



PROJECTBESCHRIJVING VOOR DE LEERKRACHT

PROJECT SPIN IN HET WEB

Leerlijn Media | Thema Utopie | Groep 1 & 2 | April 2018

Klaar voor de start?

- ✓ Gebruik de digitale versie van dit project.
- ✓ Download dit document op je computer voor het beste gebruik.
- ✓ We gaan ervan uit dat je kennis hebt van de [opzet van COH](#).
- ✓ Vraag bij de voorbereiding zo nodig hulp aan je interne cultuurcoördinator of je cultuurcoach (laat je informeren over de scholingsmogelijkheden).
- ✓ Bereid het project bij voorkeur samen met je collega's voor (vergeet de vakleerkrachten niet).
- ✓ Een bezoek aan een voorstelling, tentoonstelling of vaste collectie in een Haagse culturele instelling is van grote meerwaarde. Zie [CultuurSchakel](#) voor het actuele aanbod.
- ✓ Nodig als dat lukt een kunstenaar uit die betrokken wordt bij de uitvoering van het project. Zie [CultuurSchakel](#).
- ✓ Bedenk van tevoren bij welke onderdelen je ouders kunt inschakelen.
- ✓ Je mag het project 'op maat maken', mits je de fasen van het creatieve proces blijft doorlopen.
- ✓ Trek voor het hele project zes tot acht lesmomenten van 45 minuten uit.
- ✓ Kijk ook even op de [Facebookpagina](#) van Cultuuronderwijs op zijn Haags voor meer informatie en het gebruikersplatform.

Inhoudsopgave

1. Informatie.....	1
2. Introductie.....	3
3. Oriëntatie.....	4
4. Opdracht: Verbindingen.....	6
5. Opdracht: Spinternet.....	9
6. Opdracht: Mijn dansplant.....	12

1. Informatie

Lees ter voorbereiding van de COH-lessen onderstaande informatie over de invulling en het doel van het project en manieren om het project te promoten. Ook zijn hieronder de algemene benodigdheden en de begrippenlijst opgenomen.



Wat doen de leerlingen in dit project?

In dit project *Spin in 't web* gaan de leerlingen op onderzoek naar de mogelijkheden van internet. Dit doen zij door spellen te spelen waarbij het leggen van contact het maken van verbindingen de basis vormt. Een spinnenpop gemaakt van snoeren en kabels wordt het personage in de klas die spelenderwijs de verschillende activiteiten aan elkaar verbind door gesprekken in de kring. De verschillende mogelijkheden van internet worden verder onderzocht door Google Streetview en kunstwerken gemaakt van kabels en snoeren te bekijken, skype uit te proberen, digitale spelletjes te spelen, digitaal tekeningen te maken en elkaar berichten te versturen.

Waarom dit project?

Voor kinderen van deze leeftijd in onze huidige maatschappij speelt internet een grote rol. Overal om zich heen zien en ervaren zij toepassingen van het internet. Maar hoe werkt het? En wat kan je er eigenlijk mee? Opdoen van kennis en ervaring van het internet op jonge leeftijd is een belangrijk zodat de leerlingen van het begin af aan leren hoe zij het beste kunnen omgaan met internet en de mogelijkheden die het schept.

Doelen

In dit project worden bij de Introductie, de Oriëntatie en de Opdrachten steeds twee kennisdoelen en twee vaardigheidsdoelen benoemd. De volgende houdingsdoelen gelden voor het project in het algemeen:

- De leerling heeft een nieuwsgierige houding en is pro-actief
- De leerling kan positief kritisch reflecteren op eigen werk en dat van anderen

Promotie

Het project gaat meer leven als er ook buiten de klas aandacht voor is. Denk na over manieren om het project te promoten.

- Stel ouders op de hoogte van het museumbezoek of de komst van de 🎨 kunstenaar in de klas.
- Maak flyers voor de eindpresentatie en verspreid deze in de buurt.
- Maak foto's of filmpjes van de diverse presentatiemomenten en deel deze via de schoolwebsite, klassenapp of andere kanalen.
- Zorg dat de redactie van de wijkkrant tijdens de presentatie aanwezig is om een stukje te schrijven.

