

Van cel tot baby



OPDRACHT 1

Bekijk de afbeelding hieronder. Deze gaat over de vraag 'Hoe ontstaat een nieuw kind?' Lees wat de kinderen hierover zeggen. Klopt het wat zij zeggen? Wat denk je zelf? Schrijf je eigen antwoord(en) erbij.

Hoe ontstaat een nieuw kind?



OPDRACHT 2

Kijk met de klas naar mediaboodschap 1. Beantwoord daarna de vragen hieronder.

Wat voor soort mediaboodschap is dit?

- Krantenbericht
- Nieuwsitem
- Websitepagina
- Tv-programma over wetenschap

Bevat deze mediaboodschap vooral feiten of vooral meningen?

Als er een mening voorkomt, waarom denk je dat deze persoon deze mening heeft?

Wat vind je van deze boodschap?

OPDRACHT 3

Kijk met de klas naar mediaboodschap 2. Beantwoord daarna de vragen hieronder.

Wat voor soort mediaboodschap is dit?

- Krantenbericht
- Nieuwsitem
- Websitepagina
- Tv-programma over wetenschap



Bevat deze mediaboodschap vooral feiten of vooral meningen?

Als er een mening voorkomt, waarom denk je dat deze persoon deze mening heeft?

Wat vind je van deze boodschap?

OPDRACHT 4

Hieronder staat mediaboodschap 3. Lees de tekst en beantwoord daarna de vragen eronder.

de Volkskrant

Duitsland staat test embryo's toe

Duitse ouders mogen bij een kunstmatige bevruchting in een beperkt aantal gevallen het embryo op genetische afwijkingen laten onderzoeken. Na een urenlang debat, waarbij zelfs tranen vloeiden, heeft de Bondsdag donderdag besloten tot het gedeeltelijk toestaan van de zogeheten pre-implantatie genetische diagnostiek (PGD).

MERLIJN SCHOONENBOOM 8 juli 2011, 00:00

BERLIJN - De situatie in Duitsland zal nu meer op die in Nederland lijken, waar de 'embryoselectie' sinds 1995 is geïntroduceerd. De PGD wordt in Duitsland alleen toegestaan als er kans is op een ernstige erfelijke ziekte, een doodgeboorte of handicap. De in het laboratorium bevruchte eicel mag dan worden onderzocht, voordat ouders beslissen of ze de eicel in de baarmoeder plaatsen. Op geslachtelijke en uiterlijke kenmerken mag niet worden onderzocht.

Bron: [de Volkskrant](#).

Wat voor soort mediaboodschap is dit?

- Krantenbericht
- Nieuwsitem
- Websitepagina
- Tv-programma over wetenschap



Bevat deze mediaboodschap vooral feiten of vooral meningen?

Als er een mening voorkomt, waarom denk je dat deze persoon deze mening heeft?

Wat vind je van deze boodschap?

OPDRACHT 5

Op de volgende pagina staat mediaboodschap 4. Lees de tekst en beantwoord daarna de vragen eronder.

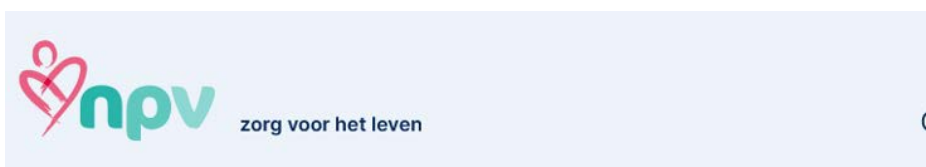
Wat voor soort mediaboodschap is dit?

- Krantenbericht
- Nieuwsitem
- Websitepagina
- Tv-programma over wetenschap

Bevat deze mediaboodschap vooral feiten of vooral meningen?

Als er een mening voorkomt, waarom denk je dat deze persoon deze mening heeft?

Wat vind je van deze boodschap?



> Informatie > Opvattingen > Hulpaanbod > Vragen > Meer weten?

Opvattingen

Geen embryo's vernietigen

Embryo's zijn al vanaf de bevruchting menselijk leven en daarom beschermwaardig. God is de Schepper van het leven en kent ieder mens al vanaf het eerste begin. Psalm 139 verwoordt het zo: 'Want U hebt mijn nieren geschapen, mij in de schoot van mijn moeder geweven. (...) Uw ogen hebben mijn ongevormd begin gezien.' Ook in Jeremia 1 staat dat God Jeremia al kende voordat Hij hem in de moederschoot vormde.

Het is heel goed te begrijpen dat mensen willen voorkomen dat hun kind een ziekte heeft. Toch vindt de NPV embryoselectie geen goede manier om dit te bereiken. Bij embryoselectie worden embryo's met de ziekte vernietigd of gebruikt voor onderzoek. Embryoselectie doet daarmee geen recht aan de waarde van embryo's en de waarde van een leven met een beperking/aandoening.

Bron: [NPV](#).