**LEERPLAN SECUNDAIR ONDERWIJS**

**Basisoptie Sport**

1ste graad A-stroom

I-Spo-a

BRUSSEL

D/2024/13.758/362

Versie oktober 2024



1. **Inleiding**

De uitrol van de modernisering secundair onderwijs gaat gepaard met een nieuwe generatie leerplannen. Leerplannen geven richting en laten ruimte. Ze faciliteren de inhoudelijke dynamiek en de continuïteit in een school en lerarenteam. Ze garanderen binnen het kader dat door de Vlaamse Regering werd vastgelegd voldoende vrijheid voor schoolbesturen om het eigen pedagogisch project vorm te geven vanuit de eigen schoolcontext. Leerplannen zijn ingebed in het vormingsconcept van de katholieke dialoogschool. Ze versterken het eigenaarschap van scholen die d.m.v. eigen beleidskeuzes de vorming van leerlingen gestalte geven. Leerplannen laten ruimte voor het vakinhoudelijk en pedagogisch-didactisch meesterschap van de leraar, maar bieden ondersteuning waar nodig.

* 1. **Het leerplanconcept: vijf uitgangspunten**

Leerplannen vertrekken vanuit het **vormingsconcept** van de katholieke dialoogschool. Ze laten toe om optimaal aan te sluiten bij het pedagogisch project van de school en de beleidsbeslissingen die de school neemt vanuit haar eigen visie op onderwijs (taalbeleid, evaluatiebeleid, zorgbeleid, ICT-beleid, kwaliteitsontwikkeling, keuze voor vakken en lesuren …).

Leerplannen ondersteunen **kwaliteitsontwikkeling**: het leerplanconcept spoort met kwaliteitsverwachtingen van het Referentiekader onderwijskwaliteit (ROK). Kwaliteitsontwikkeling volgt dan als vanzelfsprekend uit keuzes die de school maakt bij de implementatie van leerplannen.

Leerplannen faciliteren een **gerichte studiekeuze**. De leerplandoelen sluiten aan bij de verwachte competenties van leerlingen in een bepaald structuuronderdeel. De feedback en evaluatie bij de realisatie ervan beïnvloeden op een positieve manier de keuze van leerlingen na elke graad.

Leerplannen gaan uit van de **professionaliteit** van de leraar en het **eigenaarschap** van de school en het lerarenteam. Ze bieden voldoende ruimte voor eigen inhoudelijke keuzes en een eigen didactische aanpak van de leraar, het lerarenteam en de school.

Leerplannen borgen de **samenhang** in de vorming. Die samenhang betreft de verticale samenhang (de plaats van het leerplan in de opbouw van het curriculum) en de horizontale samenhang tussen vakken binnen structuuronderdelen en over structuuronderdelen heen. Leerplannen verwijzen waar relevant expliciet naar andere leerplannen met het oog op afstemming in de school. Op die manier kunnen leraren over de vakken heen samenwerken en van elkaar leren. Een verwijzing van een leraar naar de lessen van een collega laat leerlingen niet alleen aanvoelen dat vakken onderling samenhangen en dat ze over dezelfde werkelijkheid gaan, maar versterkt ook de mogelijkheden tot transfer.

* 1. **De vormingscirkel – de opdracht van secundair onderwijs**

De leerplannen vertrekken vanuit een gedeelde inspiratie die door middel van een vormingscirkel wordt voorgesteld. We ‘lezen’ de cirkel van buiten naar binnen.

* Een lerarenteam werkt in een katholieke dialoogschool die onderwijs verstrekt vanuit een **specifieke traditie**. Vanuit het eigen pedagogisch project kiezen leraren voor wat voor hen en hun school goed onderwijs is. Ze wijzen leerlingen daarbij de weg en gebruiken daarvoor Afbeelding met grafiek

  Automatisch gegenereerde beschrijving**wegwijzers**. Die zijn een inspiratiebron voor leraren en zorgen voor een Bijbelse ‘drive’ in hun onderwijs.
* De kwetsbaarheid van leerlingen ernstig nemen betekent dat elke leerling **beloftevol** is en alle leerkansen verdient. Die leerling is **uniek als persoon** maar ook **verbonden** met de klas, de school en de bredere samenleving. Scholen zijn **gastvrije** **plaatsen** waar leerlingen en leraren elkaar ontmoeten in diverse contexten. De leraar vormt zijn leerlingen vanuit een **genereuze** attitude, hij geeft om zijn leerlingen en hij houdt van zijn vak. Hij durft af en toe de gebaande paden verlaten en stimuleert de **verbeelding en creativiteit** van leerlingen. Zo zaait hij door zijn onderwijs de kiemen van een hoopvolle, **meer duurzame en meer rechtvaardige wereld.**
* Leraren vormen leerlingen door middel van leerinhouden die we groeperen in negen **vormingscomponenten**. De aaneengesloten cirkel van vormingscomponenten wijst erop dat vorming een geheel is en zich niet in schijfjes laat verdelen. Je kan onmogelijk over taal spreken zonder over cultuur bezig te zijn; wetenschap en techniek hebben een band met economie, wiskunde, geschiedenis … Dwarsverbindingen doorheen de vakken zijn belangrijk. De vormingscirkel vormt dan ook een dynamisch geheel van elkaar voortdurend beïnvloedende en versterkende componenten.
* Vorming is voor een leraar nooit te herleiden tot een cognitieve overdracht van inhouden. Zijn meesterschap en passie brengt een leraar ertoe om voor iedere leerling de juiste woorden en gebaren te zoeken om **de wereld te ontsluiten**. Hij introduceert leerlingen in de wereld waarvan hij houdt. Een leraar zorgt er bijvoorbeeld voor dat leerlingen kunnen worden gegrepen door de cultuur van het Frans of door het ambacht van een metselaar. Hij initieert leerlingen in een wereld en probeert hen zover te brengen dat ze er hun eigen weg in kunnen vinden.
* Een leraar vormt leerlingen als **individuele leraar**, maar werkt ook binnen **lerarenteams** en binnen een **beleid van de school**. Het Gemeenschappelijk funderend leerplan helpt daartoe. Het zorgt voor het fundament van heel de vorming dat wordt gerealiseerd in vakken, in projecten, in schoolbrede initiatieven of in een specifieke schoolcultuur.
* De uiteindelijke bedoeling is om **alle leerlingen** kwaliteitsvol te vormen. Leerlingen zijn dan ook het hart van de vormingscirkel, zij zijn het op wie we inzetten. Zij dragen onze hoop mee: de nieuwe generatie die een meer duurzame en meer rechtvaardige wereld zal creëren.
  1. **Ruimte voor leraren(teams) en scholen**

De leraar als professional, als meester in zijn vak krijgt vrijheid om samen met zijn collega’s vanuit de leerplannen aan de slag te gaan. Hij kan eigen accenten leggen en differentiëren vanuit zijn passie, expertise, het pedagogisch project van de school en de beginsituatie van zijn leerlingen.

De leerplandoelen zijn noch chronologisch, noch hiërarchisch geordend. Ze laten ruimte aan het lerarenteam en de individuele leraar om te bepalen welke leerplandoelen op welk moment worden samengenomen, om didactische werkvormen te kiezen, contexten te bepalen, eigen leerlijnen op te bouwen, vakoverschrijdend te werken, flexibel om te gaan met een indicatie van onderwijstijd.

* 1. **Differentiatie**

Om optimale leerkansen te bieden is [differentiëren](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/differentiatie-so) van belang in alle leerlingengroepen. Leerlingen voor wie dit leerplan is bestemd, behoren immers wel tot dezelfde doelgroep, maar bevinden zich niet noodzakelijk in dezelfde beginsituatie. Zij hebben een niet te onderschatten – maar soms sterk verschillende – bagage mee vanuit het basisonderwijs, de thuissituatie en vormen van informeel leren. Het is belangrijk om zicht te krijgen op die aanwezige kennis en vaardigheden en vanuit dat gegeven, soms gedifferentieerd, verder te bouwen. Positief en planmatig omgaan met verschillen tussen leerlingen verhoogt de motivatie, het welbevinden en de leerwinst voor elke leerling.

De leerplannen bieden kansen om te differentiëren door te verdiepen en te verbreden en door de leeromgeving aan te passen. Ze nodigen ook uit om te differentiëren in evaluatie.

*Differentiatie door te verdiepen en te verbreden*

Sommige leerlingen denken meer conceptueel en abstract. Andere leerlingen komen vanuit een meer concrete benadering sneller tot inzichtelijk denken. Variëren in abstractie spreekt leerlingen aan op hun capaciteiten en daagt hen uit om van daaruit te groeien.

Daarnaast bieden leerplannen kansen om de complexiteit van leerinhouden aan te passen. Dat kan door een complexere situatie te schetsen, een minder ingewikkelde bewerking of handeling voor te stellen, of door meer kennis of vaardigheden aan te bieden om leerlingen uit te dagen.

De ene context kan betekenisvol zijn voor een leerlingengroep, terwijl een andere context dan weer betekenisvoller kan zijn voor een andere leerlingengroep. Leerinhouden in verschillende contexten aanbrengen biedt kansen om leerlingen aan te spreken op hun interesses en daagt hen tegelijk uit om andere interesses te verkennen en zo hun horizon te verruimen.

In ‘extra’ wenken bij de leerplandoelen en in beperkte mate ook via keuzeleerplandoelen bieden we je inspiratie om te differentiëren door te verdiepen en te verbreden.

*Differentiatie door de leeromgeving aan te passen*

Doordachte variatie in werkvormen (groepswerk, individueel, auditief, visueel, actief …) vergroot de kans dat leerdoelen worden gerealiseerd door alle leerlingen. Het helpt hen bovendien ontdekken welke manieren van leren en informatie verwerken best bij hen passen.

De ene leerling kan snel of zelfstandig werken, de andere heeft meer tijd of begeleiding nodig. Variëren in de mate van ondersteuning, gericht aanbieden van hulpmiddelen (voorbeelden, schrijfkaders, stappenplannen …) en meer of minder tijd geven, daagt leerlingen uit op hun niveau en tempo.

Leerlingen op hun niveau en vanuit eigen interesses laten werken kan door te differentiëren in product, bijvoorbeeld door leerlingen te laten kiezen tussen opdrachten die leiden tot verschillende eindproducten.

Het samenstellen van groepen kan een effectieve manier zijn om te differentiëren. Rekening houden met verschil in leerdoelen en leerlingenkenmerken laat leerlingen toe van en met elkaar te leren.