Algemene benodigheden

Maak gedurende het hele project gebruik van de volgende ruimtes en materialen:

- klaslokaal of speellokaal
- muziekinstallatie en/of digibord
- digitaal foto- en filmtoestel
- (kleuren)printer
- een verzameling snoeren en kabels van verschillende maten, soorten, toepassingen en kleuren om dingen mee te maken.
- postervellen en stiften voor de leerkracht om aantekeningen op te maken tijdens gesprekken in de klas

Begrippenlijst Nederlandse taal

Vaktaal

het signaal
Google Maps
Google Streetview
Google Earth
de smartphone
de verbinding

Algemene woorden

de functie
de verbinding
de vorm (cirkel, vierkant, rechthoek, driehoek)
het web
de (reis)ervaring

Werkwoorden

verbinden
inzoomen
communiceren
doorgeven
delen



het netwerk	de bestemming
de meterkast	het apparaat
Skype	
de satelliet	
de kabel	
de beeldtelefoon	
het snoer	
de stekker	
het signaal	
social media	
het digiboard	
de tablet	
de mobiele telefoon	
het scherm	
het internet	

2. Introductie

Kennisdoelen	De leerling maakt kennis met Google Streetview en/of Google Earth en Skype.
Vaardigheidsdoelen	De leerling ervaart het gebruik van Google streetview of Google Earth en Skype.

Benodigdheden

- Skype en Google Earth geïnstalleerd op de computer
- toegang tot de meterkast van school

Aan de slag in de klas

Het project kan op verschillende manieren worden geïntroduceerd. Maak een keuze uit onderstaande opdrachten:

- Speel het contactspel: vorm een kring en geef elkaar allemaal een hand. Vertel dat we allemaal verbonden zijn en dat er een signaal doorgegeven gaat worden. Dat signaal is het knijpen in een hand. Iedereen doet zijn ogen dicht. In eerste instantie start de leerkracht. Later kunt u leerlingen laten beginnen. Wie de kneep voelt, geeft 'm door aan zijn buurman of buurvrouw. De laatste van de kring roept "contact" als de kneep daar wordt gevoeld.
- Laat leerlingen een plek in de buurt bedenken die ze zouden willen bezoeken. Open Google Maps en bezoek de plek. Zoom in en ga daar met Google Streetview 'echt' op bezoek. Laat zien dat je alle kanten op kunt kijken. Bezoek aansluitend plaatsen die de leerlingen graag willen bekijken. Denk aan vakantieplekken, woonplaats van opa en oma, etc. Via internet kun je ook de thermostaat thuis alvast even aanzetten als je onderweg bent, of de koelkast vragen welke boodschappen er nog nodig zijn. Misschien kun je zelf als leerkracht voorbeelden daarvan geven met behulp van je eigen smartphone.
- Overal zijn verbindingen en netwerken. Bekijk met de leerlingen de meterkast van de school en laat ze zien wat er allemaal inzit. Benoem de verschillende functies van de verschillende leidingen. Zie Informatie voor de Leerkracht. Misschien is er in de buurt een wegopenbreking waar leerlingen kunnen zien hoeveel leidingen er in de grond liggen.



