proses, om:

- die onderwyser in staat stel om 'n betroubare oordeel te vel oor 'n leerder se vordering;
- leerders in te lig oor hul sterk punte, swak punte en vordering, en
- onderwysers, ouers en ander belanghebbendes te help om besluite te maak oor die leerproses en die vordering van die leerders.

Assessering moet getoets word teen die inhoud en die beoogde doelwitte wat vir Lewenswetenskappe gespesifiseer is en dit is belangrik dat daar deur die loop van die jaartydens informele en formele assessering verseker word dat:

- al die vakinhoud gedek word;
- die volle spektrum van vaardighede ingesluit is, en
- verskillende vorme van assessering gebruik word.

4.2 Informele assessering of daaglikse assessering

Assessering **vir** leer se doel is om voortdurend inligting in te samel oor leerders se prestasie wat gebruik kan word om hul leer te verbeter.

Informele assessering is 'n daaglikse monitering van leerders se vordering. Dit word gedoen deur middel van waarnemings, besprekings, praktiese demonstrasies, leerder-onderwyserkonferensies, informele klaskamerinteraksies, ens. Informele assessering kan so eenvoudig wees as om te stop gedurende die les en leerders waar te neem of om hul leervordering te bespreek. Informele assessering moet gebruik word om terugvoer te gee aan die leerders en om beplanning vir onderrig toe te lig, maar dit hoef nie aangeteken te word nie. Dit moet nie gesien word as apart van leeraktiwiteite wat in die klaskamer plaasvind nie. Leerders of onderwysers kan hierdie assesseringstake nasien.

Self-en portuurassessering behels dat die aktiewe deelname van die leerders geassesseer word. Dit is belangrik aangesien dit leerders toelaat om te leer uit en te besin oor hulle eie prestasie. Die resultate van die informele

daaglikse assessoringsstake word nie formeel aangeteken nie, tensy die onderwyser verkies om dit te doen. Die resultate van daaglikse assessoringsstake word nie in ag geneem vir bevordering of sertifisering nie.

Informele, deurlopende assessorings moet gebruik word om die verkryging van kennis en vaardighede te struktureer en moet 'n voorloper tot 'n formele taak in die Assessoringsprogram wees.

4.3 Formele Assessorings

Grade	Formele skoolgebaseerde assessorings	Einde-van-die-jaar-eksamens
R – 3	100%	n.v.t.
4 – 6	75%	25%
7 – 9	40%	60%
10 en 11	25% insluitend van 'n halfjaar-eksamen	75%
12	25% insluitend van 'n halfjaar-en rekordeksamen	Eksterne eksamen: 75%

Alle assessoringsstake wat deel vorm van 'n formele program van assessoring vir die jaar, word beskou as 'n formele assessoring. Formele assessoringsstake word gemerk en formeel aangeteken deur die onderwyser vir bevordering en sertifiseringsdoeleindes. Alle formele assessoringsstake is onderhewig aan moderering om te verseker dat toepaslike standaarde gehandhaaf word.

Formele assessoring gee onderwysers 'n sistematiese manier om te evalueer hoe goed leerders vorder in 'n graad en in 'n bepaalde vak. Voorbeeld van formele assessoring sluit in toetse, eksamens, praktiese take, projekte, mondelinge voordragte, demonstrasies en optredes. Formele assessoringsstake vorm deel van 'n jaarlange formele assessoringsprogram in elke graad en vak.

Die kognitiewe eise in assessoring moet **gepas wees vir die ouderdom en ontwikkelingsvlak** van die leerders in die graad. Assessoring in Lewenswetenskappe moet voorsiening maak vir 'n reeks van kognitiewe vlakke en vermoëns van die leerders. Die assessoringsstake moet omsigtig ontwerp word om die inhoud van die vak asook die verskeidenheid van vaardighede en die kognitiewe vlakke wat in die spesifieke doelwitte geïdentifiseer is, te dek. Die ontwerp van assessoringsstake moet dus verseker dat die volle omvang van die inhoud en vaardighede binne die graad en fase geassesseer word. Die spesifieke doelwitte, onderwerpe, inhoud en omvang van vaardighede in die vak moet gebruik word om die beplanning en ontwikkeling van die assessorings toe te lig.