Technologie kan al die vormen van differentiatie ondersteunen. Zo kunnen leerlingen op hun maat werken met digitale leermiddelen zoals educatieve software of online oefenprogramma's.

*Differentiatie in evaluatie*

Ten slotte laten de leerplannen toe te differentiëren in [evaluatie](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/evaluatie-in-het-secundair-onderwijs) en feedback. Evalueren is beoordelen om te waarderen, krachtiger te maken en te sturen.

Na de afronding van een lessenreeks of na een langere periode gaan leraren door middel van summatieve evaluatie na waar leerlingen staan. De keuze van een evaluatie- en feedbackvorm is afhankelijk van de vooropgestelde doelen.

* 1. **Opbouw van de leerplannen**

Elk leerplan is opgebouwd volgens een vaste structuur. Alle onderdelen maken inherent deel uit van het leerplan. Schoolbesturen van Katholiek Onderwijs Vlaanderen die de leerplannen gebruiken, verbinden zich tot de realisatie van het gehele leerplan.

De **inleiding** licht het leerplanconcept toe en gaat dieper in op de visie op vorming, de ruimte voor leraren(teams) en scholen en de mogelijkheden tot differentiatie.

De **situering** beschrijft de samenhang binnen de graad en de plaats in de lessentabel.

In de **pedagogisch-didactische** **duiding** komen de inbedding in het vormingsconcept, de krachtlijnen, de opbouw, de leerlijnen en – waar relevant – aandachtspunten aan bod.

De **leerplandoelen** zijn helder geformuleerd en geven aan wat van leerlingen wordt verwacht. Waar relevant geeft een opsomming of een afbakening () aan wat bij de realisatie van het leerplandoel aan bod moet komen. Ook pop-ups bevatten informatie die noodzakelijk is bij de realisatie van het leerplandoel.   
De leerplandoelen zijn gebaseerd op de doelen die in regelgeving vastliggen. Indien een leerplandoel verder gaat, vind je een ‘+’ bij het nummer van het leerplandoel. Al die leerplandoelen zijn verplicht te realiseren. In een aantal gevallen zijn keuzedoelen opgenomen; die leerplandoelen zijn weergegeven in een grijze kleur en het nummer van het leerplandoel wordt voorafgegaan door ‘K’.

Leerplandoelen zijn te bereiken, met uitzondering van attitudes. Leerplandoelen die een attitude zijn en dus na te streven, duiden we aan met een sterretje (\*).

De leerplandoelen zijn meestal ingedeeld in een aantal rubrieken. Bovenaan elke rubriek vind je de relevante doelen vanuit regelgeving. Als leraar hoef je je die taal niet eigen te maken. Het volstaat dat je de leerplandoelen realiseert zoals opgenomen in het leerplan.  
Waar relevant wordt de samenhang met andere leerplannen in dezelfde graad aangegeven.  
‘Duiding’ bij een leerplandoel bevat een noodzakelijke toelichting bij het doel. In pedagogisch-didactische wenken vinden leraren inspiratie om met het leerplandoel aan de slag te gaan. Een wenk ‘extra’ bij een leerplandoel biedt leraren inspiratie om verder te gaan dan wat het leerplandoel minimaal vraagt.

De **basisuitrusting** geeft aan welke materiële uitrusting vereist is om de leerplandoelen te kunnen realiseren.

Het **glossarium** bevat een overzicht van handelingswerkwoorden die in alle leerplannen van de graad als synoniem van elkaar worden gebruikt of meer toelichting nodig hebben.

De **concordantie** geeft aan welke leerplandoelen zijn gerelateerd aan doelen vanuit regelgeving.

# Situering

## Samenhang in de eerste graad

### Samenhang met de algemene vorming

Dit leerplan heeft een sterke samenhang met de leerplannen van de vakken Lichamelijke opvoeding en Natuurwetenschappen en met het Gemeenschappelijk funderend leerplan.

### Samenhang met de basisopties

Er is een sterke samenhang met volgende basisopties:

* Moderne talen en wetenschappen (component wetenschappen);
* Maatschappij en welzijn;
* Sport (B-stroom).

## Plaats in de lessentabel

De basisoptie Sport beslaat minimaal 5 lesuren. Dit leerplan is gericht op 4 lesuren waardoor er voldoende ruimte is voor school en leraren om eigen accenten te leggen.

Het leerplan is bestemd voor de A-stroom van de eerste graad. Het geheel van de basisvorming en de basisopties voor de A-stroom van de eerste graad vind je terug op de [PRO-pagina](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/vakken-en-leerplannen?tab=eerstegraad).

# Pedagogisch-didactische duiding

## Sport en het vormingsconcept

Het leerplan is ingebed in het vormingsconcept van de katholieke dialoogschool. In dit leerplan ligt de nadruk op de lichamelijke, natuurwetenschappelijke en sociale vorming. De wegwijzers uniciteit in verbondenheid, duurzaamheid, kwetsbaarheid en belofte en gastvrijheid kleuren het leerplan. In de basisoptie neemt samen bewegen met respect voor de capaciteiten, mogelijkheden en grenzen van zichzelf en van anderen een belangrijke plaats in (uniciteit in verbondenheid en oog voor kwetsbaarheid). Met plezier bewegen nodigt uit tot de ontwikkeling van een gezonde en actieve levensstijl (duurzaamheid) en het samen sporten bevordert de teamspirit (gastvrijheid). Uit die vormingscomponenten en wegwijzers zijn de krachtlijnen van het leerplan ontstaan.

## Krachtlijnen

#### ***Fysieke capaciteiten, technische en tactische vaardigheden verbeteren***

Leerlingen stellen zich persoonlijke doelen om hun sportprestaties te verbeteren. Daartoe verwerven ze in verschillende bewegingsdomeinen meer inzicht in basistechnieken en leren ze die ook verder te verfijnen. Daarnaast werken ze aan hun fitheid en gezondheid om hun motorische mogelijkheden te verbeteren.

#### ***Sociale en communicatieve vaardigheden ontwikkelen***

In veel sportgerelateerde contexten zijn sociale en communicatieve vaardigheden cruciaal. Communiceren, argumenteren, samenwerken en [pro-sociaal gedrag](#_Pro-sociaal_gedrag_stellen) stellen zijn daarin belangrijke componenten. Via verschillende bewegingsdomeinen oefenen leerlingen zich in omgangsvormen, teamspirit, verantwoordelijkheid nemen, fairplay …

#### ***Inzicht verwerven in de relatie tussen natuurwetenschappen, sport en beweging***

Vanuit de contexten die bij de verschillende disciplines (biologie, chemie en fysica) aan bod komen, ontdekken leerlingen hoe natuurwetenschappen, sport en beweging met elkaar verbonden zijn. Via eenvoudige experimenten worden ze vaardiger in onderzoekend leren.

## Opbouw van het leerplan

De leerplandoelen zijn ingedeeld in vier rubrieken:

* gezondheid en veiligheid;
* wetenschap en sport;
* bewegingsdoelen;
* persoonsdoelen.

## Leerlijnen

### Beginsituatie

Heel wat leerplandoelen van de basisoptie sluiten aan bij en bouwen verder op leerplandoelen van de algemene vorming. Aangezien leerplannen van de algemene vorming gelden voor een graad, is er in de leerplannen geen strikte leerstofafbakening per leerjaar. De beginsituatie kan dus alleen met het nodige voorbehoud worden geschetst.

We verwachten in deze basisoptie leerlingen met interesse voor Sport en Natuurwetenschappen en die sociaal zijn ingesteld. In deze basisoptie zijn bewegen en het onderzoekend leren cruciaal.

### Samenhang met de algemene vorming

Dit leerplan heeft een sterke samenhang met de leerplannen van de vakken Lichamelijke opvoeding, Natuurwetenschappen en het Gemeenschappelijk funderend leerplan. De basisoptie Sport wil de bewegingsdoelen verder verdiepen en verruimen en de leerlingen laten proeven van specifieke aspecten van Natuurwetenschappen. Wetenschappelijke vaardigheden en een wetenschappelijke methode krijgen meer aandacht om leerlingen het onderzoekend leren in de vingers te laten krijgen. Daarnaast worden de persoonsdoelen verder ingeoefend in verschillende contexten.

Samenhang met volgende leerplannen:

* Natuurwetenschappen: vanuit de studie van ecologie, materie en energie ontwikkelen de leerlingen een aantal inzichten in structuur, functies en samenhang in levende systemen.
* Lichamelijke opvoeding: in het eerste leerjaar komen de leerlingen in contact met bewegingsdoelen en persoonsdoelen die gecombineerd worden vertaald naar verschillende bewegingsdomeinen. In elk bewegingsdomein wordt de individuele leerling aangesproken op zijn competenties en capaciteiten en gestimuleerd om vorderingen te maken.
* Gemeenschappelijk funderend leerplan (rubriek *Uniek en verbonden*): de leerlingen verwerven inzicht in wie ze zijn als persoon en in hun relatie met anderen en de maatschappij. Aspecten van respectvol leren samenwerken, samen leren en in dialoog gaan met anderen met aandacht voor de identiteit en het welbevinden van zichzelf en de ander komen er aan bod.

Afstemming met de betrokken leraren van de algemene vorming is aangewezen.

### Samenhang met de basisopties

De leerplandoelen hebben een sterke relatie met de component wetenschappen in de basisoptie Moderne talen en wetenschappen via het onderzoekend leren en de verkenning van aspecten van Sport in biologie, chemie en fysica. Aandacht voor een gezonde levensstijl komt ook aan bod in Maatschappij en welzijn.

Er is een sterke samenhang tussen de basisopties Sport van A- en B-stroom. In beide basisopties zijn de bewegings- en persoonsdoelen identiek. Daarnaast is de rubriek ‘Gezondheid en veiligheid’ vrij gelijklopend. In de B-stroom komt de rubriek ‘Wetenschap en sport’ niet aan bod en in de A-stroom is er geen rubriek ‘Bewegingscultuur’.

## Aandachtspunten

**Motiveren**

Leerlingen motiveren heeft vaak te maken met het stellen van haalbare uitdagingen waardoor ze grenzen leren verleggen en daarin voldoening ondervinden. Zo ook zijn leerlingen met talent voor sport te motiveren om hun fysieke capaciteiten, technische en tactische vaardigheden te verbeteren. Dit leerplan wil hen daarin stimuleren.