- Voer via [Skype](#) een gesprek met iemand die ver weg is en benadruk dat je via satelliet of kabelverbindingen zomaar iedereen kunt zien en spreken. Vertel dat het nu normaal is om met smartphones te communiceren. Het is ook niet raar dat je elkaar ziet terwijl je belt. Dertig jaar geleden was dit nog heel bijzonder en net uitgevonden. Zie bijvoorbeeld:
 - [Chriet Titulaers Wondere Wereld: 'Telefonie van de toekomst' \(1985, YouTube\)](#)
 - [Philips Beeldtelefoon \(1974, YouTube\)](#)
- Verzamel zoveel mogelijk (oude) kabels en snoeren in alle vormen en maten. Bijvoorbeeld jackplugs die je aan elkaar kunt koppelen, opladers, adapters, oude en nieuwe snoeren met stekkers, verschillende kleuren, etc. Verzamel ze in een bak en plaats deze in het midden van de klas. Vraag een paar leerlingen om een aantal snoeren en stekkers uit de bak te halen en voer een klassengesprek:
 - Waar dienen de kabels en snoeren voor?
 - Wat betekent de kleur? Waarom is de ene wit en andere zwart?
 - Waarom zijn ze kort of lang, gekronkeld of recht?
 - Wanneer is iets een snoer en wanneer een kabel?
- Bekijk en bespreek werk van kunstenaars en vormgevers die met kabels en draden werken. Gebruik hiervoor de zoekterm 'cable art' of 'kunst met kabels'.

3. Oriëntatie

Kennisdoelen	De leerling heeft een aantal kunstwerken gezien waar de relatie tussen kleur en vorm een belangrijke rol spelen.
Vaardigheidsdoelen	De leerling: <ul style="list-style-type: none"> • legt een relatie tussen vormen en kleuren door digitale spelletjes te spelen; • ervaart verschillende soorten media-uitingen om een verhaal te vertellen of een boodschap vorm te geven (o.a. lichaam, stem, beeldmateriaal etc.).

Benodigdheden

Er zijn geen extra materialen naast de algemene benodigdheden nodig.

Aan de slag in de klas

Doorloop de vaste oriëntatie-onderdelen: het filosofisch gesprek en het uitvoeren van de eerste opdracht.

Het filosofisch gesprek

Voer naar aanleiding van de introductie een filosofisch gesprek over apparaten en verbindingen aan de hand van de volgende vragen:

- De meeste apparaten hebben kabels of snoeren. Is er altijd een kabel of snoer nodig om te verbinden?
- Ben jij verbonden met het apparaat? Zit er aan jou een snoer of kabel?
- Kunnen apparaten zelf praten?
- Zou het fijn zijn als apparaten met jou kunnen praten?
- Kunnen apparaten gelukkig of verdrietig zijn?



- Heb je een snoer of kabel nodig om verbonden te zijn met iemand anders? (broer, zus, klasgenoot, familie, huisdier?)
- Ben je meer / anders verbonden als je diegene ziet /voelt of alleen maar hoort?
- Is praten over skype hetzelfde als praten in het echt met iemand?
- En over de telefoon?

Oriëntatieopdracht

Voer onderstaande opdrachten in volgorde uit:

1. Bekijk en bespreek een afbeelding van een blokvormendoos via:
 - 🔗 [Google Afbeeldingen, zoekopdracht: 'speelgoed blokken vormen doos'](#)
 of neem een soortgelijke blokkendoos mee naar uw klas.
 Bij dit blokkenspel leggen de leerlingen de relatie tussen kleur en vorm. Hebben de leerlingen ooit gespeeld met een blokkendoos als deze? Weten ze nog hoe dat was? Zijn daar nog filmpjes van? Als je klein bent, is dat best moeilijk.
2. Geef de leerlingen opdracht om de relatie te leggen tussen kleuren en vormen, bijvoorbeeld aan de hand van spelletjes:
 - 🔗 [Matrix \(ict-platform.be\)](#)
 - 🔗 [Vorm \(ict-platform.be\)](#)
 - 🔗 [Verzamel Kleur \(kaatje.ketnet.be\)](#)
 - 🔗 [kruiswoordpuzzels \(jigsawplanet.com\)](#)
 Op de laatste website kunt u eventueel zelf een puzzel maken (registratie noodzakelijk).
 Of gebruik een van de vele aanbieders van educatieve software, bijvoorbeeld Gynzy of Ambrasoft.
3. Bekijk en bespreek werk van kunstenaars die onderzoek doen naar de relatie tussen vorm en kleur, bijvoorbeeld:
 - Esworth Kelly
 - Henri Matisse (zoek op 'knipsels')

Reflectievragen

- Wat zijn verbindingen?
- Wat kan je allemaal verbinden?
- Heb je altijd een draad nodig om te verbinden?
- Wist je dat er op veel plekken (verborgen) kabels en snoeren zijn?
- Is het moeilijk om vormen en kleuren bij elkaar te zoeken?
- Hoe en waarmee ben je thuis met de wereld verbonden?



4. Opdracht: Verbindingen

In deze opdracht wordt de spinnenpop geïntroduceerd. Een pop als een spin gemaakt van allerlei kabels en snoeren en dus op allerlei verschillende manieren contact kan leggen. Naar aanleiding van dit kringgesprek spelen de leerlingen het contactspel en spelen het spinnenspel. Tijdens de uitvoerende fase spelen de leerlingen het spinnenspel en maken verbindingen met allerlei snoeren en kabels en leggen deze in verschillende vormen door de klas. Aan het eind van de opdracht kan dit slangensnoer tentoon worden gesteld.

Kennisdoelen

De leerling:

- maakt kennis met de functies en toepassingen van snoeren en kabels;
- leert dat snoeren en kabels nodig zijn om verbindingen te leggen.

Vaardigheidsdoelen

De leerling maakt met zijn klasgenoten een slang van snoeren, kabels en diverse andere materialen.

Benodigdheden

- spinpop: een spin pop gemaakt van snoeren en kabels
- diverse materialen om de snoeren en kabels met elkaar te verbinden zoals: touw, stokjes, lego, crèpetape enz.
- blikken en touw voor een blikjestelefoon

Aan de slag in de klas

Doorloop de vaste onderdelen binnen elke projectopdracht: onderzoek, uitvoeren, presenteren en evalueren.

Onderzoek

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

1. Maak zelf voorafgaand aan deze deelopdracht een spinpop met de verzamelde kabels en snoeren en bijvoorbeeld een sok. Zorg ervoor dat aan elke poot een ander soort plug of stekker zit.
2. Bekijk [De spin die het te druk had van Eric Carle \(YouTube\)](#).
3. Plaats in het midden van de kring de kist met daarin de spinpop. Help vervolgens de spinpop om uit de kist te verschijnen en neem hem op schoot. Bedenk met de klas een naam voor de spin die te maken heeft met het materiaal waarvan hij gemaakt is (bijv. 'Pluggie', 'Snoera' of 'Stekje').
4. Deze spin heeft het ook heel druk, net als de spin in het filmpje. Hij bouwt de hele dag aan zijn web. Bespreek met de leerlingen wat de spin allemaal met deze poten kan.
5. Bespreek met de leerlingen de mogelijke verbindingen die de spin aan kan gaan. Een stekker kan bijvoorbeeld in een computer, in een stopcontact of in een geluidsinstallatie. Benadruk dat je op deze manier telkens een verbinding maakt.
6. Vertel een verhaal over de avonturen van de spin: *de spin loopt door de klas en heeft trek*. Hoe moet hij eten en wat eet hij? Hoe en waar speelt hij? Waar krijgt hij zijn energie vandaan? Waar rust hij? Hoe werkt hij? Hoe communiceert hij?



Reflectievragen

- Wat is een belangrijk verschil tussen de spinpop en een gewone spin?
- Wat kan de spinpop, wat een gewone spin niet kan?
- Wat zou je kunnen als jij stekkers aan je vingers had? Hoe zou je je voelen?
- Ben je tevreden met de naam van jullie spinpop?
- Waar voelt de spinpop zich het beste thuis als jullie niet in de klas zijn?
- Waarvan en hoe maakt de spinpop zijn web?

Uitvoeren

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

1. Richt een snoeren- en kabelhoek in.
2. Vraag een klein groepje leerlingen om een zo lang mogelijke verbinding in de klas te leggen. Ze kunnen eenvoudig stekkers in elkaar steken, maar ook bruggen maken met Lego, touwtjes, stokjes, ijzerdraadjes, wol, prikkers, gekleurd crêpetape, etc. Wijs de leerlingen erop dat ze geen stekkers in een stopcontact mogen steken. Benadruk dat:
 - alle soorten verbindingen mogen (ook geknoopt, geplakt, met wol/draad aan elkaar gebonden, etc.)
 - alle soorten vormen mogen (denk aan een cirkel/aantal opgerolde cirkels, een lijn, een vierkant, etc.)

