

## Loofbomen

Op school of in je vrije tijd heb je misschien al veel interessante dingen geleerd over het bos. Je kunt bepaalde bomen herkennen aan hun bladeren en vruchten. Je weet vast ook wel een beetje hoe bomen er in de verschillende jaargetijden uitzien.

Houd jij er van om naar het bos te gaan? Daar kun je dan aan vrienden vertellen wat je al weet over bomen, bladeren en vruchten.

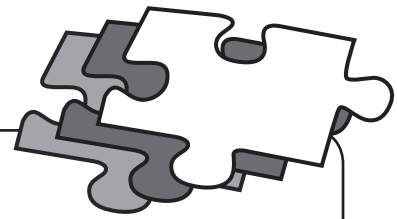
Je bent vast en zeker ook in staat om het onderstaande raadsel over vier bomen die in een kring staan op te lossen.

Wat heeft een driehoekige vorm? Het blad van de berk

	1	2	3	4
boom	rode beuk	Noorse esdoorn	zomereik	berk
bladvorm	ovaal	vijf-lobbig	ronde inkepingen	driehoekig
vrucht	beukenootjes	vleugeltjes/ vleugelvruuchtjes	eikels	kleine nootjes/ vruchtjes
schors	lichtgrijs	zwart/bruin	grijs/bruin	wit
hoogte	25-30 m	20-30 m	20-40 m	10-15 m

- 1 De Noorse esdoorn kan wel 20 tot 30 meter hoog worden. Deze boom heeft vijf-lobbige bladeren (lobben zijn de afgeronde vormen van een blad).
- 2 De zomereik wordt 20 tot 40 meter hoog. De vruchten van deze eik noemen we eikels. De zomereik staat naast de boom met vruchten die op vleugeltjes lijken.
- 3 De berk wordt 10 tot 15 meter hoog. De berk heeft een witte schors en kleine nootjes/vruchtjes.
- 4 Op de derde positie vind je een boom met een grijsbruine schors.
- 5 Tussen de berk en de boom die 20 tot 30 meter hoog kan worden, zie je een boom met bladeren die ronde inkepingen heeft.
- 6 Naast de rode beuk, die een lichtgrijze schors heeft en waarvan we de vruchten beukenootjes noemen, zie je de boom met de vleugelvruuchtjes.
- 7 Rechts naast de boom met de grijsbruine schors zie je de berk met zijn driehoekige bladeren.
- 8 Naast de Noorse esdoorn met de zwartbruine schors zie je de rode beuk, die ovale bladeren heeft en wel 25 tot 30 meter hoog wordt.





## Loofbomen

Op school of in je vrije tijd heb je misschien al veel interessante dingen geleerd over het bos. Je kunt bepaalde bomen herkennen aan hun bladeren en vruchten. Je weet vast ook wel een beetje hoe bomen er in de verschillende jaargetijden uitzien.

Houd jij er van om naar het bos te gaan? Daar kun je dan aan vrienden vertellen wat je al weet over bomen, bladeren en vruchten.

Je bent vast en zeker ook in staat om het onderstaande raadsel op te lossen.

Welke boom heeft bladeren met vijf inkepingen? De zomereik

	1	2	3	4
boom	zomereik	Noorse esdoorn	berk	rode beuk
bladvorm	ronde inkepingen	vijf-lobbig	driehoekig	ovaal
vrucht	eikels	gevleugelde vruchtjes	kleine nootjes/ vruchtjes	beukennootjes
schors	grijs/bruin	zwart/bruin	wit	lichtgrijs
hoogte	20-40 m	20-30 m	10-15 m	20-25 m

- 1 De zomereik heeft een grijsbruine schors en wordt 20 tot 40 meter hoog.
- 2 Naast de rode beuk, die een lichtgrijze schors heeft en ovale bladeren, staat de berk met de driehoekige bladeren.
- 3 De boom die 20 tot 30 meter hoog wordt, heeft een zwartbruine schors en draagt kleine vruchtjes die we ook wel gevleugelde vruchtjes noemen.
- 4 Op de derde positie vind je de boom die kleine nootvruchtjes draagt.
- 5 De berk staat tussen de boom die 20 tot 25 meter hoog wordt en de boom met de vijf-lobbige bladeren (*lobben zijn de afgeronde vormen van een blad*).
- 6 Rechts naast de boom die 10 tot 15 meter hoog wordt, zie je de rode beuk. De vruchten van die boom noemen we beukennootjes.
- 7 Tussen de boom met de driehoekige bladeren en de witte schors en de boom waarvan we de vruchten eikels noemen, vind je de Noorse esdoorn.

