



Storyboard van de leerlinggerichte leerreis

Ontwerp op basis van je voorbereiding de leerreis van jouw leerlingen. Maak hierbij keuzes over de verschillende locaties van leren en het tijdvak waarin je gaat ontwerpen. Je kan de locaties van leren aanpassen naar je eigen behoefte. In dit voorbeeld zijn het er drie: online, fysiek en BPV. Pas dit gerust aan naar jouw voorkeur.

Voorbeelden

- | | | |
|-----------|---------------|----------------------|
| 1. Online | 1. Synchron | 1. Offline thuis |
| 2. Fysiek | 2. Asynchroon | 2. Online thuis |
| | | 3. Online op school |
| | | 4. Offline op school |

Geef aan voor welk tijdvak je gaat ontwerpen, zoals:

- Per week: 'week 1', 'week 2' enz.
- Per fase: 'voor', 'tijdens' en 'na' een fysieke bijeenkomst.
- Per dag: 'maandag', 'dinsdag' enz.

Beoogde leeruitkomsten

Plaats hier een overzicht van de beoogde leeruitkomsten. Deze vormen het startpunt voor het uitwerken van je leerlinggerichte leerreis. Gebruik ze daarom continu als referentiekader. Welk gedrag wordt er van de leerlingen verwacht? Wat is de beste vorm om dat te laten zien? En welke activiteiten moeten de leerlingen doen om dat te leren?



Online



Fysiek



Stage/
Beroepsoriëntatie

INTERACTIES:

Docent/expert - Leerling	Leerling - Leerling	Leerling - Leerinhoud	Docent/expert - Leerling*	Leerling - Leerling*	Leerling - Leerinhoud*
--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------

*Het kader geeft aan dat het een begeleide activiteit is.

TOETSING:



Zorg in je onderwijsontwerp voor een goede balans tussen kwalificatie, socialisatie en persoonswording. Onderstaande leeractiviteiten met activerende werkvormen zijn ter inspiratie. Check lerenbij.curio.nl voor meer informatie.

LEERACTIVITEITEN MET ACTIVERENDE WERKVORMEN

KENNIS VERWERVEN		SAMENWERKEN		ONDERZOEKEN	
Fysiek	Online	Fysiek	Online	Fysiek	Online
Boek lezen Luisteren naar docent/expert Bekijken demonstraties Bijwonen gastlezingen of voordrachten	Lezen van informatie op digitale bronnen Podcast/webcasts luisteren Interactieve tekst Kenniscлип kijken eLearning doorlopen Websites bekijken	Projectwerk Groepswork product ontwikkelen Korte discussie opdracht Brainstorm Jig-Saw methode Peer instructie	Project / opdrachten in collaboratieve ruimtes Wiki maken Discussiefora Samenwerken in docs / OneNote Class Online brainstorm	Analyseren informatie Teksten vergelijken Informatie zoeken en evalueren Meedoen aan onderzoek	Online zoekopdracht Ideeën en informatie bijhouden en structureren (mindmaps, etc.) Bronnen zoeken en evalueren Digitale bronnen vergelijken
OEFENEN		DISCUSSIËREN		PRODUCEREN	
Fysiek	Online	Fysiek	Online	Fysiek	Online
Oefeningen maken Werkgroep Labwerk Excursies Rollenspel Simulaties Duaal leren	VR/AR simulaties Online rollenspel Serious games Virtuele excursie Quiz	Begeleide werkgroep Discussiegroep Klassengesprek Debat Vergaderen Stellingen Brainstormen Peerfeedback	Online werkgroep Webinars Online discussiefora Online brainstorm Web-vergadering Stellingen	Papers of verslagen Presentaties Producten Modellen Portfolio's	Presentaties Animaties Video's Slideshows Blog e-Portfolio's

SOCIALISERINGSWERKVORMEN

Locatie annoteren Coaching Dit of dat Breakoutrooms in de pauze Smalltalk voor en na Facultatieve koffiekamer (of kroeg) Gemeenschappelijke grond Groepspresentatie Het verhaal van je naam Collaboratieve concept map Smoeleboek Voorstelronde	Persoonlijk contact Pub Quiz Sneeuwbal discussie Twee waarheden, één leugen Voorwerpenronde Virtuele tour Collaboratieve annotatie Social café forum Vraagkaarten in break-out rooms Tips van ouderejaars Voorstelvideo
--	---

TOETSVORMEN

Casus Podcast opnemen Video essay Quiz Kennistoets Openboektoets Schrijfopdracht Presenteren Mondelinge toets Portfolio
--

Benodigde faciliteiten

Geef hier een overzicht van de faciliteiten die je nodig hebt om jouw ontwerp te kunnen uitvoeren. Denk bijv. aan benodigde (digitale) tools, de inrichting van onderwijsruimtes en roostering.

Actiepunten

Formuleer in dit vak de actiepunten die je moet ondernemen om je ontwerp te kunnen implementeren. Denk aan aspecten zoals "inrichten van de leeromgeving" of "opnemen van een kenniscлип".

Bron:

Aangepast overgenomen
Last, B.S. & Heidinga, J. (2022). *Blend je onderwijs: Handvatten voor het ontwerpen en implementeren van blended leren. Versie 1.0*. Utrecht: Versnellingsplan Onderwijsinnovatie met ICT.

