**Onderzoeksfiche**

[Handleiding onderzoeksfiche](https://leerlingen.liftproject.be/onderzoeksfiche)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Namen groepsleden: |  |  |  |  |

Workshoptitel

|  |  |
| --- | --- |
|  | Soort: (duid het juiste aan) |
|  | SPEL/SHOW/ESCAPEROOM/MAKEN/ONDERZOEK |

Om tijdens de volgende les vlot van start te gaan met de ontwikkeling van jullie workshop is het van belang om goed geïnformeerd te zijn. Noteer in dit document jullie opzoekingswerk m.b.t. jullie idee. We geven telkens een voorbeeld van hoe jullie de informatie kunnen noteren.

Noteer hier in één zin de inhoud van de workshop die jullie gaan uitwerken.

Bv. Wij maken een … (spel) waarbij de leerlingen … (doel) onder het thema… (vul hier in)

|  |
| --- |
|  |

Proefjes, opdrachten en stappenplannen

Bv. websites met gelijkaardige workshops, filmpjes, foto’s…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bron | Titel | Essentie uit bron |
| Bv.: sterrenkids.nl. (s.d.). *waterraket*. Opgehaald van sterrenkids.nl: https://www.sterrenkids.nl/waterraket/ | Waterraket bouwen | * Foto waterraket * Uitleg om waterraket in elkaar te steken * Materiaallijst waterraket |
| … |  |  |

Inhouden

Bv. samenvattingen van inhoud, stukjes uit cursus, schema’s, link naar website

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bron | Titel | Essentie uit bron |
| Bv.: Vergaert, A. (2019). *fysica vakstudie 3.* Gent: Artevelde Hogeschool. | Algemene gaswet | * De druk is afhankelijk van het aantal deeltjes. Hoe meer deeltjes, hoe groter de druk. |
| … |  |  |

Materiaallijst

Welke materialen zouden jullie nodig hebben voor het ontwikkelen van jullie stem-workshop?

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |