

Papier onderzoek

jaar 2v - 2013/2014



Jullie, als ontwerpers, denken wel aan je ontwerp maar meestal niet aan wat papier, vouw, stans, inbindwijze (om maar een voorbeeld te noemen) aan je ontwerp kan toevoegen. Of je ontwerp compleet om zeep kan helpen.

Deze opdracht ga je daarmee de diepte in. Je onderzoekt wat de mogelijkheden zijn, wat standaard is en waar je technisch rekening mee moet houden.



Les 1

In les 1 krijg je uitleg over verschillende papiersoorten/diktes/formaten, over manieren van inbinden/stansen/vouwen en waarvoor deze gebruikt worden.

Hierna ga je zelf opzoek, in je eigen krantenmand, boekenkast of tijdschriftenrek bij de supermarkt op de hoek. Wat wordt hier gebruikt? En waarom?

Les 2

Bij les 2 presenteer je in 5 minuten je bevindingen. Je laat zien wat je bent tegengekomen. Hierbij niet een gelikte presentatie maar je verteld aan de groep kort en bondig wat je ontdekt hebt. Ook laat je voorbeelden zien.

Deze ontdekkingen neem je mee in je verdere papier onderzoek.



Inhoud van je papier onderzoek verslag

Je doet onderzoek naar verschillende papiersoorten en waar deze voor gebruikt worden. Je geeft in je verslag antwoord op onderstaande vragen:

- Welke papiersoorten zijn er?
- Welke gebruik je voor welk product?
- Hoe is het type papier van invloed op je ontwerp?
- Waar moet je technische tekening mee houden met de verschillende papiersoorten?
- Waar moet je technisch rekening mee houden met een vouw in je ontwerp?



Hieruit maak je een keuze wat je voor je ontwerp/uitvoering gaat gebruiken. Deze keuze motiveer je in je verslag.

Nadat je gekozen hebt doe je ook een financieel onderzoek. Hoeveel stuks wil je laten drukken? (en waarom?!). Je vraagt offerte's op bij verschillende drukkerijen. (offerte's als bijlage in je verslag). En maakt een keuze. Ook deze keuze motiveer je.



Je onderzoek zet je in een compleet opgemaakt en ingebonden verslag. Hierin onderbouw en motiveer je je keuzes goed.

Het verslag lever je geprint en ingebonden in bij GVO. Digitaal en drukklaar bij GVI.