In elk bewegingsdomein wordt de individuele leerling aangesproken op zijn competenties en fysieke capaciteiten en gestimuleerd om vorderingen te maken. Rekening houden met de beginsituatie van elke leerling en het werken op zijn maat, kan leerlingen stimuleren tot levenslang actief bewegen.

**Onderzoekend leren**

Sport staat niet los van andere disciplines. Deze basisoptie wil de link tussen Natuurwetenschappen en Sport benadrukken. De wetenschappelijke vaardigheden en een wetenschappelijke methode krijgen meer aandacht om leerlingen het onderzoekend leren in de vingers te laten krijgen. Daarnaast brengt de basisoptie Sport de verschillende disciplines van Natuurwetenschappen (biologie, chemie en fysica) in beeld.

**Bewegingsdoelen, persoonsdoelen en bewegingsdomeinen**

Vanuit een totaalvisie op de mens en zijn gezondheid kies je per periode voor een combinatie van bewegingsdoelen en persoonsdoelen, concreet vertaald naar een bewegingsdomein.

Alle [bewegingsdomeinen](#_Bewegingsdomeinen) worden in periodes aangeboden. Een periode bestaat uit minimum 4, bij voorkeur opeenvolgende, lestijden. Wetenschappelijk onderzoek toont aan dat het meeste leereffect wordt bekomen door het aanbieden van langere periodes (minimum 8 lestijden).

In de basisoptie Sport komen minimaal 5 van de volgende bewegingsdomeinen aan bod:

* [atletiek en aanverwante vormen](#_Atletiek_en_aanverwante);
* [gymnastiek en aanverwante vormen](#_Gymnastiek_en_aanverwante);
* [ritmische vorming en dans](#_Ritmische_vorming_en);
* [contact en verdediging](#_Contact_en_verdediging);
* [doelspelen](#_Doelspelen);
* [terugslagspelen](#_Terugslagspelen);
* [zwemmen](#_Zwemmen).

Naast die 7 bewegingsdomeinen kan de vakgroep nog andere keuzes maken zoals [circusvaardigheden](#_Circusvaardigheden_en_–spelen_1), [inblijf- en uitmaakspelen](#_Inblijf-_en_uitmaakspelen_1), [klimmen](#_Klimmen_(pop-up9)), [oriëntatiesporten](#_Oriëntatiesporten), [rope skipping](#_Rope_skipping) …

**Inspelen op verschillende leerlingenprofielen en oriëntatie**

Het leerplan van de basisoptie biedt mogelijkheden om in te spelen op verschillende leerlingenprofielen.

Via drie assen van verdieping (abstractie, complexiteit, autonomie) kan je differentiëren en inspelen op de noden van leerlingen. Wanneer je werkt rond onderzoeken kan je bijvoorbeeld leerlingen stappenplannen met visuele ondersteuning aanreiken of je laat hen meer autonoom werken.

Concrete (toepassingsgerichte) opdrachten laten toe, afhankelijk van de keuze van bepaalde leerinhouden en de beschikbare infrastructuur, om te differentiëren naar verschillende leerlingenprofielen die aansluiten bij interessegebieden. In de wenken verwijzen we naar volgende interessegebieden:

* lichamelijke opvoeding;
* mens & samenleving;
* natuurwetenschappen.

Via de leerplandoelen van deze basisoptie kan je verschillende leerlingenprofielen aanspreken door het al dan niet combineren van aspecten uit de verschillende interessegebieden. Die interessegebieden kunnen leerlingen helpen bij de oriëntering naar een bepaalde studierichting in de 2de graad binnen het domein Sport, STEM of Maatschappij en welzijn.

## Dissecties als werkvorm

Het uitvoeren van proeven op dieren is een onderwerp dat momenteel in het maatschappelijk-ethisch debat ter discussie staat. Het al of niet uitvoeren van dissecties in het secundair onderwijs kan als een uitloper van dergelijke discussie worden gezien. De huidige wettelijke bepalingen verbieden dissecties in het secundair onderwijs niet.  
Het ethisch kader dat de mens in de maatschappij hanteert, verandert voortdurend. Voor jongeren is het onderwijs een belangrijke factor bij het ondersteunen en opbouwen van een eigen ethisch waardepatroon.  
Om daaraan tegemoet te komen zijn in onze leerplannen geen leerplandoelen opgenomen die dissectie als werkvorm opleggen. Bij de wenken worden ook andere didactische werkvormen voorgesteld zoals modellen, filmpjes, animaties, afbeeldingen, tekeningen die het realiseren van het leerplandoel ondersteunen.   
Op de [leerplanpagina](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/gfdgfd?refDB=ec1aebd4-87df-48cb-8d70-a5d0fb0d437e) vind je een aantal wenken en vragen die je kunnen ondersteunen bij het uitwerken van een schooleigen beleid.

## Leerplanpagina

Wil je als gebruiker van dit leerplan op de hoogte blijven van inspirerend materiaal, achtergrond, professionaliseringen of lerarennetwerken, surf dan naar de [leerplanpagina](https://pro.katholiekonderwijs.vlaanderen/I-Spo-a).

# Leerplandoelen

## Gezondheid en veiligheid

Doelen vanuit regelgeving

SP 04 De leerlingen lichten toe hoe beweging, rust en voeding een gezonde en veilige levensstijl bevorderen. (LPD 5, 6)

SP 05 De leerlingen vergelijken hun eigen actieve levensstijl met die van anderen en de bewegingsrichtlijnen. (LPD 3, 4)

SP 06 De leerlingen passen preventieve maatregelen toe in het kader van gezond bewegen. (LPD 2)

SP 08 De leerlingen passen technieken voor eerste hulp toe. (LPD 1)

1. De leerlingen passen technieken voor eerste hulp toe.
2. De technieken voor eerste hulp betreffen ongevallen en noodsituaties en worden toegepast in een gesimuleerde leeromgeving.
3. Je houdt rekening met de recentste richtlijnen van hulpverleningsorganisaties zoals Rode Kruis-Vlaanderen. Voor dit leerplandoel kan je eventueel een beroep doen op externe lesgevers. Om de drempelvrees tot actief handelen in reële situaties te verlagen, is herhaling belangrijk.
4. Onder noodsituaties begrijpen we het correct kunnen toepassen van CPR (reanimatietechnieken en AED).
5. Voor bepaalde technieken is het aangewezen om die te laten uitvoeren in de sporthal.
6. De leerlingen passen preventieve maatregelen toe in het kader van gezond bewegen.
7. Het feit dat leerlingen preventieve maatregelen toepassen, houdt in dat ze er ook het nut van inzien.
8. Je kan o.a. volgende zaken aan bod laten komen:
   * + het gebruik van aangepaste uitrusting en kledij in functie van hygiëne en blessurepreventie;
     + ergonomische principes: heffen, tillen, staan, verplaatsen en rughygiëne;
     + basisregels van houdings- en rugscholing kunnen in meerdere periodes aan bod komen. Om effect te hebben bij de leerlingen kan je dit leerplandoel best koppelen aan bewegingsdomeinen die daarvoor in aanmerking komen zoals gymnastiek, ritmische vorming en dans. Als leraar of vakgroep kan je leerlingen erop wijzen dat en hoe ze een correcte lichaamshouding en ergonomische principes ook in andere vakken kunnen toepassen (transfer);
     + het effect van het al dan niet doen van stabilisatie-oefeningen, opwarming, stretching in het kader van letselpreventie;
     + via onderzoeksvragen kan je bepaalde aspecten onderzoeken zoals de invloed van rust tussen twee sprintnummers en de prestaties.
9. De leerlingen leggen het verband tussen de [bewegingsrichtlijnen](#_Bewegingsrichtlijnen) en een gezonde en actieve levensstijl.
10. Een gezonde levensstijl vraagt een evenwichtige mix van bewegen, staan en zitten. Het Vlaams Instituut Gezond Leven vat dat samen in de bewegingsdriehoek. Het model geeft enkele ‘Gezond Leven tips’ en bewegingsrichtlijnen die voor iedereen haalbaar zijn. Wanneer leerlingen zich bewust worden van hun bewegingspatroon, kan dat hen stimuleren om bewegingsrichtlijnen en adviezen te integreren in het dagelijks leven (gezonde en actieve levensstijl). Omwille van het belang van herhaling kan je dit leerplandoel best toepassen in meerdere bewegingsdomeinen.
11. De leerlingen analyseren hun eigen actieve levensstijl en vergelijken die met die van anderen en met de bewegingsrichtlijn volgens wetenschappelijk onderzoek.
12. Actieve levensstijl: hoeveel de leerlingen bv. effectief bewegen per dag.  
    Wetenschappelijk onderzoek: o.a. de bewegingsnorm, bewegingsdriehoek.  
    Vergelijken met anderen = leeftijdsgenoten, jongens – meisjes …
13. Je kan dit leerplandoel toepassen op verschillende sportdisciplines.
14. Dit leerplandoel leent zich uitstekend om stappen van een onderzoeksmethodiek uit te voeren (bv. data verzamelen, analyseren en rapporteren).
15. De leerlingen lichten toe hoe beweging, rust en voeding een gezonde en veilige levensstijl bevorderen.
16. Een gezonde levensstijl vergt een evenwichtig voedingspatroon. Het Vlaams Instituut Gezond Leven vat dat samen in de voedingsdriehoek. Het model geeft enkele ‘Gezond Leven tips’ en enkele richtlijnen inzake voeding die voor iedereen haalbaar zijn. Zich bewust worden van het eigen eetpatroon kan leerlingen stimuleren om voedingsrichtlijnen en adviezen te integreren in het dagelijkse leven (gezonde en actieve levensstijl).
17. Je kan wijzen op het nut en de gevaren van sportvoeding en -dranken. Verder kan je ook ingaan op de risico’s van voedingssupplementen en energiedranken.
18. De leerlingen analyseren hun eigen voedingspatroon en vergelijken het met dat van anderen en wetenschappelijk onderzoek.
19. Met wetenschappelijk onderzoek wordt o.a. de voedingsdriehoek bedoeld.
20. Je kan de leerlingen hun eigen voedingspatroon laten vergelijken met leeftijdsgenoten, jongens – meisjes …
21. Je kan het voedingspatroon van sporters uit verschillende sportdisciplines laten analyseren.
22. Dit leerplandoel leent zich uitstekend om stappen van een onderzoeksmethodiek uit te voeren (bv. data verzamelen, analyseren en rapporteren).