Kognitiewe Gewigstoekenning vir die assessering van die inhoud in graad 10, 11 en 12

	Kennis van Wetenskap	Verstaan van Wetenskap	Toepassing van Wetenskaplike kennis	Evaluering, analisering en sintetisering van wetenskaplike kennis
%	40%	25%	20%	15%
Voorbeeld van bruikbare werkwoorde	<ul style="list-style-type: none"> • Stel • Noem • Benoem • Maak 'n lys van • Definieer • Beskryf en ander 	<ul style="list-style-type: none"> • Verduidelik • Vergelyk • Herrangskik • Gee 'n voorbeeld van • Illustreer • Bereken • Maak 'n veralgemening en ander 	<ul style="list-style-type: none"> • Voorspel • Pas toe • Gebruik kennis • Demonstreer • Los op • Implementeer • Beoordeel en ander 	<ul style="list-style-type: none"> • Kies • Onderskei • Ontleed • Maak 'n afleiding • Stel 'n rede • Bespreek • Kategoriseer en ander

Let wel: 'n Enkele, formele klastoets per kwartaal sal nie noodwendig die akkuraatste en betroubaarste getuienis van elke leerder se prestasie wees nie. Sover moontlik, moet onderwysers probeer om leerders meer as een toets per kwartaal te laat skryf ten einde 'n beter prentjie van hul vermoëns te kry. Een formele toets per kwartaal is die minimum aantal wat aangeteken moet word.

Die vereistes (aantal en aard van die take) vir Lewenswetenskappe word hieronder aangedui:

4.4 Assesseringsvereistes vir Lewenswetenskappe

4.4.1 Graad 10

Die program van assessering is ontwerp om formele assessoringsstake te versprei oor die kwartaal in al die vakke.

GRAAD 10

FORMELE ASSESSERINGSPROGRAM

FORMELE, OPGETEKENDE, SKOOLGEBASEERDE ASSESSERINGS		EINDE-VAN-DIE-JAAR – INTERNE EKSAMEN 75%	
Inhoud	Prakties	Twee Geskrewe Eksamens (2½ ure + 2½ ure)	Praktiese Eksamens (1 uur)
<ul style="list-style-type: none"> Vier toetse (minimum van 50 punte elk) Een halfjaar-eksamen (2 ½ ure 150 punte) Een projek/opdrag (kan gedoen word in enige kwartaal: 100 punte in die vierde kwartaal) Vaardighede word genoem onder spesifieke doelwitte 1 en 3 	'n Seleksie van drie verteenwoordigende praktiese take, wat betrekking het op die verskeidenheid van vaardighede, moet gemerk word en aangeteken word. (Die punte wat toegeken word vir 'n praktiese taak moet wissel van 20 tot 40.) Die verskeidenheid vaardighede word beskryf onder Spesifieke Doelwit 2.	Hierdie eksamen toets kennis oor die inhoud, konsepte en vaardighede van alle onderwerpe. Kennis van praktiese werk, sowel as sommige van die vaardighede wat verband hou met die praktiese werk moet geassesseer word in die skriftelike eksamen. 80% = 60 punte	Hierdie eksamen toets praktiese kennis en vaardighede. Dit moet opgestel word deur elke onderwyser met inagneming van die hulpbronne wat beskikbaar is vir die praktiese eksamen. 20% = 15 punte
Skoolgebaseerde Assessering (Gedurende die jaar)			75
Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
<ul style="list-style-type: none"> Een toets Een gekose praktiese taak 	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een gekose praktiese taak Halfjaar-eksamen 	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een gekose praktiese taak <p>*Omgewingstudies: veldwerk</p>	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een projek/Opdrag
25%	25%	25%	25%
Omgeskakel na 25%			75%

* Hierdie is 'n voorbeeld van 'n projek/opdrag.

