**Beoordelingseisen kettingreactie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eisen** | **Onderzoek** | **In het ontwerp** | **Tijdens de presentatie** |
| De kettingreactie heeft beweeglijke verbindingen |  |  |  |
| De kettingreactie heeft los-vast verbindingen |  |  |  |
| De kettingreactie bestaat uit meer dan reacties |  |  |  |
| In de kettingreactie komt opwaartse kracht voor |  |  |  |
| In de kettingreactie komt een versnelling voor |  |  |  |
| In de kettingreactie komt een vertraging voor |  |  |  |

Tijdens het onderzoek, bekijk je de filmpjes en lees je de sites en begrippenlijst door. Je schrijft voor jezelf op wat er met deze eisen precies van jullie als groepje gevraagd wordt.

Tijdens het ontwerpen van de kettingreactie check je continu of het ontwerp aan de eisen voldoet. Als het ontwerp af is, check je dit nogmaals.

Tijdens de presentatie vertellen jullie hoe de bovenstaande eisen in jullie product naar voren komen.