

Uitleg vraag van de week thema familie

1. Wat is familie?

Hierbij wordt genetisch geredeneerd (kans op gelijke persoonskenmerken).

Iedereen heeft ouders, dit is **eerstegraads familie**. De andere kinderen van die ouders zijn broers en zussen. Dit zijn **tweedegraads verwanten**. De ouders van die ouders zijn grootouders, of opa's en oma's. De grootouders worden ook als tweedegraads familie beschouwd.

De kinderen van die grootouders zijn ooms (mannelijk) en tantes (vrouwelijk). Dit is **derdegraads familie**, omdat er drie stappen tussen zitten: kind → ouder → grootouder → oom of tante.

Degenen met wie ooms en tantes getrouwd zijn, vormen **aangetrouwde familie**. Hun kinderen zijn neven of nichten, en de beginpersoon is ook een neef (mannelijk) of nicht (vrouwelijk) van dezen. Voor die oom(s) en tante(s) is de beginpersoon ook een neef of nicht.

2. Wie hoort er allemaal bij je gezin?

Het moderne gezin is een kerngezin met meerdere relaties na elkaar, waarbij de partners kiezen waar ze wonen, hun kinderen de achternaam van de vader, soms de moeder, geven en elkaar aanvullen op vlak van verantwoordelijkheid. Het gezin blijft evenwel een cultureel gegeven.

Meestal bestaat het gezin uit twee generaties waartussen verwantschapsbanden bestaan. Een gezin is in de meeste culturen gesteund op het huwelijk en heeft een huishouden, evenals banden met de familie. Een familie wordt in de sociologie gezien als een

ruimere eenheid van nauw verwante personen, hetzij in een bloedverwantschap-, hetzij in een aanverwantschapssysteem.

Het gezin is een dynamisch proces, het verandert onder invloed van leeftijd, omgevingsfactoren en tal van elementen die samengaan met de individuele evolutie van de gezinsleden.

Denk hierbij aan pappa, mamma, broers, zussen, huisdieren.

3. Noem 10 verschillende familieleden.

- pappa
- mamma
- broer
- zus
- opa
- oma
- oom
- tante
- neef
- nicht
- overgroot opa
- overgroot oma
- schoonzus
- zwager
- achterneef
- achternicht
- oudoom
- oudtante