4.4.2 Graad 11

FORMELE ASSESSERINGSPROGRAM

FORMELE, OPGETEKENDE, SKOOLGEBASSEEDE ASSESSERINGS		EINDE VAN DIE JAAR – INTERNE EKSAMEN 75%	
Inhoud	Prakties	Twee Geskrewe Eksamens (2½ uur + 2½ uur)	Praktiese Eksamens (1 uur)
<ul style="list-style-type: none"> Vier toetse (minimum van 50 punte elk) Een halfjaar-eksamen (2 ½ uur 150 punte) Een projek/opdrag (kan gedoen word in enige kwartaal: 100 punte in die vierde kwartaal) Vaardighede word gelys onder spesifieke doelwitte 1 en 3 	<p>'n keuse van drie verteenwoordigende praktiese take, wat betrekking het op die verskeidenheid van vaardighede, moet gemerk word en aangeteken word. (Die punte wat toegeken word vir 'n praktiese taak moet wissel van 20 tot 40.)</p> <p>Die verskeidenheid van vaardighede word beskryf onder Spesifieke Doelwit 2.</p>	<p>Hierdie eksamen toets kennis oor die inhoud, konsepte en vaardighede van alle onderwerpe. Kennis van praktiese werk, sowel as sommige van die vaardighede wat verband hou met die praktiese werk moet geassesseer word in die skriftelike eksamen.</p> <p>80% = 60 punte</p>	<p>Hierdie eksamen toets praktiese kennis en vaardighede. Dit moet opgestel word deur elke onderwyser met inagneming van die hulpbronne wat beskikbaar is vir die praktiese eksamen.</p> <p>20% = 15 punte</p>
Skoolgebaseerde Assessering (Gedurende die jaar)			75
Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
<ul style="list-style-type: none"> Een toets Een gekose praktiese taak 	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een gekose praktiese taak Halfjaar-eksamen 	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een gekose praktiese taak <p>*Omgewingstudies: veldwek</p>	<ul style="list-style-type: none"> Een Toets Een projek/Opdrag
25%	25%	25%	25%
Omgeskakel na 25%			75%

* Hierdie is 'n voorbeeld van 'n projek/opdrag.

4.4.3 Graad 12

FORMELE ASSESSERINGSPLAN

FORMELE, OPGETEKENDE, SKOOLGEBASEERDE ASSESSERINGS		REKORD: EINDE-VAN-DIE-JAAR INTERNE EKSAMEN 50%
Inhoud	Prakties	Twee geskrewe eksamens (2½ uur + 2½ uur)
<ul style="list-style-type: none"> Vier toetse (minimum van 50 punte elk) * 'n Halfjaar-eksamen (2 ½ uur 150 punte) of kontrole toets Een rekordeksamen (2 x 2 ½ uur, 300 punte) Een projek/opdrag (kan gedoen word in enige kwartaal: 100 punte in kwartaal 3). Vaardighede word genoem onder Spesifieke Doelwitte 1 en 3 	'n keuse van drie verteenwoordigende praktiese take, wat die verskeidenheid van vaardighede dek, moet gemerk en aangeteken word. (Die punte wat toegeken word vir 'n praktiese taak moet wissel van 20 tot 40). Die verskeidenheid van vaardighede word beskryf onder Spesifieke Doelwit 2.	Hierdie eksamen toets kennis oor die inhoud, konsepte en vaardighede van alle onderwerpe. Kennis van praktiese werk, sowel as sommige van die vaardighede wat verband hou met die praktiese werk moet geassesseer word in die skriftelike eksamen
Skoolgebaseerde Assessering (Gedurende die jaar)		
Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3 en Kwartaal 4
<ul style="list-style-type: none"> Een toets Een geselekteerde praktiese taak 	<ul style="list-style-type: none"> Een toets Een geselekteerde praktiese taak * Halfjaar-eksamen of kontroletoets 	<ul style="list-style-type: none"> Een toets Een geselekteerde praktiese taak (sal nie ingesluit word in jaarpunt) Een projek/opdrag * Omgewingstudies: veldwerk
33%	33%	33%
Omgeskakel na 50%		50%

* **Let wel:** Skole wat goed presteer (n slaagsyfer bo 80% in die vorige jaar), kan kies om nie die halfjaar-eksamen te skryf nie

Let wel:

Die jaarpunt sal omgeskakel word na 25% en die eksterne eksamen sal 75% van die finale punt tel.