Begeleid en bespreek vooral tijdens het maakproces. Laat ter inspiratie de kunstwerken van snoeren en draden nog eens zien (zie Oriëntatie).

3. Vraag de leerlingen om aan het einde alles weer los te koppelen.

Alternatieven en uitbreidingen:

Het spinnenspel (groep 2)

Zet een tafel midden in de klas. Dit is het lichaam van de spin. Op deze tafel gaan vier leerlingen zitten. Aan iedere zijde van de spin gaan vier leerlingen staan. Zij pakken aan die zijde de hand vast van een van de leerlingen die op tafel zit. Deze leerlingen zijn de benen van de spin. Aan ieder been komt weer een leerling die de voet is. Doel van het spel is om de spin als het ware te laten lopen. Dat doen ze door om beurten tekens door te geven aan elkaar. Eerst de voorste poten dan het tweede stel, de derde en dan de laatste. Dit zou natuurlijk ook in losse groepjes van vijf kunnen. Waarschijnlijk is het goed om dit op het speelplein te doen.

Blikjestelefoon

Maak een blikjestelefoon van twee lege blikjes en een lang stuk touw. Wijs de leerlingen erop dat het touw goed strak staat.



Reflectievragen

- Wat gebeurt er eigenlijk als je een verbinding maakt?
- Welke verbindingen heb jij gemaakt?
- Wat kunnen nog meer verbindingen zijn?
- Wat kun je eigenlijk niet verbinden?
- Vond je het moeilijk om te voelen wanneer er contact gemaakt werd? Licht toe.
- Hoe ging het lopen van de spin in het spinnenspel?

Presenteren

Maak een keuze uit de onderstaande opdrachten:

- Vorm een kring en herhaal het contactspel. Breidt dit uit met verbindingen tussen lichaamsdelen anders dan handen. Dus elle bogen tegen elle bogen, knie tegen knie, teen tegen teen, etc. Lukt het nu ook om het signaal door te geven?
- Maak een zo lang mogelijke slang van alle kabels en snoeren waarin geen enkele verbinding hetzelfde mag zijn. Loop met de lange slang boven de hoofden door de school en laat hem aan de andere klassen zien.
- Hang de slang tentoongesteld in de klas.

Reflectievragen

- Hoe ging het doorgeven van het signaal met knieën, tenen of ellebogen? Wat ging beter en hoe komt dat?
- Hoe ging het rondlopen?
- Wat waren de reacties van de andere kinderen bij het rondlopen?
- Wat vonden de ouders van de tentoongestelde slang?

Evalueren

Bespreek met de leerlingen het doorlopen proces aan de hand van onderstaande vragen:

- Welk kunstwerk dat je zag vond je het meest bijzonder? Waarom?
- Welke verbinding vond je het meest bijzonder? Waarom?
- Lukte het om alles te verbinden met elkaar?
- Wat heb je allemaal gebruikt om verbindingen te maken?
- Had je veel vragen of begreep je alles?
- Heb je zelf veel kunnen verbinden?
- Ben je tevreden over de slang die is gemaakt?
- Wat vind je het mooiste gedeelte van de slang?
- Ben je goed in doorgeven van signalen?
- Hoe ging het samenwerken aan de slang?



5. Opdracht: Spinternet

Deze opdracht start weer met een kringgesprek waarin de spinnenpop een verhaal verteld. Dit maal over hoe druk hij het heeft en hoe graag hij zou willen reizen. De leerlingen bekijken een filmpje over een web dat zo groot is dat het de hele wereld bedekt. Via spinternet kunnen de leerlingen een reisspel spelen dat speciaal is ontwikkeld voor kleuters. De bekijken en bespreken hoe kunstenaars vroeger reiseden en dat je tegenwoordig ook digitaal kan reizen. Aan het einde van de opdracht sturen de leerlingen daadwerkelijk met een computer berichten en tekeningen naar elkaar.