## Wetenschap en sport

Doelen vanuit regelgeving

SP 01 De leerlingen voeren een onderzoek uit binnen contexten zoals sportbeoefening, gezonde voeding, sportvoeding. (LPD 7)

SP 09 De leerlingen illustreren de relatie tussen wetenschappen zoals biologie, chemie, fysica en sportbeoefening. (LPD 9)

1. De leerlingen voeren een onderzoek uit binnen contexten gerelateerd aan sport.
2. Contexten: sportbeoefening, gezonde voeding, sportvoeding …
3. Enkele aandachtspunten bij de verschillende stappen van een wetenschappelijk onderzoek:
   * + criteria voor een onderzoeksvraag: onderzoekbaar, ondubbelzinnig, afgebakend, relevant, beknopt en in vraagvorm;
     + criteria voor een hypothese: toetsbaar, ondubbelzinnig, afgebakend, relevant, beknopt. Om tot een goede hypothese te komen kan je als … dan … hanteren. Indien mogelijk geven leerlingen argumenten voor de hypothese die ze formuleren. Zo kunnen eventuele misconcepten naar boven komen. Bijsturing zal noodzakelijk zijn. Je kan het werken met een hypothese ook oefenen worden aan de hand van demo-proeven. Je kan gebruiken maken van de Predict-Observe-Explain-strategie;
     + leerlingen kunnen klassikaal reflecteren over de resultaten van metingen, het proces en de conclusies trekken door elkaars onderzoek te vergelijken, door te discussiëren over elkaars onderzoek, door resultaten te vergelijken met gegevens uit aangereikte tabellen, door terug te kijken naar de hypothese, door aanbevelingen te geven voor een volgend onderzoek;
     + communicatie over het gevoerde onderzoek kan mondeling, schriftelijk, met een filmpje, digitaal, poster met als aandachtspunt de stappen van het wetenschap-pelijk onderzoek en het correct hanteren van de specifieke vakterminologie.
4. Aanpak van een wetenschappelijk onderzoek:
   * + het is belangrijk om in te spelen op de verwondering. Van daaruit ontstaat de behoefte naar het weten waarom;
     + de leerlingen spontaan bedachte hypotheses bij een onderzoeksvraag laten uittesten kan heel leerrijk zijn;
     + je hoeft niet bij elk onderzoek alle stappen van een wetenschappelijke methode te doorlopen. Alle stappen zouden minstens éénmaal samen gerealiseerd moeten worden;
     + bij een wetenschappelijke methode treedt de leraar op als coach in de begeleiding van leerlingen (van sterk begeleid naar begeleid zelfstandig). Zo kan je de creativiteit van de leerling stimuleren.
5. De leerlingen passen wetenschappelijke vaardigheden toe.
6. Wetenschappelijke vaardigheden:
   * + vanuit een kritische reflex gepaste hulpmiddelen en methoden hanteren om metingen, observaties en experimenten uit te voeren.
     + begrippen en benaming van hulpmiddelen op een correcte manier gebruiken (bv. het onderscheid tussen massa en gewicht, geen weegschaal maar balans …) waarbij de leerlingen de begrippen ook correct kunnen definiëren. Dit om misconcepten te vermijden en als basis van een leerlijn naar volgende graden;
     + aangereikte of zelfgemaakte modellen en simulaties hanteren om verschijnselen te visualiseren, beschrijven, verklaren en vergelijken. Modellen kunnen schaalmodellen, schema's, schetsen, deeltjesmodel, animaties … zijn;
     + wiskundige kennis en vaardigheden (bv. het lezen en opstellen van een grafiek of tabel);
     + juiste grootheden met de passende eenheden herleiden naar de SI-eenheid;
     + digitale en niet-digitale data uit een afgebakend geheel van bronnen ordenen en verwerken (zoals eenvoudige experimenten, info uit de media, simulaties, determinatietabellen, voedingstabel ...);
     + ICT gebruiken om:

* bruikbare informatie te selecteren die nodig is om de opdracht uit te voeren;
* waarnemingen en metingen uit te voeren;
* informatie te verwerken;
* patronen in data te vinden;
* oplossingen te berekenen of te simuleren (bv. tekenen, grafisch voorstellen ...);
* tussentijdse resultaten te bewaren, uit te wisselen en bij te sturen;
* het leerproces en/of resultaat te documenteren en/of te presenteren.

1. Je kan aandacht besteden aan gestructureerd, nauwkeurig, zorgzaam, veilig en hygiënisch werken. Het doel is om de leerlingen duurzaam, doelgericht en ergonomisch te laten omgaan met hulpmiddelen, al dan niet aan de hand van technische informatie.
2. Je kan aandacht besteden aan het gebruik van technische informatie zoals veiligheidsinstructiekaarten, pictogrammen, symbolen, onderhoudsvoorschriften, handleidingen, laboreglement.
3. De leerlingen tonen in experimenten en contexten de relatie tussen sport en verschillende disciplines van de natuurwetenschappen aan.
4. Experimenten met biologie en sport: anatomische verschillen in het lichaam van een duursporter in vergelijking met dat van een sprinter; de hartslag en ademhaling in rust, inspanning en recuperatie …
5. Experimenten met chemie en sport: vergisting (melkzuurvergisting) om de link te leggen met verzuring van spieren tijdens intensieve sportinspanningen.
6. Experimenten met fysica en sport:
   * + hefboomwerking bij spieren (dat sluit aan bij LPD 11);
     + het verschil tussen de ligging van het zwaartepunt bij meisjes en jongens;
     + de hoek waaronder een kracht het meest efficiënt is (bv. kogelstoten, verspringen …);
     + sportbeelden (foto of video) verbinden met in de les geziene wetenschappelijke principes.
7. De leerlingen onderzoeken de aanwezigheid van stoffen in voeding en sportdranken.
8. Je kan de aanwezigheid aantonen van eiwitten, vetten, sachariden (alleen zetmeel en glucose) in voedingsmiddelen.
9. Je kan verschillende frisdranken en sportdranken analyseren op de aanwezigheid van glucose.
10. De leerlingen tonen aan dat een beweging tot stand komt door de samenwerking tussen spieren, gewrichten en beenderen.
11. Het is niet de bedoeling om alle spieren en beenderen aan bod te laten komen.
12. Je kan leerlingen vanuit de eigen beweging op zoek laten gaan naar de bewegingsmogelijkheden van de verschillende gewrichtstypes (scharnier-, kogel-, zadel-, rol- en draaigewricht).
13. Je kan vanuit verschillende sportdisciplines een beweging analyseren (bv. een voetballer die trapt tegen een bal, een hoogspringer die afstoot …).
14. Mogelijke leerlingenexperimenten:
    * + onderzoek van de gewrichten, spieren en pezen bij een kippenvleugel of kippenpoot;
      + vergelijkend microscopisch onderzoek van kraakbeen- en beenweefsel; dwarsgestreept en glad spierweefsel aan de hand van (zelfgemaakte) preparaten;
      + het vastleggen van het lichtmicroscopisch beeld kan o.a. via een camera. De bekomen beelden kunnen vergeleken worden met bestaande lichtmicroscopische afbeeldingen. Als verdieping kan je de beelden weergeven via een tekening.
15. De leerlingen illustreren aanpassingen om het evenwicht te verbeteren aan de hand van voorbeelden uit de sportwereld.
16. Je kan het verschil tussen een labiel, stabiel en onverschillig evenwicht aan bod laten komen:
    * + nadenken over het verbeteren van evenwicht door het steunvlak te vergroten of het zwaartepunt zo laag mogelijk te brengen;
      + mogelijke voorbeelden uit de sportwereld: vergroten van je steunvlak om stabieler te staan, evenwichtsbalk, koorddanser, ophanging formule 1-wagen.
17. Mogelijke leerlingenexperimenten:
    * + het zwaartepunt van enkele voorwerpen experimenteel bepalen en definiëren als het aangrijpingspunt van de zwaartekracht voor heel het voorwerp;
      + de voorwaarde bepalen om te komen tot labiel, stabiel en onverschillig evenwicht.
18. Overleg met de leraar Natuurwetenschappen is aangewezen om de timing voor het aanbrengen van het begrip kracht af te stemmen en om uniformiteit te houden bij de omschrijving van kracht.
19. De leerlingen brengen de bouw van het hart, slagaders, aders en haarvaten in verband met de transportfunctie.
20. Je kan aandacht hebben voor volgende aspecten:
    * + verschil tussen bouw van slagaders, aders en haarvaten;
      + grote en kleine bloedsomloop;
      + bloed als mengsel met wisselende samenstelling (zuurstofrijk – zuurstofarm);
      + doping in de sport.
21. Mogelijke leerlingenexperimenten:
    * + de aanwezigheid van de bloedcellen (witte, rode) en bloedplaatjes onderzoeken met behulp van micropreparaten, foto’s;
      + onderzoek van het hart met aders en slagaders.
22. Overleg met de leraar Natuurwetenschappen is aangewezen om de timing voor dit thema af te stemmen.
23. De leerlingen brengen de bouw van de ademhalingsorganen in verband met de gasuitwisseling.
24. Je kan aandacht hebben voor volgende aspecten:
    * + ademhalingsorganen en opname van O2, afgifte van CO2 in het bloed;
      + buik- borst en flankademhaling.
25. Mogelijke leerlingenexperimenten:
    * + met behulp van een spirometer (eventueel een zelfgemaakte) de vitale capaciteit meten;
      + persoonlijke verschillen (sporters versus niet-sporters, duursporters versus krachtsporters) en de verschillen tussen jongens en meisjes onderzoeken.
26. In het onderdeel ‘technieken bij eerste hulp’ wordt de mond-op-mondbeademing aangeleerd. Bij het gebruik van een modelpop kan je aantonen dat bij mond-op-mondbeademing het volume en de druk ter hoogte van de borstkas toenemen. Je kan de aandacht vestigen op het belang van de mond-op-mondbeademing in het redden van een mensenleven.

