Afbeelding met tekst, Graphics, ontwerp, grafische vormgeving

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Kraak de code:**

**Eigenschappen van stoffen**

Minimumdoel:



LPD KathOndVl + wenk

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, document

Automatisch gegenereerde beschrijving Afbeelding met tekst, Lettertype, schermopname, algebra

Automatisch gegenereerde beschrijving Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, document

Automatisch gegenereerde beschrijving

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.