Kennisdoelen	De leerling weet wat de woorden social media en digitaal betekenen.
Vaardigheidsdoelen	De leerling: <ul style="list-style-type: none">• maakt een digitale wereldreis langs bezienswaardigheden die hij kent of die besproken zijn in de groep;• leert een verhaal (of eigen gedachten) om te zetten in beeld en geluid.

Benodigheden

- tablets, computers of smartphones met wifi waar de leerlingen op mogen en kunnen werken.

Aan de slag in de klas

Doorloop de vaste onderdelen binnen elke projectopdracht: onderzoek, uitvoeren, presenteren en evalueren.

Onderzoek

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

1. Neem de spinpop op schoot en vertel over haar drukke leven. Fantaseer over de reizen die ze maakt. De spinpop wil graag aan iedereen laten weten wat ze op haar reizen allemaal meemaakt. Bespreek met de leerlingen hoe ze dat kan doen.
2. Toon het [spinternetfilmpje op de website mijnnaamishaas.nl](https://mijnnaamishaas.nl/spinternet). In dit filmpje maakt een spinmoeder een web zo groot dat het de hele wereld overgaat. Zo kan ze makkelijk aan haar kinderen laten zien waar ze is als ze op reis is.
3. Bespreek met de leerlingen welke ervaringen ze hebben met het delen van reiservaringen met familie of vrienden.

Reflectievragen

- Welke manieren van berichten sturen heb je gezien?
- Wat zijn de verschillen en overeenkomsten tussen de manieren?
- Stuur jij wel eens kaarten per post?
- Stuur jij wel eens berichten via computer of tablet?

Uitvoeren

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

Download eerst de gebruiksaanwijzingen op mijnnaamishaas.nl/spinternet (zie bovenaan: 'Zet een spel klaar'). Voer onderstaande opdrachten in volgorde uit:



1. In de 17^{de} eeuw reisden kunstenaars naar Italië en maakten daar schilderijen en tekeningen van wat ze tegenkwamen. Er bestonden immers nog geen camera's. Toon eventueel afbeeldingen van werk van kunstenaars als Caspar van Wittel (zie [Wikipedia, 'Caspar van Wittel'](#)), Jan Asselijn en Jan Both (zie ook www.mauritshuis.nl). Tegenwoordig maak je digitale foto's die je meteen via sociale media met iedereen over de hele wereld kan delen.
2. Maak met de leerlingen een digitale wereldreis. Laat ze bestemmingen en bezienswaardigheden noemen en maak de reis op het digibord.
3. Speel het spel 'Mijn naam is haas' op mijnnaamishaas.nl/spinternet ('Zet een spel klaar') en start met de opdracht. Leerlingen maken zelf een tekening. Vertoon tijdens het tekenen afbeeldingen of een YouTube-filmpje van plekken in de wereld op het digibord.
4. Maak foto's van de tekeningen en vertoon ze op het digibord. Zorg dat er bijvoorbeeld een iPad is verbonden zoals aangegeven op de site van Spinternet.
5. Voer de opdracht van Spinternet uit. Hierin worden twee digitale apparaten (tablets/computers/mobiel) met elkaar verbonden en daartussen wordt een bericht verstuurd. Gebruik hiervoor de zelfgemaakte lange draad uit deelopdracht 2. Verstuur nu zogenaamd de tekeningen van het ene naar het andere apparaat. Bespreek met de leerlingen hoe dit werkt. Hoe komt de tekening op het andere apparaat? Wat is daarvoor nodig? Bespreek steeds dat de tekening niet echt van het ene naar het andere scherm gaat, maar dat het digitaal is.

Reflectievragen

- Weet jij wat een website is?
- Heb jij weleens een website bezocht?
- Wat vond je daar en wat je daarvan?
- Welke plek heb jij getekend? Waarom juist deze plek?
- Hoe worden de afbeeldingen via de apparaten verstuurd?

