



Textielwarenkennis

Modebureau, jaar 2, periode 3



LEERDOELEN

Tijdens deze module leer je het volgende:

- De student kent de eigenschappen van de meest natuurlijke en synthetische grondstoffen voor textiel
- De student kent de eigenschappen van de meest voorkomende weef en tricotbindingen
- De student achterhaalt de grondstof van een stuk textiel door een waarnemingsproef (brand en vocht) met gebruik van een determinatietabel
- De student kent de eigenschappen van blends en nonwovens
- De student doet onderzoek naar verschillende stoffbewerkingen en leert deze herkennen

EINDOPDRACHT

De eindopdracht voor deze module is het aanleveren van een Stofstalen boek met tenminste 15 stofstalen aan gevuld met minimaal 5 stofstalen (10x15cm). Deze opdracht maken wij voor een groot deel tijdens de lessen en wordt aangevuld met jouw eigen stoffen onderzoek. Deze wordt uiterlijk donderdag 23 april ingeleverd.

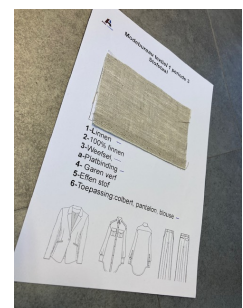
BEOORDELING

De eindopdracht wordt beoordeeld met OVG op de volgende beoordelingscriteria:

- Kennis: De student heeft een basiskennis over grondstoffen, bindingen, veredelingen.
- Rapporteren: Student heeft een volledig Stofstalen boek vervaardigd met de benaming van de stof
- Sluit aan bij de opdracht het verslag is volledig en geeft antwoord op de gestelde vragen.

MEEBRENGEN

- Snelbinder
- Stofschaar
- Dubbelzijdig tape



PLANNING 2C

Week		Lesplanning Donderdag
09	1	Les 1- 3 maart - Natuurlijke en Kunstmatige Grondstoffen Opdracht 1: stoffen kaart maken van zowel natuurlijke als kunstmatige stof
10	2	Les 2- 10 maart - Weven en Breien Opdracht 2: stoffenkaart maken van weefsel en breisel
11	3	Les 3- 17 maart- Bindingen en Verven Opdracht 3: stoffenkaart maken van verschillende bindingen en geverfde stoffen
12	4	Les 4 - 7 april - Blends en non wovens Opdracht 5: stoffenkaart maken van blends en non wovens
13	5	Les 5 - 24 maart- Veredelen Stoffen Opdracht 5: stoffenkaart maken van veredelde stoffen
14	6	Les 6 - 31 maart- Werken aan stofstalenboek Onderzoek tenminste drie zelf mee gebrachte stoffen
15	7	Les 7 - 14 april - Werken aan stofstalenboek stoffensboek compleet maken
16	8	Les 8 - 21 april INLEVEREN STOFSTALEN BOEK
17	9	Portfolioweek

OPDRACHTEN

Opdracht 1: Welke natuurlijke stoffen zijn er? Neem een natuurlijke stof mee, deze onderzoeken we samen en dit wordt de eerste stof voor je stofstalen boek

Opdracht 2: Onderzoek wat is een breisel, wat is een weefsel. Stoffkaart maken van weefsel en breisel

Opdracht 3: Stoffenkaart maken van verschillende zichtbare bindingen en een geverfde stof.

Opdracht 4: Stoffenkaart vervaardigen van een blend en een non woven stof

Opdracht 5: twee stoffenkaarten van veredelde stoffen en verder onderzoeken van eigen gebrachte stoffen