## Bewegingsdoelen

Doelen vanuit regelgeving

SP 02 De leerlingen sturen vaardigheden, technieken en tactieken bij in verschillende bewegingsdomeinen. (LPD 15)

SP 03 De leerlingen onderzoeken bij zichzelf en anderen of ze vorderingen maken in verschillende bewegingsdomeinen. (LPD 16)

1. De leerlingen sturen vaardigheden, technieken en tactieken bij in verschillende bewegingsdomeinen.
2. Je kan de leerlingen stimuleren om aan hun fysieke, mentale, technische en tactische sterktes en zwaktes te werken om zich maximaal te ontwikkelen en hun resultaten te verbeteren.
3. Je kan leerlingen wetenschappelijke principes bijbrengen die kunnen bijdragen om hun technieken te verbeteren zoals:
   * + zwaartepunt van het menselijk lichaam (bv. verlaging van het zwaartepunt bij de Fosburyflop);
     + de hoek waaronder een kracht het meest efficiënt is (bv. kogelstoten, verspringen …);
     + het verbeteren van evenwicht door het steunvlak te vergroten aan de hand van voorbeelden uit de sportwereld: vergroten van je steunvlak om stabieler te staan, evenwichtsbalk, koorddanser, ophanging formule 1-wagen.
4. De leerlingen onderzoeken bij zichzelf en bij anderen of ze vorderingen maken in verschillende bewegingsdomeinen.
5. Door het hanteren van heldere evaluatiecriteria help je leerlingen inzicht krijgen in hun leer- en ontwikkelproces.
   * + Voorbeelden zijn: checklist met aandachtspunten, [rubrics](#_Rubrics) (beschrijvende schalen), (eigen) normentabellen (tijden en afstanden) ...;
     + Door de criteria en de niveaus vooraf te bespreken, zijn de leerlingen zich meer bewust van wat van hen wordt verwacht. Ze zijn meer voorbereid op hun taak en kunnen hun leerproces bijsturen met of zonder feedback van de leraar, medeleerling, kijkwijzer of taakwijzer.
6. Bij het gebruik van normentabellen ligt de focus op de individuele inspanningen en vorderingen en niet op het breken van records.
7. De leerlingen verbeteren, rekening houdend met hun capaciteiten, hun fitheid gebaseerd op volgende motorische basiseigenschappen: kracht, lenigheid, uithouding, snelheid, coördinatie, evenwicht, vormspanning en rompstabiliteit.

## Persoonsdoelen

Doelen vanuit regelgeving

SP 07 De leerlingen nemen verantwoordelijkheid op door regels, afspraken en veiligheidsvoorschriften na te leven. (LPD 18)

SP 10 De leerlingen passen sociale en mondelinge communicatieve vaardigheden toe. (LPD 19, 20, 21)

1. De leerlingen nemen in bewegingssituaties verantwoordelijkheid op door regels, afspraken en veiligheidsvoorschriften na te leven.
2. De leerlingen passen omgangsvormen toe.
3. Omgangsvormen zoals luisteren, leidinggeven en aanvaarden, aanmoedigen, overleggen, afspraken maken, samenwerken en keuzes maken.
4. Door bij voorkeur te werken met wisselende groepen kan je leerlingen meer oefenkansen bieden tot het hanteren van omgangsvormen (sociale competentie).
5. De leerlingen passen aangereikte strategieën toe om feedback te geven en te ontvangen.
6. Je kan de strategieën via een rollenspel aanbrengen. Leerlingen kunnen die dan toepassen tijdens groepswerken en in sportcontexten.
7. De leerlingen passen aangereikte strategieën toe om te argumenteren en te overtuigen.
8. Je kan de strategieën via een rollenspel aanbrengen. Leerlingen kunnen die dan toepassen tijdens groepswerken en in sportcontexten.
9. De leerlingen helpen medeleerlingen in verschillende bewegingsdomeinen ([ondersteunende rol](#_Ondersteunende_rol)).
10. Je kan aandacht hebben voor de bereidheid om iemand fysiek te helpen, het fysiek helpen zelf en het fysiek willen worden geholpen (aanvaarden van hulp). In functie van helpen kan je een leerlijn uitwerken.
11. Door elkaar te helpen worden leerlingen uitgenodigd tot het geven van feedback en verwerven ze meer inzicht in een beweging of spelvorm.
12. Door in te zetten op ontwikkelingsgerichte feedback kan je leerlingen ondersteunen om de kloof te overbruggen tussen hun huidige beheersingsniveau en het verwachte competentieniveau (met haalbare tussenstappen).
13. Het werken met ondersteunende rollen zorgt ervoor dat leerlingen sociale en mondelinge communicatieve vaardigheden ontwikkelen. Leerlingen verwerven meer inzicht in een beweging of spelvorm als ze de kans krijgen om elkaar feedback te geven, te coachen, bij te sturen of te evalueren.
14. De leerlingen voeren zelfstandig eenvoudige taken en bewegingsopdrachten uit.
15. Er is sprake van zelfstandig werken als leerlingen, individueel of in groep, bepaalde oefeningen of taken uitvoeren. Het gaat om lesfasen waarbij leerlingen aan de slag gaan zonder dat de leraar er direct bij betrokken is, al dan niet na een gezamenlijk instructiemoment.
16. Leerlingen leren zelfstandig werken aan een taak of oefening als je die vaardigheid systematisch inbouwt in het leerproces, de leerlijn voor de leerlingen duidelijk is en er ontwikkelingsgerichte feedback wordt gegeven. Je kan leerlingen een kader aanbieden waarin wordt afgebakend wat de leerling zelfstandig kan of mag uitvoeren (structuur).
17. Rekening houden met de inbreng van de leerlingen en hen kansen geven om te verwoorden waaraan ze werken in de les, motiveert en stimuleert leerlingen tot leren. Je kan als leraar of vakgroep kiezen in welke bewegingsdomeinen je dat aan bod laat komen.
18. \*De leerlingen gaan op veilige wijze in op uitdagingen, leveren inspanningen en zetten zich in om vanuit persoonlijke doelen hun grenzen te verleggen.
19. Je kan leerlingen motiveren om persoonlijke doelen te stellen, uitdagingen aan te gaan en grenzen te verleggen door naast in te zetten op fysieke veiligheid, ook voldoende aandacht te besteden aan de emotionele veiligheid. Angst om te mislukken of te worden uitgelachen of onder druk worden gezet, kan leiden tot vermijdingsgedrag, het kiezen van vertrouwde oplossingen of een beheersingsniveau dat de leerling niet aankan.
20. De leerlingen hanteren principes van [fairplay](#_Fairplay) en [teamspirit](#_Teamspirit) en gaan positief om met winst en verlies.
21. [Fairplay](#_Fairplay) en [teamspirit](#_Verplaatsen_(lexicon5)) zijn belangrijk om plezier te beleven aan bewegen. Kunnen omgaan met winst en verlies komt in de lessen Lichamelijke opvoeding voortdurend aan bod. Je kan als leraar doelbewust werken aan transfer naar andere bewegingsdomeinen, andere vakken en het dagelijkse leven.

# Lexicon en pop-ups

## Lexicon

Het lexicon bevat een verduidelijking bij de in het leerplan gebruikte begrippen. De verduidelijking gebeurt enkel ten behoeve van de leraar.

#### Bewegingsdomeinen

* Atletiek en aanverwante vormen
* Contact en verdediging
* Doelspelen
* Gymnastiek en aanverwante vormen
* Ritmische vorming en dans
* Terugslagspelen
* Zwemmen

#### Bewegingsrichtlijnen

Het betreft het integreren van gezond bewegen in het dagelijks leven en niet om de technische manier van uitvoeren van een beweging.

#### Fairplay

Houdt in dat er op een sportieve en eerlijke manier wordt gespeeld of gesport door o.a. het volgen van de spelregels en het respecteren van alle spelers.

#### Ondersteunende rol

Een ondersteunende rol is elke rol waarin een leerling één of meerdere medeleerlingen ondersteunt bij of tijdens het bewegen. Mogelijke ondersteunende rollen zijn: coach, feedbackgever, scheidsrechter, choreograaf, helper, evaluator … In functie van het opnemen van ondersteunende rollen is het belangrijk dat leerlingen leren leiding nemen en aanvaarden én leren helpen en hulp aanvaarden. Het kunnen opnemen van ondersteunende rollen vooronderstelt vaardig zijn in het doelgericht communiceren, samenwerken en stellen van pro-sociaal gedrag.

#### Pro-sociaal gedrag stellen

Elkaar helpen, delen, zorg dragen voor een medeleerling.

#### Rubrics

Rubrics maken de leerlijn van een bepaald leerplandoel of leerinhoud concreet door positieve beschrijvingen van de verschillende niveaus per criterium aan te geven. Een voordeel van het gebruik van rubrics is dat er structureel nagedacht wordt over wat belangrijk is in het leerproces.   
Rubrics meten het beheersingsniveau van een leerling op gebied van een bepaalde vaardigheid. De beschrijving geeft informatie over de mate waarin de leerling de vaardigheid beheerst en geeft aan wat de volgende stap is in het leerproces.

#### Teamspirit

Teamspirit draagt in spel en (ploeg)sport bij tot het tot stand komen van eenzelfde doelstelling, nl. winnen. Dat kan door op een positieve en constructieve manier samen als een team te spelen, door elkaar aan te moedigen en te steunen en door complimenten te geven. Daardoor vergroot de kans dat het vooropgesteld doel wordt bereikt.

## Pop-ups

#### ***Atletiek en aanverwante vormen***

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheden lopen, springen en werpen. Het biedt ook mogelijkheden om leerlingen te laten samenwerken. In functie van het werken rond een gezonde, veilige en actieve levensstijl is hartslagmeting aangewezen.

In atletiek kunnen er vele winnaars zijn als de leerplandoelen die men wil bereiken uitgaan van de eigen mogelijkheden. De focus ligt bij voorkeur op de individuele inspanningen en vorderingen en niet op het resultaat of het breken van records.

**Voorbeelden:**

* sprint: versnellingslopen, aflossingslopen, hindernissenlopen …;
* diverse vormen van duurlopen zowel individueel als in team: joggen, tempoloop, bike & run, walofi, oriëntatielopen, aflossingslopen, obstakellopen …;
* loopspelen;
* verspringen, meersprongen;
* hoogspringen;
* bovenhandse worp met (tennis)bal of vortex ... uit stand of beweging;
* stoten met medicinbal/kogel.

#### Circusvaardigheden en –spelen

Circusvaardigheden zijn bewegingsvormen uit de verschillende circusdisciplines. Circusspel slaat op het presenteren van een combinatie van circusvaardigheden. Door zijn niet-competitieve karakter is circus toegankelijk voor alle, ook minder vaardige, leerlingen.

Kenmerkend voor circus is het verbinden van oefensituaties aan toonsituaties (bewegingskunsten). Het stimuleert leerlingen tot veel oefenen, reflecteren, creatief zijn en samenwerken.