Presenteren

Maak een keuze uit onderstaande opdrachten:

- Verzend een of meerdere tekeningen naar bijvoorbeeld de directeur van de school of naar een collega. Breng de directeur hiervan op tijd op de hoogte en vraag of hij zo spoedig mogelijk wil reageren. Laat de leerlingen weer op de reacties van de directeur antwoorden.
- Fotografeer groepen tekeningen en plaats deze foto's op de website van de school of in de klassen-app.

Reflectievragen

- Wat was de reactie van de directeur op jullie tekeningen?
- Hoelang duurde het voordat de directeur reageerde?
- Aan wie zou je de tekeningen nog meer willen sturen?
- Met wie zou je graag in contact willen komen via het internet?
- Wat is het verschil tussen praten via internet en praten in het echt?

Evalueren



Bespreek met de leerlingen het doorlopen proces aan de hand van onderstaande vragen:

- Wat is het verschil tussen een reis op internet en een reis in het echt?
- Is een tekening op een beeldscherm nog wel een echte tekening? Licht toe.
- Hoe lang duurt het om een tekening naar de andere kant van de wereld te sturen via de post of via het internet?
- Waar zou je met je schoolreis naar toe willen?



6. Opdracht: Mijn dansplant

Hoe kan het eigenlijk dat we via een draad contact met elkaar kunnen hebben? De leerlingen onderzoeken de telefonie van vroeger en nu, bekijken hoe de kabels aan de computer eruit zien en wat er nodig is om digitaal contact met elkaar te leggen. Vervolgens wordt er besproken dat niet alle dingen een stekker hebben, bijvoorbeeld een plant of een stoel. Waarom niet) en wat zou er gebeuren als deze dingen wel een stekker zouden hebben? tijdens de uitvoerende fase worden ruimtelijke dingen gemaakt van diverse materialen zonder stekker maar nu mét een stekker. Deze vreemde voorwerpen worden aan het eind van de opdracht tentoongesteld.

Kennisdoelen

De leerling:

- ervaart dat apparaten met een snoer of kabel aangezet kunnen worden;
- heeft een aantal voorwerpen gezien die van vorm en functie veranderd zijn.

Vaardigheidsdoelen

De leerling:

- bedenkt en maakt een ruimtelijk object met een snoer waardoor het van functie verandert;
- formuleert eigen gedachten n.a.v. een (media)kunstwerk.

Benodigheden

- diverse (kosteloos) materialen voor het maken van een ruimtelijk beeldje.
- schildermaterialen

Aan de slag in de klas

Doorloop de vaste onderdelen binnen elke projectopdracht: onderzoek, uitvoeren, presenteren en evalueren.

Onderzoek

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

1. De meeste computers in klaslokalen zijn verbonden met internet door middel van een ethernetkabel. Haal deze voor de les uit de muur en uit de computer. Laat de leerlingen de kabel zien en laat zien hoe je verbinding maakt met internet. Als u met WiFi werkt, gebruik dan bijvoorbeeld de 'verbindingskabel' die eerder is gemaakt om te laten zien dat er een verbinding is gemaakt.
Zoek met Google Afbeeldingen) naar illustratieve beelden(bijvoorbeeld naar 'stekkers' of 'verbinding'. Tip: gebruik de optie 'safesearch'. Zie de Toolbox.
2. Onderzoek met de leerlingen: wat zou er gebeuren als je een stekker zou maken aan een voorwerp dat normaal gesproken helemaal geen stekker heeft? Denk bijvoorbeeld aan een plant, een pop, een auto, een potje lijm, een schaar, een pen, een stoel, een kwast, een schoen, etc. Laat de leerlingen fantaseren over wat er zou gebeuren. Geef ze eventueel suggesties:
 - Zou de pop gaan lopen?
 - Zou de plant gaan praten?
 - Zou de lijmpot gaan dansen?
 - Zou de stoel gaan reizen?
 - Zou de kwast gaan schilderen?



