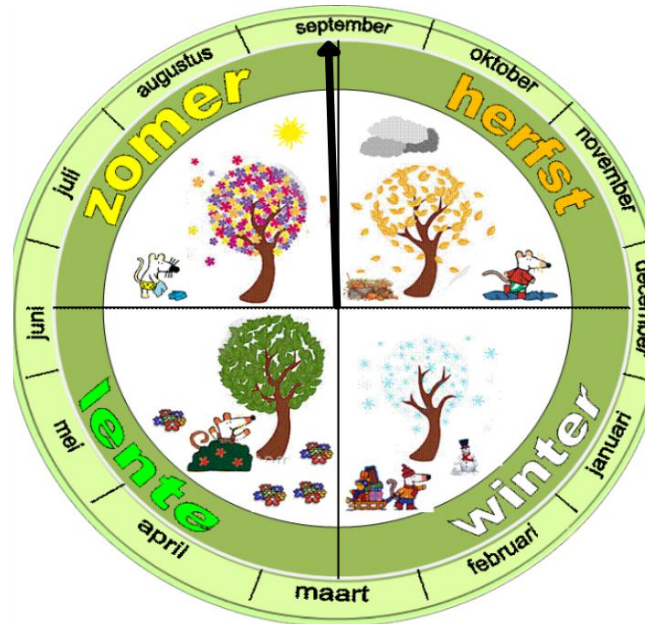


Doel 1a: woorden voor tijd kennen



1.1	<p>Ik kan de stappen van een gebeurtenis op volgorde navertellen.</p>
1.1	<p>Ik kan deze woorden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none">- eerst, daarna, nu, toen, straks, dan.- vroeg, vroeger, eerder, laat, later, vorige, volgende.
1.2	<p>Ik kan uitleggen wat een dag is en de woorden ochtend, middag, avond en nacht gebruiken.</p>
1.3	<p>Ik kan uitleggen wat een week is en de woorden vandaag, morgen en gisteren gebruiken.</p>
1.3	<p>Ik kan de dagen van de week noemen.</p>

Doel 1b: maanden en seizoenen kennen



1.4	Ik kan uitleggen wat een maand is.
1.4	Ik kan de maanden van het jaar noemen.
1.5	Ik kan uitleggen wat een jaar is.
1.5	Ik kan de namen van de seizoenen noemen.
1.6/1.7	Ik kan uitleggen waarom de tijd soms snel of langzaam lijkt te gaan.

Doel 2: tijd meten



2.1

Ik kan tijd meten met instrumenten zoals een zandloper, klok, timetimer, stopwatch, (kook)wekker of door te tellen.

2.2

Ik kan uitleggen wat je kunt doen in een seconde, minuut, kwartier of een uur.

2.3

Ik weet wanneer je meet met een seconde, minuut, uur, dag, week, maand en een jaar.

2.4

Ik weet ongeveer wat de snelheid is van bijvoorbeeld een wandelaar, fietser of auto.

Doel 3a: klokkijken op een klok met wijzers



3.1	Ik kan uitleggen hoe een klok eruit ziet en hoe je een klok gebruikt.
3.2	Ik kan de hele uren aflezen op een klok met wijzers
3.3	Ik kan de halve uren aflezen op een klok met wijzers
3.4	Ik kan de kwartieren aflezen op een klok met wijzers
3.5	Ik kan de 5-minutenstanden aflezen op een klok met wijzers

Doel 3b: klokweetjes kennen



Ik weet de volgende klokweetjes:

- 1 uur = 60 minuten
- een half uur = 30 minuten
- 1 kwartier = 15 minuten
- 1 uur = 4 kwartier
- een half uur = 2 kwartier
- 1 uur = 2 keer een half uur
- 1 dag = 24 uur
- 1 minuut = 60 seconden
- 1 etmaal = 24 uur

3.6

Ik kan vertellen hoe laat het ongeveer is.

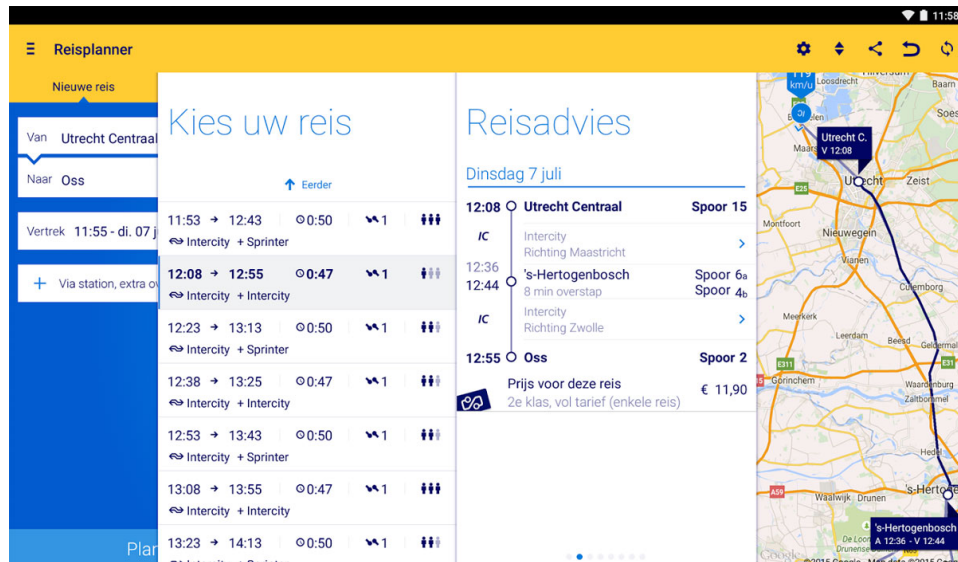
3.7

Doel 3c: klokkijken op een klok met cijfers



3.8	Ik kan de lage digitale tijden aflezen en opschrijven
3.9	Ik kan de hoge digitale tijden aflezen en opschrijven
3.10	Ik weet of het ochtend of middag is bij de hoge digitale tijden

Doel 4: schatten van tijdsduur



Ik kan inschatten hoeveel tijd ik nodig heb en of ik op tijd aan zal komen.

4.1

Ik kan websites gebruiken waarin tijden gebruikt worden zoals de NS reisplanner en buienradar.

4.1

Doel 5: tijdsduur uitrekenen



5.1 Ik kan de tijdsduur in hele en halve uren uitrekenen op een klok met wijzers.

5.2 Ik kan de tijdsduur in kwartieren en 5-minuten uitrekenen op een klok met wijzers.

5.3 Ik kan de tijdsduur in hele en halve uren uitrekenen op een klok met cijfers.

5.4 Ik kan rekenen met de klok, zoals

- de begintijd of eindtijd uitrekenen
- de vertraging uitrekenen

Doel 6: een datum opschrijven



6.1	Ik kan op een kalender de maanden, weken en dagen laten zien.
6.1	Ik ken de volgende kalender-weetjes: <ul style="list-style-type: none">- 1 jaar = 52 weken- 1 jaar = 12 maanden- 1 maand = 28, 30 of 31 dagen- 1 jaar = 365 dagen
6.2	Ik kan verschillende soorten kalenders gebruiken.
6.3	Ik kan een datum opzoeken.
6.3	Ik kan een datum in woorden en in cijfers schrijven.
6.4	Ik kan een agenda gebruiken.
6.5	Ik kan rekenen met de kalender.