**Voorbeelden**

***Grond of luchtacrobatie:***

* balansen en piramides bouwen;
* klimtouwen;
* interactieve demonstraties, bewegingsexpressie, toonmomenten of kort bewegingstheater;
* clusterend werken: taal en beweging (verhalend piramides bouwen); circus en gym.

***Evenwicht:***

* balanceren op ton/bal, steltlopen, koorddansen, rolla-bolla, éénwieler;
* clusterend werken: bv. kunst op stelten, natuurwetenschappen in evenwicht, gymvormen op stelten ….

***Jongleren:***

* jongleerprincipes en spelvormen met 1, 2 en 3 ballen alleen of in groep;
* bordendraaien, diabolo, jongleren met ringen, kegels, flower- en devilstick, cigar boxes …;
* ritmische expressief jongleren met ballen: op muziek, percussie, verplaatsend, verhalend, presenterend, beeldend ….

#### Contact en verdediging

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheden rollen, balanceren, vallen, mee- en tegengaan in beweging.

De leraar legt de nadruk op contactvormen in de brede betekenis van het woord: contact maken met het eigen lichaam (en jezelf) en met het lichaam van anderen. Het interactieve contact kan ‘met’ elkaar (samen tot een product komen), ‘voor’ elkaar (zorgen voor) en ‘tegen’ elkaar (speelse trek- en duwvormen) zijn.

**Voorbeelden**

***Oefen- en spelvormen met accent op lichaamscontact:***

* van korte, vluchtige contactspelen over contacten met partner naar meer intense contacten (trekken, duwen, heffen en dragen, balanceren) per twee, in groep, met onder andere accent op het onderhouden en verbeteren van de fysieke eigenschappen;
* oefen- en spelvormen in functie van evenwicht bewaren, verstoren en herstellen (individueel, met partner, in groep).

***Veilig vallen:***

* van laag vallen, van hoog vallen;
* van statisch naar dynamisch in verschillende verplaatsingsvormen;
* van individueel vallen naar leren vallen met een partner ;
* leren beveiligen van een partner bij het maken van een val;
* achterwaartse en zijwaartse val, voorwaartse rol.

***Immobilisatietechnieken en bevrijdingstechnieken:***

* van oefenen met partner naar toepassing in lichte speelse oefenvormen naar lichte kampvormen;
* kennis van regels in kampvormen.

***Vormen van weerbaarheid:***

* mentale weerbaarheid: kennis van wat gevaarlijke situaties kunnen zijn;
* verbale weerbaarheid: gebruik maken van het juiste stemgebruik, intonatie, woorden;
* non-verbale weerbaarheid: aannemen van gepaste lichaamshouding;
* fysieke weerbaarheid: toepassen van bevrijdingstechnieken uit bedreigende fysieke situaties.

#### Doelspelen

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheden lopen, werpen of trappen en vangen of aannemen.

Doelspelen spelgericht benaderen zorgt voor beleving waarbij leerlingen voldoende beweegkansen krijgen én succesvol leren deelnemen aan het spel. Succesvolle deelname wordt verkregen door leerlingen inzicht te geven in wat het betekent om actieve (mede)speler te zijn. Dat houdt ook in dat leerlingen gepaste oplossingen leren vinden voor spelproblemen en speluitdagingen die zich voordoen (basistactieken).

Bij doelspelen zoals basketbal, handbal, voetbal, korfbal, hockey, krachtbal, (tag)rugby, frisbee, tchouckbal, Lacrosse, cardiogoal … tracht de ploeg in balbezit te scoren, de andere ploeg tracht dat te verhinderen en de bal te veroveren. Elk spel wordt vanaf het begin ervaren als een spel op doel. Balbezit houden, doelkansen creëren, doelkansen verhinderen en balbezit veroveren zijn spelhandelingen en tactische principes die transfereerbaar zijn van het ene doelspel naar het andere.

Met bal wordt elk object eigen aan het doelspel bedoeld.

**Voorbeelden**

***Spelen met aangepaste spel- en speelregels:***

* meerderheidssituaties;
* kaatser (aanspeelbaar buiten het terrein);
* kameleon (speler die op het terrein meespeelt met ploeg in balbezit);
* passief en actief verdedigen;
* aangepast materiaal en afmetingen.

***Aanvallen (als balbezitter en als medespeler van de balbezitter):***

* op gecontroleerde wijze met de bal omgaan;
* in balbezit blijven;
* een medespeler op een veilige en efficiënte manier de bal toespelen;
* doelkansen creëren;
* een verdediger met succes omspelen;
* de bal beschermen tegenover actieve verdedigers;
* breed en diep opstellen op terrein;
* vrijspelen, zich aanspeelbaar opstellen en bal vragen;
* bij balverlies de verdediging organiseren (omschakelen).

***Verdedigen (op balbezitter en op medespeler van de balbezitter):***

* positie innemen tussen man en doel, zonder de bal uit het oog te verliezen;
* vanuit balwinst een tegenaanval organiseren (omschakelen).

#### Gymnastiek en aanverwante vormen

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheden balanceren, draaien, hangen, klimmen, landen, rollen, steunen, springen en zwaaien. Er wordt veel aandacht geschonken aan vormspanning, grote bewegingsamplitude, functionele lenigheid en rompstabiliteit. Leren helpen is inherent aan gymnastiek. Helpen in gymnastiek is een vaardigheid die het eigen leerproces en dat van de partner kan optimaliseren. Bovendien biedt dat kansen om de rol van feedbackgever laagdrempelig op te nemen.

**Voorbeelden:**

* klim- en klautervaardigheden op en over toestellen;
* sprongen op of over toestellen;
* steun- en hangvormen;
* omgekeerde steunen;
* elementen met rotatie rond breedte-, diepte- en lengteas;
* houdingen;
* creatieve combinaties of reeks van gekende vaardigheden;
* freerunning;
* acrogym (inclusief piramides);
* trampoline;
* airtrack.

#### Inblijf- en uitmaakspelen

Dit bewegingsdomein leent zich tot het werken rond basistactieken.

Er wordt uitgegaan van een spelgerichte benadering. Dat betekent dat technieken gezien worden als middel om spelproblemen die zich voordoen in spelsituaties, op te lossen. Het conceptueel begrijpen van het spel stelt de speler in staat tijdens het spel de juiste spelkeuzes te maken.

**Voorbeelden**

***Lopers:***

* de bal in het spel brengen;
* lopen (door bedreigd gebied).

***Verdedigers:***

* in balbezit komen;
* scoren voorkomen.

#### Klimmen

Klimmen biedt kansen tot het ontwikkelen van zelfcontrole en verantwoordelijkheid nodig bij het naleven van veiligheidsregels. Het zekeren en de samenwerking zijn essentieel.

Elke leerling moet op eigen tempo en geconcentreerd kunnen klimmen. Hij leert omgaan met hoogte. Durf en vertrouwen in de eigen kracht helpen om vorderingen te maken.

**Voorbeelden**

***Beveiligingstechnieken:***

* weten hoe men elkaar helpt en beveiligt;
* elkaar permanent beveiligen; partner check uitvoeren van klimmer en zekeraar;
* tijdens de interactie klimmen – zekeren duidelijke touwcommando’s afspreken.

***Klimtechnieken:***

* optimaal gebruik van voeten en opdrukken met benen;
* zwaartepunt verplaatsen (boven steunpunt);
* armen zo veel mogelijk distaal belasten;
* benen indraaien en handen en voeten overkruisen;
* driepuntstechniek;
* horizontaal (traverserend) en verticaal klimwerk: in gymzaal, boulderzaal of klimmuur.

***Materiaalkennis:***

* inzicht, kennis en juist gebruik van het beveiligingsmateriaal op de klimmuur.

#### Oriëntatiesporten

Oriëntatielopen en -fietsen zijn sporten waarbij een omloop wordt afgelegd tussen verschillende controlepunten die op een kaart zijn aangeduid. Deze omloop is niet op voorhand uitgestippeld of afgebakend en de deelnemer tracht in een zo snel mogelijke tijd op zoek te gaan naar de verschillende controlepunten (bakens, kaartjes, lintjes …).

**Voorbeelden**

***Partneroefeningen en/of groepsopdrachten:***

* kleine speelse en snelle oefeningen in turnzaal, sportveld of speelplaats;
* oefeningen om het kaartcontact te verbeteren;
* ster– en klaverbladoriëntatie;
* parcours met natuurlijke hindernissen ;
* scoreloop op schooldomein, park of bos met gezamenlijke start;
* run-bike-run met oriëntatieopdrachten.

#### Ritmische vorming en dans

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheid ritmisch bewegen. De leerlingen verkennen allerlei dans- en bewegingsvormen en onderzoeken hoe ze zich met hun lichaam kunnen uitdrukken. Het is een ideaal bewegingsdomein om in te spelen op de creativiteit van leerlingen.

**Voorbeelden**

***Ritmische vorming:***

* ritmische bewegingsvormen: (creatieve) combinatie met of zonder muziek: bodydrum, met materiaal zoals footrobics, senseballen, basketballen, petflessen, hoepels, tuigen, touwen …;
* aerobe bewegingsvormen: (creatieve) combinatie met of zonder muziek: aerobics, step aerobics, cardio funk en andere actuele vormen van groepsfitness.

***Dans:***

* streetdance, breakdance, freestyle dansen, hiphopdansen, jazzdans, moderne dansen, dance battle, line-dance, volksdansen en etnische dansen …

***Expressie:***

* bewegingsexpressie rond een bepaald thema met en zonder materiaal;
* uitdrukken van emoties en gevoelens;
* vraag- en antwoordspel.

#### Rope skipping

Rope skipping is heel geschikt om op een creatieve en aangename manier samen te werken aan conditie en ritmegevoel.

**Voorbeelden**

***Single rope:***

* basisvormen;
* speedskipping;
* combinaties;
* voorwaarts, rugwaarts, gekruist draaien, met en zonder verplaatsing;
* synchroon werken;
* 2 springers in 1 touw;
* traveller.

***Lange touwen:***

* inkomen en uitgaan;
* 2 of meerdere springers.

***Double dutch:***

* basisvormen;
* combinaties:
* eenvoudige wissels;
* inkomen en uitgaan;
* 2 springers.

***Chinese wheel***

***Spelvormen met springtouwen:***

* estafettes, wedstrijdjes tussen 2 groepen, tikkertje;
* trainingsvormen:
* circuittraining;
* groepsoefening op muziek;
* single rope uithouding, speed, dubbels;
* double dutch speedtraining.