4.5 DIE EINDE-VAN-DIE-JAAR-EKSAMEN

4.5.1 Graad 10

Die eksamen sal bestaan uit twee vraestelle van $2\frac{1}{2}$ uur en 150 punte elk.

Die gewig en die beoordeling van die onderwerpe in Vraestel 1 en Vraestel 2 sal soos volg wees:

Vraestel 1

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	PUNTE
T1:			
• Chemie van Lewe	$2\frac{1}{2}$ weke	16	23
• Selle: Basiese eenheid van lewe	3 weke	17	25
• Seldeling: Mitose	2 weke	12	18
• Plant- en Dierweefsel	1 week	5 (50)	9
T2:			
• Plant- en Dierweefsel	2 weke	13	20
• Plantorgane (Blaar)	$\frac{1}{2}$ weke	3	5
• Ondersteuning- en vervoerstelsels: Plante	3 weke	17	25
• Ondersteuningstelsels: Diere	3 weke	17 (50)	25
Totale	17 weke	100%	150

Vraestel 2

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	Punte
T3:			
• Vervoerstelsels in soogdiere	3 weke	20	30
• Biosfeer tot Ekosisteme	6 weke	40 (60)	60
T4:			
• Biodiversiteit en Klassifikasie	1 week	7	10
• Geskiedenis van Lewe op Aarde	5 weke	33 (40)	50
TOTALE	15 weke	100%	150

Die gewig per onderwerp moet dien as 'n riglyn vir onderwysers, geringe afwykings ten opsigte van die aantal punte wat toegeken word aan 'n onderwerp is aanvaarbaar. Die doel van die toekennung van persentasies is om te verseker dat alle onderwerpe gedek word volgens ongeveer die korrekte gewig.

4.5.2 Graad 11

Die eksamen sal bestaan uit twee vraestelle van $2\frac{1}{2}$ uur en 150 punte elk. Die gewig en die beoordeling van die onderwerpe in Vraestel 1 en Vraestel 2 sal soos volg wees:

Vraestel 1

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	Punte
T2:			
• Energie-omskakelings om lewe te onderhou: Fotosintese	3 weke	18	27
• Diere-voeding	3 weke	18	27
• Energie-omskakeling: Respirasie	1½ weke	10	15
T3:			
• Gaswisseling	2½ weke	15	22
• Ekskresie in die mens	2½ weke	15	23
• Populasie Ekologie	4 weke	24	36
Totale	16½ weke	100%	150

Vraestel 2

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	Punte
T 1:			
• Biodiversiteit en klassifikasie van mikro-organismes	2 weke	20	30
• Biodiversiteit in plante en reproduksie	3 weke	20	30
• Biodiversiteit van diere	2 weke	13	20
T4:			
• Menslike impak op die omgewing: huidige krisisse	7 weke	47	70
Totale	15 weke	100%	150

Die gewig per onderwerp moet dien as 'n riglyn vir onderwysers, geringe afwykings ten opsigte van die aantal punte wat toegeken word aan 'n onderwerp is aanvaarbaar. Die doel van die toekenning van persentasies is om te verseker dat alle onderwerpe gedek word in ongeveer die korrekte gewig.

4.5.3 Graad 12

Die eksamen sal bestaan uit twee vraestelle van $2\frac{1}{2}$ uur en 150 punte elk. Die gewig en die beoordeling van die onderwerpe in Vraestel 1 en Vraestel 2 sal wees soos volg:

Vraestel 1

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	Punte
T1			
• Meiose	1 week	7	11
• Voortplanting in Gewerl weldes	$\frac{1}{2}$ week	4	6
• Menslike voortplanting	3 weke	21	31
T2			
• Reaksie op die omgewing (mense)	4 weke	27	40
T3			
• Menslike endokriene stelsel	$1\frac{1}{2}$ weke	10	15
• Homeostase in die mens	1 week	7	11
• Reaksie op die omgewing (plante)	1 week	7	11
T4			
• Menslike impak (Graad 11)	$2\frac{1}{2}$ weke	17	25
Totale	14½ weke	100%	150

