



Bedenk jij een leuk feest?



Auteur

Informatiepunt Onderwijs & Talentontwikkeling SLO

Laatst gewijzigd

15 oktober 2018

Licentie

CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie

Webadres

<https://maken.wikiwijs.nl/28599>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Inleiding

Wat ga je leren?

Wat heb je nodig?

Aanpak

Opdrachten

Informatiebronnen

Afsluiting

Voor de leerkracht

Bronvermelding

Over dit lesmateriaal



Inleiding

Wat ga je doen?

Paul en Paulien zijn een tweeling. Ze zijn allebei op 9 mei jarig. Ze vieren hun feestje samen. Maar dat is een probleem! Want wat Paul leuk vindt, vindt Paulien stom. Taart? Vies, vindt Paulien. Koekhappen? Stom, vindt Paul. Dat wordt geen leuk feest... Of kunnen jullie Paul en Paulien helpen? Verzinnen jullie een feest dat ze allebei leuk vinden?

Met hoeveel personen?

Deze opdracht doe je met 2-4 personen.

Wat ga je leren?

Na het maken van deze leeractiviteit heb je het volgende geleerd:

Je weet ...

- dat je bij het organiseren van een feestje rekening moet houden met de voorkeuren van verschillende personen.
- welke informatie er op een uitnodiging voor een feestje moet staan.

Je kunt ...

- Je kunt informatie uit een tekst ordenen in een schema.
- Je kunt door middel van een brainstorm ideeën bedenken voor een feestje voor een tweeling met verschillende voorkeuren.
- Je kunt de geschiktheid van hun ideeën beoordelen en er een keuze uit maken.
- Je kunt een uitnodiging voor een feestje schrijven en daarop de belangrijkste informatie vermelden.

Wat heb je nodig?

Benodigheden

Je bepaalt zelf welke bronnen je gebruikt.

- papier voor de kaart
- kleurpotloden
- spullen voor het feest

Vaardigheidskaart

- VK Samen weet je meer

Benodigde tijd

ongeveer 2 uur.



VK Samen weet je meer
kn.nu/ww.5125770 (doc, maken.wikiwijs.nl)

Aanpak

Bij deze leeractiviteit ga je als volgt te werk:

1. Via het menu vind je de 'Opdrachten'. Download hier het bestand en sla dit bestand op.
2. Ga aan de slag met de opdrachten. Alle uitleg over wat je moet doen, vind je in het bestand.
3. Verwerk je resultaten in het opgeslagen bestand en/of maak zelf één of meerdere nieuwe bestanden (word, powerpoint, plaatjes, foto's, etc), waarin je jouw resultaten verwerkt.
4. Als je klaar bent, kijk je nog even terug hoe alles is gegaan. Hiervoor vul je het evaluatieformulier in (via het menu 'Afsluiting').
5. Lever het ingevulde evaluatieformulier en jouw resultaat in.

Veel leerplezier!

Opdrachten

Hier kun je het bestand met de opdrachten downloaden om op te slaan op je eigen computer en/of om uit te printen.



Bedenk jij een leuk feest - meer leerlingen
kn.nu/ww.a400537 (docx, maken.wikiwijs.nl)

Informatiebronnen

Deze bronnen kun je gebruiken voor de opdrachten:

- [Leuke dingen voor feestjes](#)
- [Spullen om de kamer te versieren](#)

Afsluiting

Heb je de opdrachten af? Vul dan het evaluatieformulier in en lever dit in.

Het evaluatieformulier vind je op de laatste bladzijde van de opdracht.

Voor de leerkracht

Handleiding bij de opdracht:



Handleiding: Bedenk jij een leuk feest?
kn.nu/ww.3a2ca12 (do, maken.wikiwijs.nl)

Bronvermelding

De opdrachten bij deze leeractiviteit zijn ontwikkeld voor Digitop, een samenwerking van:

- [Ontwikkelcentrum](#)
- [IJsselgroep](#)
- [PCBO Apeldoorn](#)

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteur	Informatiepunt Onderwijs & Talentontwikkeling SLO
Laatst gewijzigd	15 oktober 2018 om 15:10
Licentie	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding 3.0 Nederlands licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding vrij bent om:

- het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat
- het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken
- voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie](#)

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Eindgebruiker	leerling/student
Moeilijkheidsgraad	gemiddeld