#### Terugslagspelen

Dit bewegingsdomein leent zich tot het realiseren van de motorische basisvaardigheden lopen, (terug)slaan, werpen of trappen en vangen of aannemen.

Terugspelen spelgericht benaderen zorgt voor beleving waarbij leerlingen voldoende beweegkansen krijgen en succesvol leren deelnemen aan het spel. Succesvolle deelname wordt verkregen door leerlingen inzicht te geven in wat het betekent om actieve (mede)speler te zijn. Dat houdt ook in dat leerlingen gepaste oplossingen leren vinden voor spelproblemen en speluitdagingen die zich voordoen (basistactieken).

Bij de terugslagspelen zoals (voet)volleybal, badminton, (voet)tennis, speedminton, tafeltennis, squash, kaatsen, smashvolley, spikeball, kin-ball … zijn de spelers of de beide ploegen vaak gescheiden door een net of speelt men de bal terug naar elkaar via een muur. Elk spel wordt vanaf het begin ervaren als een spel waarin de bal wordt teruggespeeld naar de tegenpartij. Beide spelers of ploegen trachten enerzijds te scoren en anderzijds het scoren van de tegenpartij te voorkomen. Dat zijn spelhandelingen en tactische principes die transfereerbaar zijn van het ene terugslagspel naar het andere.

Met bal wordt elk object eigen aan het terugslagspel bedoeld.

**Voorbeelden**

***Spelen met aangepaste spel- en speelregels:***

* aangepast materiaal en afmetingen;
* aantal spelers;
* met elkaar en tegen elkaar spelen;
* nulspelvormen: toelaten van vang-, werp- en botsacties;
* bal in het spel brengen vanop verschillende plaatsen en op verschillende manieren.

***Aanvallen:***

* bal spelen naar open ruimtes van de tegenspeler;
* aanvalsopbouw.

***Verdedigen:***

* goede positie in het speelveld kiezen (anticiperen);
* bal van de grond houden.

#### Zwemmen

Zwemmen is een bewegingsactiviteit die op elke leeftijd kan worden beoefend. Een goede zwemvaardigheid draagt bij tot de veiligheid van een leerling en behoort tot de basis van levensreddende competenties. Om watersporten veilig te beoefenen is kunnen zwemmen een voorwaarde.

**Voorbeelden**

***Zwemmen en reddend zwemmen:***

* een bepaalde of zelfgekozen zwemslag uitvoeren;
* aflossingsvormen;
* duiken en veilig in het water springen;
* reddersprong;
* eendenduik;
* watertrappelen;
* rugzwemmen met de handen boven water;
* onder water zwemmen;
* voorwerp ophalen uit verschillende diepten;
* hinderniszwemmen.

# Basisuitrusting

Basisuitrusting verwijst naar het didactisch materiaal en de uitrusting die in elke les beschikbaar moeten zijn voor de realisatie van de leerplandoelen.

Om de leerplandoelen te realiseren dient de school minimaal de hierna beschreven infrastructuur en materiële en didactische uitrusting ter beschikking te stellen die beantwoordt aan de reglementaire eisen op het vlak van veiligheid, gezondheid, hygiëne, ergonomie en milieu.

De technische voorschriften inzake arbeidsveiligheid van de Codex over het welzijn op het werk en aanvullend ook het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming (ARAB), het Algemeen Reglement op Elektrische Installaties (AREI) en het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning (VLAREM) zijn van toepassing.

De rubrieken ‘Infrastructuur’ en ’Materiaal beschikbaar in de infrastructuur’ beschrijven de minimale materiële vereisten in algemene zin. Verdere materiële vereisten worden in de context van de school nog geconcretiseerd op basis van pedagogisch-didactische keuzes waaronder de geselecteerde proeven, de gebruikte stoffen en de aanwezige (basis)uitrusting. We adviseren de school om de grootte van de klasgroep en de beschikbare infrastructuur en uitrusting op elkaar af te stemmen.

De zorg van de school voor een veilige, gezonde en milieubewuste leef- en leeromgeving in de (praktische) lessen natuurwetenschappen vormen hierbij een uitgangspunt. Deze zorg voor veiligheid en milieuzorg in het schoollaboratorium wordt geconcretiseerd in adviezen vanuit wettelijke regelgeving rond welzijn en milieu in de uitgave ‘Chemicaliën op school’ (COS) van de Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging (KVCV). Deze COS-brochure vormt dan ook de leidraad inzake veiligheidsonderricht voor leerlingen, de aankoop, opslag en het gebruik van chemicaliën, het milieuvriendelijk en veilig afvalbeheer, de inrichting van wetenschapslokalen en de organisatie van praktijklessen. Hierbij werd rekening gehouden met de pedagogisch-didactische aspecten van de natuurwetenschappelijke vakken in het secundair onderwijs en met het onderwijsniveau, de studierichtingen, de leerdoelen en de vaardigheidsverschillen tussen leraren en leerlingen.

Risicoanalyses voor chemicaliën en voor infrastructuur

Om leerlingen veilig te laten omgaan met chemicaliën en daarbij de nodige preventiemaatregelen te voorzien, wordt er binnen de lessen natuurwetenschappen eerst de COS-brochure geraadpleegd en indien nodig een risicoanalyse uitgevoerd. Als hulpmiddel voor het opstellen van die risicoanalyse ontwikkelde de COS-werkgroep een module gekoppeld aan de DBGS (Databank Gevaarlijke Stoffen).

Ook de veiligheid van wetenschaps- en praktijklokalen is essentieel: de bouwstenen van een veilige infrastructuur worden altijd getoetst aan de pedagogisch-didactische praktijk. Ook hiervoor is een hulpmiddel voor risicoanalyse ter beschikking.

De nodige informatie is terug te vinden op de PRO.website onder de rubriek ‘Veiligheid, milieu en leerplanrealisatie’.

Bijkomende informatie en advies in verband met veiligheid en gezondheid kan je inwinnen bij de preventieadviseur van de school of scholengemeenschap.

## Infrastructuur

### Wetenschappen

Een lokaal

* met een (draagbare) computer waarop de nodige software en audiovisueel materiaal kwaliteitsvol werkt en die met internet verbonden is;
* met de mogelijkheid om (bewegend beeld) kwaliteitsvol te projecteren;
* met de mogelijkheid om geluid kwaliteitsvol weer te geven;
* met de mogelijkheid om draadloos internet te raadplegen met een aanvaardbare snelheid;
* met een demonstratietafel aanwezig, waar zowel water als elektriciteit voorhanden zijn;
* met de nodige werktafels, lestafels, voldoende opbergruimte, een wasbak en nutsvoorzieningen;
* met voorzieningen voor correct afvalbeheer;
* dat voldoende ruim is om eventueel flexibele klasopstellingen mogelijk te maken.

Toegang tot (mobile) devices voor leerlingen.

### Sport

* Binnen- en buitenterreinen:
* toereikend voor het totaal van de ingerichte lessen;
* met een (draagbare) computer waarop de nodige software en audiovisueel materiaal kwaliteitsvol werkt en die met internet verbonden is;
* voldoende groot en hoog met nodige aandacht voor verluchting, verlichting, akoestiek, verwarming, hygiëne (schoonmaakbeurten) en veiligheid;
* aangepast aan de grootte van de leerlingengroep;
* met plaats om toestellen weg te bergen.
* Atletiek wordt bij voorkeur buiten beoefend op een atletiekpiste of loopparcours met de nodige belijning, spring- en werpaccommodatie. De school beschikt over voldoende plaats in openlucht (bv. grasvelden, speelplaats …).
* Voldoende grote, afzonderlijke kleedruimtes voor jongens en meisjes.
* Aanbevolen zijn sanitaire ruimtes (met wc’s en lavabo’s) in de buurt van de LO-accommodatie.

## Materiaal beschikbaar in de infrastructuur

### Wetenschappen

* Voldoende materiaal om demonstratie- en leerlingenproeven uit te voeren en de les didactisch te kunnen onderbouwen:
* EHBO-koffer;
* glaswerk: maatbekers, maatcilinders, trechters, reageerbuizen en reageerbuisrekken;
* lijst met H- en P-zinnen en veiligheidspictogrammen;
* verwarmingstoestel (bunsenbrander of elektrische verwarmingstoestel);
* thermometers (analoog of digitaal);
* elektronische balans of keukenbalans tot op 1 g met tarreermogelijkheid (eventueel enkele balansen tot op 0,1 g nauwkeurig);
* elementaire herkenningsmiddelen en indicatoren;
* reagentia voor eenvoudige proeven;
* de nodige voorzieningen (water, elektriciteit) en voldoende materiaal (per 2 leerlingen) voor de uit te voeren leerlingenexperimenten, zoals eenvoudige experimenteerbenodigdheden, meettoestellen, allerlei gadgets.

Dit basismateriaal is afgestemd op de realisatie van de leerplandoelen. De beschikbaarheid van opstellingen om experimenten uit te voeren kan de lessen vlotter laten verlopen. Er worden persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen voorzien in functie van het uit te voeren onderzoek.

Het aanwezige materiaal is voldoende voor de grootte van de klasgroep. Omdat de leerlingen bij experimenteel werk per 2 (uitzonderlijk per 3) werken, zal een aantal zaken in meervoud aanwezig moeten zijn. Voor de duurdere toestellen kan de school zich afhankelijk van de klasgrootte beperken tot enkele exemplaren die dan in een circuitpracticum worden gebruikt.

### Sport

Om veiligheidsredenen is op geregelde tijdstippen nazicht van materiaal noodzakelijk. In samenspraak met de preventieadviseur wordt jaarlijks aan de hand van een checklist (inventarislijst) nagegaan welk materiaal aan herstelling of vervanging toe is en wat niet meer voldoet aan de eisen van veiligheid en hygiëne.

Afhankelijk van de keuze, gemaakt door de vakgroep voor bepaalde bewegingsgebieden of onderdelen of aanverwante vormen binnen een bewegingsgebied zijn volgende vooropgestelde materialen nodig.

#### Atletiek

* Hoogspringen:
* 2 landingsmatten met voldoende densiteit; kleine matjes; toversnoer of springlat;
* hoogspringstaanders (combigebruik).
* Verspringen: een zandbak als veilige landingsplaats.
* Werpnummers:
* tennisballen: 1 per 2 leerlingen;
* kogels: 1 per 4 leerlingen (2/3 kg).
* Varia:
* aflossingsstokken: 1 per 4 leerlingen;
* chrono (’s);
* meetlinten: 10 m of 20 m.