Vraestel 2

Onderwerp	Tyd	Gewig	
		%	Punte
T1			
• DSN/DNA: Kode van Lewe	$2\frac{1}{2}$ weke	19	27
• Meiose	1 week	7	12
T2			
• Genetika en oorerwing	4 weke	30	45
T3			
• Evolusie deur Natuurlike Seleksie	3 weke	15	23
T3/T4			
• Menslike evolusie	4 weke	29	43
Totale	13½ weke	100%	150

Die gewig per onderwerp moet slegs dien as 'n riglyn vir onderwysers en eksaminatore en is ingesluit om te verseker dat alle onderwerpe voldoende gedek is in die eksamens. Die aantal punte per onderwerp in die eksamenvraestelle hoef nie noodwendig presies te wees volgens die gewig nie.

4.6 AANTEKENING EN RAPPORTERING

Aantekening is 'n proses waarin die onderwyser die vlak van 'n leerder se prestasie in 'n spesifieke assessoringsstaak opteken. Dit dui op die leerder se vordering ten opsigte van die bereiking van kennis, soos voorgeskryf in die Kurrikulum- en Assesseringsbeleid. Rekords van leerders se prestasie moet bewyse van die leerder se konseptuele progressie binne 'n graad verskaf en haal of sy gereedheid om bevorder te word na die volgende graad. Rekords van leerderprestasie moet ook gebruik word om die vordering wat gemaak is deur onderwysers en leerders tydens die onderrig-en leerproses te verifieer.

Verslagdoening is 'n proses van kommunikasie van die leerder se prestasie aan leerders, ouers, skole, en ander belanghebbendes. Leerderprestasie kan gerapporteer word op 'n aantal maniere. Dit sluit rapporte, ouervergaderings, besoeke op skooldae, ouer-onderwyserkonferensies, telefoonoproope, brieve, klas- of skool-nuusbrieue, ens. in. Vir alle grade, moet onderwysers leerders se prestasies rapporteer in persentasies langs die toepaslike vak. Die verskeie prestasievlake en hul ooreenstemmende persentasie-velde word aangedui in die tabel hieronder.

Nota: Die sewepunt-skaal, moet duidelike beskrywings hê wat gedetailleerde inligting gee vir elke vlak. Onderwysers sal die werklike punte teenoor die taak opteken op 'n puntestaat, en sal persentasies teenoor die vak op die leerder se rapport aandui.

Kodes en Persentasies vir verslagdoening in Grade R – 12

Prestasievlek	Prestasiebeskrywings	Persentasie
7	Uitmuntende prestasie	80 - 100
6	Verdienstelike prestasie	70 - 79
5	Beduidende prestasie	60 - 69
4	Voldoende prestasie	50 - 59
3	Matige prestasie	40 - 49
2	Basiese prestasie	30 - 39
1	Ontoereikende prestasie	0 - 29

Skole word versoek om kwartaallikse terugvoer te gee aan ouers aangaande die assessoringsprogram deur gebruik te maak van 'n formele verslaggewingsinstrument soos 'n rapport. Die skedule en die rapport moet die algemene vlak van 'n leerder se prestasie aandui.

4.7 MODERERING VAN ASSESSERING

Moderering verwys na die proses wat verseker dat die assessoringsstake regverdig, geldig en betroubaar is. Moderering moet op skool-en distriksvlak en, indien nodig, ook op provinsiale vlak geïmplementeer word. Omvattende en toepaslike modereringspraktyke moet in plek wees vir die gehalteverzekering van alle vak-assesserings.

