



Naam:

Datum:

WERKPLAN

Domein: kennisatelier

Stap 1: Vertrekken vanuit eigen beleving, interesse en ervaring.

Schrijf hieronder een aantal leervragen:

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

Herschrijf hieronder een aantal leervragen zodat ze een rijker onderzoek kunnen betekenen:

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

.....

Deze leervraag kies ik:

Stap 2a: Onderzoeken en verzamelen.

In welke **bronnen** kan je antwoorden vinden op jouw leervragen?
Denk aan: boeken, bepaalde sites, onderzoek in de stad/praktijk,
vragenlijsten opstellen, observeren...

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....
-
.....
-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

Stap 2b: Hoe ga jij jouw kennis verzamelen en ordenen?

.....
.....

.....
.....

.....
.....

Maak op deze pagina een **woordspinn** waarmee je de kennis ordent

Stap 3: Afwerken, presenteren en bundelen.

1) BUNDEL

Je gaat nu jouw antwoorden op de leervragen bundelen. Je stopt in jouw **bundel** zeker het volgende:

- Een voorblad
- Een inhoudstafel
- Een overzicht met jouw leervragen
- Het antwoord op jouw leervragen.
 - Je kan het antwoord zo formuleren:
 - Een eigen geschreven tekst
 - Een eigen schema met tekst en/of afbeeldingen
 - Een creatief werk (mag vanalles zijn)
 - Een presentatie (google slides/ powerpoint)
- Je schrijft neer wat je geleerd hebt uit jouw onderzoek.

- Wat heb je geleerd over jezelf tijdens dit onderzoek?
- Wat heb je goed gedaan? Wat kon beter?
- Wat vond je van jouw werkhouding tijdens dit project?

Je drukt alles af en maakt er een net werkstuk van.

2) ARTIKEL voor onze onderzoekskrant (digitaal)

Je schrijft een kort artikeltje voor ons krantje waarmee we alle onderzoeken bundelen.

Je vult daarvoor de opdracht in op Canvas en dient het daar in.

Stap 4: Reflecteren op werk, presentatie en opbrengst.

Wat heb je geleerd over jezelf?

●
.....

●
.....

Waar ben je trots op?

-
.....

-
.....

Wat kan de volgende keer beter?

-
.....

-
.....

Wat heb je geleerd uit de presentatie van de andere leerlingen?

-
.....

-
.....