

**Kraak de code:**

**Eigenschappen van stoffen**

Minimumdoel:



LPD KathOndVl + wenk

  

Voor de leerlingen: Instructieblad bij opgave:

**- Wat doen?**

De leerlingen maken de werkbundel (individueel). Ze moeten de moordenaar vinden door de oefeningen goed op te lossen.

**- Wat afgeven?**

De leerlingen geven de volledig ingevulde werkbundel af aan de leerkracht.

De leerkracht kan ook een oplossingenversie online zetten/op papier in de klas leggen. De leerlingen moeten dan eerst laten zien dat ze klaar zijn met het maken van de oefeningen. Daarna mogen ze de oefeningen gaan verbeteren.

**- Punten?**

De leerkracht geeft een punt aan de hand van de score op het werkblaadje.

Voor de leerkracht:

**Oplossingen**

Zie bijlage

**Timing**

Dit zijn herhalingsoefeningen op het hele hoofdstuk van eigenschappen van stoffen. Dit zal ongeveer 25 – 30 minuten in beslag nemen. Natuurlijk gaan de oefeningen sneller als de leerlingen de leerstof goed onder controle hebben.

**Oplijsting van nodige materialen**

* Werkbundel 🡪 kan eventueel ook op laptop gemaakt worden
* PSE (voor EN-waarden)

**Organisatie in de klas**

De leerlingen maken deze individueel. Zo kan de leerkracht weten wie de leerstof goed beheerst en wie nog niet zo goed.

**Info over de simulaties – linken**

Deze werkbundel is gemaakt op Canva. Hier kan je veel mee doen, posters maken, werkblaadjes …

**Uitleg van de mogelijkheden**

Leerstof nog eens herhalen. Herhalingsoefeningen op een leuke en speelse manier. Zo oefenen ze nog eens het hele hoofdstuk in.