

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 3/4



Waarom groeien bloemen in de lente?

In de lente wordt het warmer.
De zon schijnt vaker en langer.

Planten hebben zonlicht nodig om te groeien.
Ze maken dan hun eigen voeding.
Ook valt er in de lente meer regen.
Water helpt planten om te groeien.

In de grond zitten zaden.
In de winter slapen die zaden.
Als het warmer wordt, worden de zaden wakker.
Ze gaan groeien en worden bloemen.
Daarom zie je in de lente weer bloemen.

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 3/4

Vragen

1. Begrijpen

In welk seizoen groeien bloemen?

Wat hebben planten nodig om te groeien?

Wat gebeurt er met zaden in de winter?

2. Denken

Waarom groeien bloemen in de lente en niet in de winter?

Waarom is zonlicht belangrijk voor planten?

3. Woordenschat

Wat betekent groeien?

Wat betekent zaadje?

4. Praten

Wat zie jij allemaal in de lente?

Wat vind jij leuk aan de lente?

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 5/6



Waarom groeien bloemen in de lente?

In de lente wordt het warmer.
De zon schijnt vaker en langer.

Planten hebben zonlicht nodig om te groeien.
Met zonlicht maken ze hun eigen voeding.

Ook valt er in de lente vaak regen.
Water helpt planten om te groeien.

In de grond zitten zaden.
In de winter doen deze zaden bijna niets.
Als het warmer wordt, beginnen de zaden te groeien.
Dit noem je kiemen.

Uit een zaadje groeit eerst een klein plantje.
Later kunnen daar bloemen aan groeien.
Daarom zie je in de lente weer veel bloemen.

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 5/6

Vragen

1. Letterlijke vragen

Wat verandert er in de lente volgens de tekst?

Wat hebben planten nodig om te groeien?

Wat gebeurt er met zaden in de winter?

2. Denkfragen

Waarom groeien planten beter in de lente dan in de winter?

Waarom is regen belangrijk voor planten?

3. Woordenschat

Wat betekent kiemen?

Wat betekent voeding in deze tekst?

4. Mening

Wat vind jij het mooiste aan de lente?

Zou een plant kunnen groeien zonder zonlicht? Leg uit waarom wel of niet.

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 7/8



Waarom groeien bloemen in de lente?

In de lente stijgt de temperatuur en worden de dagen langer.
Hierdoor krijgen planten meer zonlicht.

Zonlicht is belangrijk voor planten.
Met behulp van zonlicht maken planten hun eigen voeding.
Dit proces heet fotosynthese.

Ook valt er in de lente vaak meer regen.
Water zorgt ervoor dat voedingsstoffen uit de grond opgenomen kunnen worden.
In de winter zitten zaden in de grond in rust.
Ze groeien dan niet.

Wanneer het warmer wordt, komen de zaden tot leven.
Ze beginnen te kiemen en groeien uit tot planten en bloemen.
Daarom zie je in de lente weer veel bloemen groeien.

BEGRIJPEND LEZEN

THEMA LENTE: GROEP 7/8

Vragen

1. Letterlijke vragen

Wat verandert er aan de temperatuur en het zonlicht in de lente?

Hoe maken planten hun eigen voeding volgens de tekst?

Wat gebeurt er met zaden wanneer het warmer wordt?

2. Denkfragen

Waarom groeien planten sneller in de lente dan in de winter?

Leg in je eigen woorden uit waarom water belangrijk is voor de groei van planten.

3. Woordenschat

Wat betekent het woord fotosynthese in deze tekst?

Wat wordt bedoeld met kiemen?

4. Mening / reflectie

Vind jij dat mensen genoeg aandacht hebben voor planten en natuur in de lente?
Waarom wel of niet?

Wat kun jij zelf doen om planten beter te laten groeien?