4.7.1 Grade 10 en 11

In grade 10 en 11 moet die Formele Skoolgebaseerde assessoring en die Praktiese Assessoringsstake deur die betrokke vakspesialiste op distriksvlak gemodereer word en, indien nodig, ook op provinsiale vlak in oorleg met die moderators van die skool. Moderering het vyf doelwitte:

- Eerstens, moet dit vasstel of die vakspesifieke inhoud en vaardighede voldoende gedek is.
- Tweedens moet die moderator verseker dat die verskillende kognitiewe vlakke weerspieël word in die assessorings.
- Derdens, dat die assessoring en die nasien daarvan op 'n aanvaarbare standaard en konsekwent is.
- Vierdens, om te verseker dat assessoring in verskillende skole min of meer vergelykbaar is, terwyl erkenning gegee word aan die feit dat verskillende onderwysers verskillende standaarde het.
- Ten slotte, om gebiede waar die onderwyser verdere ondersteuning en ontwikkeling nodig het, te identifiseer en om die nodige ondersteuning te gee.

In grade 10 en 11 is daar geen verpligte nasionale moderering nie. Moderering is dus 'n deurlopende proses en nie 'n eenmalige, aan die einde-van-die-jaar-gebeurtenis nie.

4.7.2 Graad 12

Moderering verwys na die proses wat verseker dat die assessoringsstake regverdig, geldig en betroubaar is. Moderering moet op skool- en distriksvlak en, indien nodig, ook op provinsiale vlak geïmplementeer word. Omvattende en toepaslike modereringspraktyke moet in plek wees vir die gehalteversekering van alle vak-assessorings.

4.7.2.1 Formele Assessoring (Skoolgebaseerde assessoring - SBA)

In graad 12 moet moderering op vier vlakke plaasvind:

- *Skoolgebaseerde moderering en verifiëring van leerders se prestasies*

Dit is daarop gemik om te verseker dat die assessoring voldoen aan die vereistes in terme van inhoud, kognitiewe eise en vaardighede, dat die nasien konsekwent en regverdig is en dat die punte 'n ware weerspieëeling is van die leerders se prestasie in die assessorings. Dit sal die skool in staat stel om maklik probleme te identifiseer met betrekking tot die tempo, standaard en betrouwbaarheid van die assessoring en om te verseker dat toepaslike ingrypings vroeg in plek gestel word. Dit is 'n voortdurende proses.

- *Moderering deur die vakadviseur*

Dit is ook 'n voortdurende proses. Vakadviseurs moet assessoring modereer om vas te stel of:

- Vakspesifieke inhoud en vaardighede voldoende gedek is;
- Die voorgeskrewe aantal assessorings gedoen is;
- Die toepaslike kognitiewe eise weerspieël word in die assessorings;
- Die nasien op 'n aanvaarbare standaard is en konsekwent is;
- Die assessoring in verskillende skole vergelykbaar is, terwyl erken word dat verskillende onderwysers verskillend onderrig en assesseer.

Vakadviseurs moet onderwysers van die nodige leiding en ondersteuning voorsien sou enige tekortkominge geïdentifiseer word. Vroeë identifisering van tekortkominge en vroeë intervensies is noodsaaklik. Dit is daarom noodsaaklik dat die moderering op hierdie vlak deurlopend behoort te wees en nie 'n eenmalige einde-van-die-jaar-gebeurtenis nie.

- *Moderering deur die provinsie*

Moderering van die SBA op hierdie vlak is eenmalig en is verwant aan die gehalteversekeringsprosesse wat nodig is en gesamentlik ontwikkel word deur die Departement van Basiese Onderwys en Umalusi in terme van die nasionale beleid.

- *Op 'n nasionale vlak*

Statistiese moderering van die leerders se prestasie in die Skoolgebaseerde Assessering is noodsaaklik om te verseker dat vergelykbaarheid van skole, distrikte en provinsies moontlik is.

Let daarop dat die assessering van praktiese werk in Graad 12, opgeneem is in die SBA (per kwartaal) en dat daar geen praktiese eksamen is nie. Dit is omdat skole nie almal dieselfde hulpbronne het nie en sommige leerders mag benadeel word as gevolg hiervan.

4.8 ALGEMEEN

Hierdie dokument moet saamgelees word met:

4.8.1 *Nasionale beleid met betrekking tot die program- en bevorderingsvereistes vir die Nasionale Kurrikulumbeleid Graad R–12; en*

4.8.2 Die beleidsdokument, *Nasionale Protokol vir Assessering Graad R–12*.