3. Bekijk en bespreek een aantal voorbeelden van voorwerpen waarvan de voorstelling is veranderd:

Rijkswachters.nl

De rijkswachters zijn gemaakt van de kisten waarin de kunstwerken uit het Rijksmuseum waren opgeslagen gedurende de verbouwing.

[Hello van Genco Gulan \(Wikipedia\)](#)

[voorbeeld op Flickr.com](#)

[voorbeeld op Pinterest \(1\)](#)

[voorbeeld op Pinterest \(2\)](#)

Reflectievragen

- Aan welk voorwerp zou jij graag een stekker willen maken en waarom juist aan dat voorwerp?
- Wat gebeurt er met een apparaat, als de stroom een dag uitvalt? Wat kan je dan nog wel en wat niet meer?
- Waar zou je graag de stekker vanaf willen knippen en waarom?
- Wat gebeurt er als je een stekker van een apparaat knipt terwijl de stekker nog in het stopcontact zit?

Uitvoeren

Doorloop in deze opdracht de volgende stappen:

1. Laat de leerlingen in duo's een voorwerp kiezen waar ze een snoer met een stekker aan kunnen maken. Vraag ze te verzinnen wat het voorwerp nu wel kan, nu het verbonden kan worden aan een stopcontact, een computer, een geluidsinstallatie, een smartphone, etc. Gebruik hiervoor de bak met snoeren en tape of touw.
2. Laat de leerlingen in duo's een ruimtelijk beeldje (mens, dier, plant) maken waaraan een snoer met stekker zit. Gebruik hiervoor karton, tape, ijzerdraad, natuurlijke materialen, verf, etc. Laat de leerlingen verzinnen wat het beeld kan, nu het verbonden kan worden aan een stopcontact, een computer, een geluidsinstallatie, een smartphone, etc. Aan het beeld moet te zien zijn wat het kan als het verbonden wordt.

Reflectievragen

- Wat kan jouw voorwerp nu, wat hij zonder snoer niet kon?
- Hoe zou jij je voorwerp noemen?
- Welke voorwerpen die al bestaan lijken op jullie voorwerp?
- Hoe ging het samenwerken aan één voorwerp?
- Wat kan jullie beeld wat een echt mens/ dier/ plant niet kan?
- Wat is daar handig aan?
- Welke materialen hebben jullie gebruikt en waarom juist die?
- Hoe ging het samenwerken aan het beeld?

Presenteren

Maak een keuze uit onderstaande opdrachten:



- Maak een tentoonstelling van alle voorwerpen en beelden van de leerlingen. Nodig de ouders uit om te komen kijken. Laat ze per mail of WhatsApp vertellen wat ze ervan vonden. Bespreek de reacties in de groep.
- Laat de leerlingen vertellen over hun voorwerpen en beelden en maak hier een filmpje van. Verstuur dit via internet naar de ouders en vraag om een reactie. Bespreek deze reacties met de leerlingen. Schakel hierbij ouders in.
- Maak met de leerlingen een ordening van voorwerpen en beelden, zodat er groepen ontstaan waarbinnen overeenkomsten zijn. Bespreek de groepen en overeenkomsten in de klas.

Reflectievragen

- Wat dachten jullie ouders dat jullie had gemaakt?
- Wat heb je ze teruggemailed?
- Heb je het er thuis nog over gehad?
- Wat vond je het mooiste of verrassendste voorwerp?
- Wat vond je het mooiste of verrassendste beeld?
- Welk voorwerp zou jij zou graag willen dat ze in de toekomst bedenken?

Evaluëren

Bespreek met de leerlingen het doorlopen proces aan de hand van onderstaande vragen:

- Met welke kabels in de grond is je huis verbonden?
- Waarom heb je kabels nodig?
- Heb je altijd kabels nodig om verbonden te worden?
- Welk stekker is het stekeligst?
- Heb jij je door een kunstwerk laten inspireren? Welk kunstwerk?
- Welke reactie vond je het leukst?
- Welk voorwerp zou je wel thuis willen hebben?
- Zou jouw apparaat in de toekomst misschien echt kunnen bestaan en werken?

