

Verzameling 'Natuurkracht'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Natuurkracht'.

Voor 'Natuurkracht' geldt:

- o Is een fundamenteel natuurkundige grootheid die een voorwerp van vorm of van snelheid kan doen veranderen [Wikipedia].

Voor verzameling 'Natuurkracht' geldt:

- o Is alle bekende soorten fundamentele natuurkrachten in heelaal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor verzameling 'Natuurkracht' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Verzameling 'Natuurkracht'.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor natuurkracht 'Kernkracht-sterk-algemeen', 'Kernkracht-zwak-algemeen', 'Dynamisch elektrische kracht-algemeen', 'Statisch elektrische kracht-algemeen (zwaartekracht)' geldt: Is natuurlijk.

2i Voor meerdere (vier) soorten natuurkrachten geldt: Is natuurlijk.

2a Voor **meerdere** (vier) soorten natuurkrachten geldt: Is *natuurlijk*.

Toelichting:

o Komt op *natuurlijke* wijze tot stand.

3i Voor **één** soort natuurkracht ('Kernkracht-zwak-speciaal') geldt: Is *onnatuurlijk*.

Toelichting:

o Komt op *onnatuurlijke* wijze tot stand.

3a Voor één soort natuurkracht ('Kernkracht-zwak-speciaal') geldt: Is onnatuurlijk.

2a Voor meerdere (vier) soorten natuurkrachten geldt: Is natuurlijk.

4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

5i Voor verzameling 'Natuurkracht' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

5 Bijlagen.

Geen.