

Modules 72 u leerlingenstages : MODE VORMGEVING 2010-2011

1. MODELLEN STIKKEN

Doelstelling

- Leren werken met industriële snijapparatuur
- Leren werken met industriële productiemachines
- Leren werken met database met modellen en werkinstructieformulieren PDM (= Product Data Management)
- Zelfstandig modellen uitwerken op industriële manier

Programma

- Modelkeuze bepalen afhankelijk van moeilijkheidsgraad in de PDM databank
- Dossier van het model opvragen en uitprinten : Folder Summary + Construction Details
- Snijden van het model met automatische snijrobot
- Uitwerken van deeltechnieken van het gekozen model
- Uitwerken van model op industriële manier
- Opbouw in moeilijkheidsgraad van de modellen : (voorbeeldlijst)
 - Vest Orka (in wol)
 - Sweater met kap Tania (in tricot)
 - Herenhemd Hans (in katoen)
 - Jeansvest Mieke (in jeans)
 - Damesbroek Funny (in gabardine)

nota : Er wordt gestart met de uitwerking van een jas i.f.v. de beschikbaarheid van de machines. Elke school kiest vooraf uit de databank met modellen in PDM welke modellen zullen uitgevoerd worden. Maximaal 3 à 4 stuks / week.

Doelgroep

Leerlingen uit de afdelingen

- 6 TSO Creatie en Mode
- 6 BSO Moderealisatie en verkoop
- 7 BSO Modespecialisatie en trendstudie
- 7 BSO Mode- Verkoop
- 4 de graad BSO Mode Vormgeving

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.

2. WONINGDECORATIE : OVER- en OPTREK GORDIJNEN

Doelstelling

- Leren werken met industriële productiemachines
- Opmeten van ramen
- Berekenen van stofverbruik
- Berekenen met KODECO software om bestek op te maken
- Zelfstandig afwerken van optrek- en overgordijnen

Programma

- Machinegewenning industriële stikmachines
- Opmeten van diverse ramen
- Bestuderen ophangsystemen voor overgordijnen en optrekgordijnen
- Berekenen van stofverbruik (manueel en met PC)
- Snijden van over- en optrekgordijnen
- Afwerken op industriële manier
- Opbouw in moeilijkheidsgraad :
 - overgordijn in effen stof met / zonder voering
 - Overgordijn in bedrukte stof met / zonder voering
 - Vlakke ophaalgordijn
 - Ophaalgordijn met ingestikte tunnels

nota : de volgorde van de oefeningen kan wijzigen naargelang het gebruik van het machinepark .

Doelgroep

Leerlingen uit de afdelingen

- 6 BSO Moderealiseatie en verkoop
- 7 BSO Mode- Verkoop
- 7 BSO Modespecialisatie en trendstudie

nota: leerlingen die in schooljaar 2009-2010 de module “ modellen stikken “ hebben gevolgd vanuit het 6 de jaar, kunnen inschrijven voor dit programma

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.

3. WONINGDECORATIE : ACCESSOIRES

Doelstelling

- Leren werken met industriële productiemachines
- snijden van modellen met de snijrobot
- Opvragen werkinstructieformulieren PDM en afprinten
- Zelfstandig afwerken van accessoires uit de woningdecoratie

Programma

- Machinegewenning industriële stikmachines
- dossier van het model opvragen en uitprinten : Folder Summary + Construction Details
- Snijden van het model met automatische snijrobot
- Afwerken op industriële manier
- Opbouw in moeilijkheidsgraad van de modellen:
 - Tafelnap met verstekhoek
 - Tas met zeilringen
 - Stoelhoes
 - Opbergzak voor speelgoed
 - Embrasses voor overgordijnen
 - Drapages ...

nota : de volgorde van de oefeningen kan wijzigen naargelang het gebruik van het machinepark .

Doelgroep

Leerlingen uit de afdelingen

- 6 BSO Moderealisatie en verkoop

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.

4. INDUSTRIEEL PATROONTEKENEN : manueel

Doelstelling

- Leren werken met standaardmatentabellen voor confectiekleding
- Basispatronen leren opstellen voor confectiekleding
- Modelpatronen tekenen als variatie op de standaard
- Snijpatronen voorbereiden voor de productie
- Matenreeks opmaken door gradatie

Programma

- Standaard matentabellen volgens Europese BIN normen
- Constructie standaardbroek op confectiematen
- Afleidingen van de standaardbroek tekenen
- Patronen afwerkingstechnieken
- Snijpatroon i.f.v. productie
- modelinterpretatie naar keuze
- Gradatie op standaardbroek

Ter voorbereiding aan deze module wordt gevraagd aan de school om in klasverband de standaardbroek te tekenen (op standaardmaten) + de standaardbroek op eigen maat van de leerling.