#### Doelspelen

* Basketbal:
* 1 basketbal per 2 leerlingen;
* minimum 2 ringen per klas.
* Handbal:
* 1 handbal per 2 leerlingen;
* 2 doelen.
* Hockey:
* 1 stick per leerling;
* 1 puck/bal per 2 leerlingen.
* Rugby:
* 1 bal per 4 leerlingen.
* Voetbal:
* 1 voetbal per 2 leerlingen;
* 2 doelen.
* Varia:
* 2 stellen partijvesten van verschillende kleuren: 10-tal per stel;
* ballenpomp.

#### Gymnastiek

* 1 sportraam per 4 leerlingen;
* 1 kleine mat per 3 leerlingen;
* 2 lange matten;
* 2 minitrampolines;
* 2 landingsmatten;
* 2 rekstokken (verstelbaar in de hoogte);
* 4 Zweedse banken of evenwichtsbalken;
* 2 springkasten;
* 1 bok;
* 2 springplanken;
* klimtouwen, touwladders, kader …;
* magnesiumkrijt.

#### Ritmische vorming en dans

* Een degelijke muziekinstallatie.

#### Slag- en loopspelen

* Slagvoorwerpen: 1 per 6 leerlingen;
* 1 bal per 3 leerlingen.

#### Terugslagspelen

* Volleybal:
* 1 volleybal per 2 leerlingen;
* (lange) netten of verkeerslinten of toversnoeren.
* Badminton:
* 1 shuttle per leerling;
* 1 racket per leerling;
* (lange) netten of verkeerslinten of toversnoeren.
* Minitennis/Tennis:
* 1 bal per leerling;
* 1 racket per leerling;
* (lange) netten of verkeerslinten of toversnoeren.
* Tafeltennis:
* 1 tafel per 6 leerlingen;
* 1 bal per leerling;
* 1 palet per leerling.

#### Zwemmen

* voor het bewegingsdomein zwemmen: de beschikking over voldoende banen om veilig en efficiënt te zwemmen voor elke leerlingengroep;
* chrono(’s).

#### Ander materiaal

* Rope skipping:
* 1 single rope per leerling;
* 1 stel double dutch touwen per 6 leerlingen;
* 1 lang touw.
* Toversnoeren:
* 1 per 10 leerlingen.
* Tennisballen.
* Markeermateriaal (verkeerskegels, markeerplaatjes …).
* Schrijfbord, (score)bord.
* Scheidsrechterfluitjes.
* Materiaal zoals frisbees, SenseBallen, krachtballen, fitnessmateriaal, hindernissen of horden, hoepels of (fiets)buitenbanden, materiaal voor circus-vaardigheden en spelen …
* Spiegels.

### Materiaal beschikbaar in functie van EHBO

* Met betrekking tot mogelijke blessures: een EHBO-koffer en de beschikbaarheid van ijs in de buurt van de sportaccommodatie.

# Glossarium

In het glossarium vind je synoniemen voor en een toelichting bij een aantal handelingswerkwoorden die je terugvindt in leerplandoelen en (specifieke) minimumdoelen van verschillende graden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Handelingswerkwoord** | **Synoniem** | **Toelichting** |
| **Analyseren** |  | Verbanden zoeken tussen gegeven data en een (eigen) besluit trekken |
| **Beargumenteren** | Verklaren | Motiveren, uitleggen waarom |
| **Beoordelen** | Evalueren | Een gemotiveerd waardeoordeel geven |
| **Berekenen** | Berekeningen uitvoeren |  |
| **Berekeningen uitvoeren** | Berekenen |  |
| **Beschrijven** | Toelichten, uitleggen |  |
| **Betekenis geven aan** | Interpreteren |  |
| **Een (…) cyclus doorlopen** | Een (…) proces doorlopen | Via verschillende fasen tot een (deel)resultaat komen of een doel bereiken |
| **Een (…) proces doorlopen** | Een (…) cyclus doorlopen | Via verschillende fasen tot een (deel)resultaat komen of een doel bereiken |
| **Evalueren** | Beoordelen |  |
| **Gebruiken** | Hanteren, inzetten, toepassen |  |
| **Hanteren** | Gebruiken, inzetten, toepassen |  |
| **Identificeren** |  | Benoemen; aangeven met woorden, beelden … |
| **Illustreren** |  | Beschrijven (toelichten, uitleggen) aan de hand van voorbeelden |
| **In dialoog gaan over** | In interactie gaan over |  |
| **In interactie gaan over** | In dialoog gaan over |  |
| **Interpreteren** | Betekenis geven aan |  |
| **Inzetten** | Gebruiken, hanteren, toepassen |  |
| **Kritisch omgaan met** | Kritisch gebruiken |  |
| **Kwantificeren** |  | Beredeneren door gebruik te maken van verbanden, formules, vergelijkingen … |
| **Onderzoeken** | Onderzoek voeren | Verbanden zoeken tussen zelf verzamelde data en een (eigen) besluit trekken |
| **Onderzoek voeren** | Onderzoeken | Verbanden zoeken tussen zelf verzamelde data en een (eigen) besluit trekken |
| **Reflecteren over** |  | Kritisch nadenken over en argumenten afwegen zoals in een dialoog, een gedachtewisseling, een paper |
| **Testen** | Toetsen |  |
| **Toelichten** | Beschrijven, uitleggen |  |
| **Toepassen** | Gebruiken, hanteren, inzetten |  |
| **Toetsen** | Testen |  |
| **Uitleggen** | Beschrijven, toelichten |  |
| **Verklaren** | Beargumenteren | Motiveren, uitleggen waarom |

# Concordantie

## Concordantietabel

De concordantietabel geeft duidelijk aan welke leerplandoelen de doelen vanuit regelgeving voor de basisoptie Sport (SP) realiseren.

|  |  |
| --- | --- |
| **Leerplandoel** | **Doelen vanuit regelgeving** |
|  | SP 08 |
|  | SP 06 |
|  | SP 05 |
|  | SP 05 |
|  | SP 04 |
|  | SP 04 |
|  | SP 01 |
| 1. + | - |
|  | SP 09 |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
|  | SP 02 |
|  | SP 03 |
| 1. + | - |
|  | SP 07 |
|  | SP 10 |
|  | SP 10 |
|  | SP 10 |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
| 1. + | - |
| 1. + | - |

## Doelen vanuit regelgeving

|  |  |
| --- | --- |
| SP 01 | De leerlingen voeren een onderzoek uit binnen contexten zoals sportbeoefening, gezonde voeding, sportvoeding. |
| SP 02 | De leerlingen sturen vaardigheden, technieken en tactieken bij in verschillende bewegingsdomeinen. |
| SP 03 | De leerlingen onderzoeken bij zichzelf en anderen of ze vorderingen maken in verschillende bewegingsdomeinen. |
| SP 04 | De leerlingen lichten toe hoe beweging, rust en voeding een gezonde en veilige levensstijl bevorderen. |
| SP 05 | De leerlingen vergelijken hun eigen actieve levensstijl met die van anderen en de bewegingsrichtlijn. |
| SP 06 | De leerlingen passen preventieve maatregelen toe in het kader van gezond bewegen. |
| SP 07 | De leerlingen nemen verantwoordelijkheid op door regels, afspraken en veiligheidsvoorschriften na te leven. |
| SP 08 | De leerlingen passen technieken voor eerste hulp toe. |
| SP 09 | De leerlingen illustreren de relatie tussen wetenschappen zoals biologie, chemie, fysica en sportbeoefening. |
| SP 10 | De leerlingen passen sociale en mondelinge communicatieve vaardigheden toe. |

**Inhoud**

[1 Inleiding 3](#_Toc178322512)

[1.1 Het leerplanconcept: vijf uitgangspunten 3](#_Toc178322513)

[1.2 De vormingscirkel – de opdracht van secundair onderwijs 3](#_Toc178322514)

[1.3 Ruimte voor leraren(teams) en scholen 4](#_Toc178322515)

[1.4 Differentiatie 5](#_Toc178322516)

[1.5 Opbouw van de leerplannen 6](#_Toc178322517)

[2 Situering 6](#_Toc178322570)

[2.1 Samenhang in de eerste graad 6](#_Toc178322571)

[2.1.1 Samenhang met de algemene vorming 6](#_Toc178322572)

[2.1.2 Samenhang met de basisopties 7](#_Toc178322573)

[2.2 Plaats in de lessentabel 7](#_Toc178322574)

[3 Pedagogisch-didactische duiding 7](#_Toc178322575)

[3.1 Sport en het vormingsconcept 7](#_Toc178322576)

[3.2 Krachtlijnen 7](#_Toc178322577)

[3.3 Opbouw van het leerplan 8](#_Toc178322578)

[3.4 Leerlijnen 8](#_Toc178322579)

[3.4.1 Beginsituatie 8](#_Toc178322580)

[3.4.2 Samenhang met de algemene vorming 8](#_Toc178322581)

[3.4.3 Samenhang met de basisopties 8](#_Toc178322582)

[3.5 Aandachtspunten 9](#_Toc178322583)

[3.6 Dissecties als werkvorm 10](#_Toc178322584)

[3.7 Leerplanpagina 10](#_Toc178322597)

[4 Leerplandoelen 10](#_Toc178322598)

[4.1 Gezondheid en veiligheid 10](#_Toc178322599)

[4.2 Wetenschap en sport 12](#_Toc178322600)

[4.3 Bewegingsdoelen 16](#_Toc178322609)

[4.4 Persoonsdoelen 17](#_Toc178322614)

[5 Lexicon en pop-ups 18](#_Toc178322619)

[5.1 Lexicon 18](#_Toc178322620)

[5.2 Pop-ups 19](#_Toc178322621)

[6 Basisuitrusting 26](#_Toc178322622)

[6.1 Infrastructuur 27](#_Toc178322623)

[6.1.1 Wetenschappen 27](#_Toc178322624)

[6.1.2 Sport 27](#_Toc178322625)

[6.2 Materiaal beschikbaar in de infrastructuur 27](#_Toc178322626)

[6.2.1 Wetenschappen 27](#_Toc178322627)

[6.2.2 Sport 28](#_Toc178322628)

[6.2.3 Materiaal beschikbaar in functie van EHBO 30](#_Toc178322629)

[7 Glossarium 30](#_Toc178322630)

[8 Concordantie 32](#_Toc178322631)

[8.1 Concordantietabel 32](#_Toc178322632)

[8.2 Doelen vanuit regelgeving 33](#_Toc178322633)