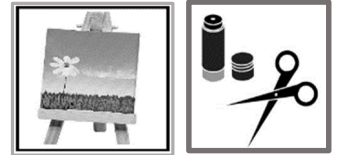


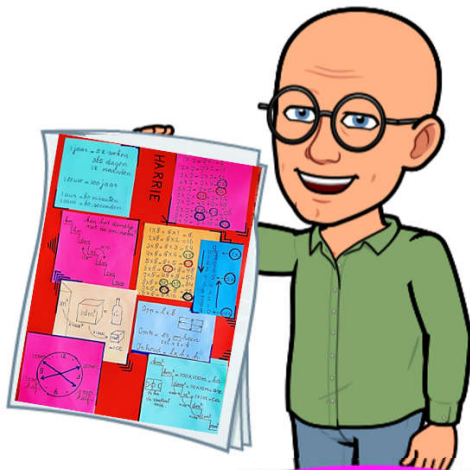
Knuzzel-59 Spiekbord



Doel van de les:

Jij weet waarom een moodbord best handig kan zijn.

Daarom maak je een moodbord, een spiekbord voor rekenen of spellen of... (vul maar in).



Dit moet je doen

1. Je zoekt informatie over het maken van een moodboard.
2. Daarmee weet je waar en waarom er gewerkt wordt met een moodboard.
3. Daarna maak je zelf een moodboard, maar nu eentje voor rekenen of taal of ...
4. Je moodboard wordt dus een grote spiekkkaart.

Dit heb je nodig

- Een potlood en een fineliner
- Memoblaadjes (het liefst gekleurde)
- Een A4 blaadje (plastic A4 hoesje)
- Plakstif, schaar, kleurpotloden



- Jouw Spiekbord hoeft nog niet helemaal gevuld te zijn.
- Je mag de kaart nog voor een deel vullen met lege memoblaadjes.
- Kom je een onderwerp tegen dat je nog moet leren, maak er dan een spiekblaadje van.
- Maak eerst een ontwerp met potlood. Ben je tevreden, maak het dan pas met een fineliner definitief.
- Onderwerpen die bij elkaar horen kun je dezelfde kleur geven.
- Je kun de voor- en achterkant van je blad gebruiken (bijvoorbeeld voorkant: rekenen, achterkant: spellen).
- Bewaar je kaart in een plastic insteekhoes.

Werkblad

1. Zoek eens op internet: wat is een moodboard? Noteer dat in eigen woorden.

2. Wat staat er allemaal op een moodboard?

3. Waarom worden moodboards gemaakt?

4. Hoe ziet een goede moodboard eruit?

5. Hoe maak je een moodboard?

Je weet nu wat een moodboard is en ook dat zoiets best handig kan zijn om een idee, een gedachte of een gevoel weer te geven. Op een moodboard staan veel

plaatjes en er wordt gebruik gemaakt van **kleur**. Je kunt een moodboard voor verschillende doelen gebruiken. Met een moodboard kun je jouw doel(en) visualiseren. Dat betekent dat je er een plaatje van maakt.

Wat wil je leren?

Dat idee ga je gebruiken. Je gaat een moodboard maken van dingen die je wilt leren.

- Misschien vind je die som of die tafel van rekenen lastig? Schijf het op je moodboard
- Misschien vindt je die regel van spellen lastig? Zet 'm op je moodboard.
- Misschien heb je met jezelf afgesproken dat je een doel wilt halen? Zet 'm op je moodboard en zet erbij hoe je dat gaat doen.

De opdracht:

- Maak een moodboard dat je gebruikt als spiekkaart voor rekenen, taal, of een te behalen doel of ...
- Je kunt dus een kaart maken waar reken, taal en andere zaken in plaatjes en zinnnetjes op staan. Het wordt dus een heel persoonlijke kaart.

Hoe doe je dat?

- Zorg voor verschillende kleuren memoblaadjes (of andere vierkante blaadjes)
- Gebruik elk blaadje als spiekbriefje. Bijvoorbeeld een lastige tafel, een handige manier om een som uit te rekenen, een ezelsbruggetje voor rekenen of spellen,...
- Gebruik bijvoorbeeld de diamantkaart (Wisbordkaarten – www.eduforce.nl) ter inspiratie.
- Schrijf op elk memoblaadje maar één onderwerp (of één voorbeeld/som)
- Plak al jouw spiekbriefjes op een (gekleurd) A4-tje
- Om jouw spiekblad langer houdbaar te houden is het raadzaam het blad te lamineren of stop het in een plastic hoes. Zo kun je aanvullen als dat nodig is.
- Je kunt de voorkant van het blad gebruiken als reken-spiekkaart en de achterkant als taal / spelling-spiekkaart.
- Vergeet niet jouw **naam** op het blad te zetten.

1 Dit kan ik al! Kopieerkaart

Kleur het vakje als je het kunt!

Laat de **DIAMANT** steeds meer stralen!

(terug)tellen en schrijven tot 10 / 20

Dit leer je o.a. voor rekenen.
Handig om uit te zoeken wat je wilt leren.

Voorbeeldje

1 jaar = 52 weken
365 dagen
12 maanden

1 eeuw = 100 jaar

1 uur = 60 minuten
1 min = 60 seconden

HARRIE

1 x 7 = 7 x 1 = 7
2 x 7 = 7 x 2 = 14
3 x 7 = 7 x 3 = 21
4 x 7 = 7 x 4 = 28
5 x 7 = 7 x 5 = 35
6 x 7 = 35 + 7 = 42
7 x 7 = 42 + 7 = 49
8 x 7 = 49 + 8 = 56
9 x 7 = 56 + 9 = 63
10 x 7 = 63 + 10 = 73

kan het dametje met de cm meten?

1 km = 1000 m
1 m = 10 dm
1 dm = 10 cm
1 cm = 10 mm

1 x 8 = 8 x 1 = 8
2 x 8 = 8 x 2 = 16
3 x 8 = 8 x 3 = 24
4 x 8 = 8 x 4 = 32
5 x 8 = 32 + 8 = 40
6 x 8 = 40 + 8 = 48
7 x 8 = 48 + 8 = 56
8 x 8 = 56 + 8 = 64
9 x 8 = 64 + 9 = 72
10 x 8 = 72 + 10 = 82

Opp = l x b
Omtre = er omheen 2 x l + 2 x b
Inhoud = l x b x h

1 m³ = 1000 dm³ = 1000 L
1 dm³ = 1000 cm³ = 1000 cc

klok

10 over 12
10 over 9
10 over 3
10 over 6
half

1 ha = 100 x 100 m = 10000 m²
1 da = 10 x 100 m = 1000 m²
1 ca = 1 x 100 m = 100 m²
1 dm² = 10 x 10 cm = 100 cm²
1 cm² = 1 x 1 cm = 1 cm²

2 voetbal velden = 1 ha