VDAB neemt contact op met de deelnemende scholen om afspraken hierover te concretiseren.

Doelgroep

Enkel leerlingen die gekozen hebben voor een finaliteit binnen het vakgebied Mode.

6 de jaarslln. komen niet in aanmerking voor dit programma.

Leerlingen uit de afdelingen

- 7 TSO Creatie en patroonontwerpen
- 4 de graad BSO Mode Vormgeving

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.

5. CAD PATROONTEKENEN : beginners

Doelstelling

- Leren werken met CAD industriële werkstations en randapparatuur
- Gebruik maken van industriële softwareprogramma's voor patroontekenen
- Afhankelijk van de opleidingslocatie wordt er gewerkt op CAD werkstations van :
 - **LECTRA** met software MODARIS Expert Pro V5
 - **INVESTRONICA** met software PGS-model V8
 - **GERBER** met software ACCUMARK V8

Programma

- Vertreksituatie : basispatroon rok op standaardmaten
- Doorlopen CAD zelfinstructiepakketten :
 - Basisrok tekenen
 - Modelvarianties aanbrengen : platstuk – uitschuining – neepverwerking ...
 - Gradatie standaardrok
- Digiteren standaardrok eigen maat
- Modelvariatie op standaardrok eigen maat
- Uitplotten modelvariatie op eigen maat

Doelgroep

Enkel leerlingen die gekozen hebben voor een finaliteit binnen het vakgebied Mode. 6 de jaarslln. komen niet in aanmerking voor dit programma.

Leerlingen uit de afdelingen

- 7 TSO Creatie en patroonontwerpen
- 4 de graad BSO Mode Vormgeving

Om dit programma te kunnen volgen dient er in de school in klasverband een voortraject afgewerkt te worden, nl.

- *tekenen van basisrok op standaardmaten*
- *beredeneerde gradatie van standaardrok*
- *basisrok tekenen op eigen maat .*

Het cursusmateriaal dat hiervoor gebruikt dient te worden, is op aanvraag van de school GRATIS verkrijgbaar bij VDAB – dienst webleren.

Contacteer liesbeth.wouters@vdab.be voor info

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.

6. CAD PATROONTEKENEN : gevorderden

Doelstelling

- Leren werken met CAD industriële werkstations en randapparatuur
- Gebruik maken van industriële softwareprogramma's voor patroontekenen
- Afhankelijk van de opleidingslocatie wordt er gewerkt op CAD werkstations van :
 - **LECTRA** met software MODARIS Expert Pro V5
 - **INVESTRONICA** met software PGS-model V8
 - **GERBER** met software ACCUMARK V8

Programma

- Vertreksituatie : herhaling basisfuncties (schooljaar 2008-2009)
- Modelinterpretatie : bloes zonder borstneep, met bijpassende mouw
- Modelsamenstelling
- Gradatie van een modelpatroon
- Intekening samenstellen

Doelgroep

Leerlingen uit de afdelingen

- 7 TSO Creatie en patroonontwerpen
- 4 de graad BSO Mode Vormgeving

Enkel leerlingen die de module : CAD Patroontekenen – Beginners gevolgd hebben in het vorige schooljaar, kunnen het programma voor de gevorderden volgen.

Om dit programma te kunnen volgen dient er in de school in klasverband een voortraject afgewerkt te worden, nl.doorlopen

- *Webleren : Manueel Patroontekenen : DE BLOES en DE MOUWEN*

Scholen kunnen in klasverband GRATIS inschrijven voor deze webleercursus via VDAB – dienst webleren.

Een overeenkomst wordt opgemaakt per school (lln + leerkracht), waarna de individuele toegangscodes tot het webleerpakket worden doorgemailed.

Toegangen zijn 3 maanden geldig.

Contacteer liesbeth.wouters@vdab.be voor info

Organisatie

Deze module duurt 36 u, af te werken in één week.

Om het industriële werkritme te simuleren en het afwerken van de opdrachten niet te onderbreken, wordt er niet afgeweken van de weekplanning.