

Van hout tot interieur

De leerlingen van de beroepsrichting hout leren omgaan met de "zachte materie" hout, is de opdracht. De bewerkingstechnieken eigen aan houtsoorten, de soorten verbindingen, de toepassingsmogelijkheden, het wordt hen in de vele uren praktisch aangebracht samen met de vreugde om iets moois te creëren.

Intussen kwam er een grote evolutie tot stand met betrekking tot het CAD-tekenen en het CNC-machinerwerk. Iedere leerling leert een CAD-tekenpakket. De CNC-machine staat niet meer op zich, maar wordt meer en meer als een 'machine zoals een andere' aanzien. De leerlingen programmeren en bedienen deze machine meermaals in hun schoolcurriculum. De leerling vervaardigt ramen, buitendeuren, trappen en meubelen. Voor de uitvoering maakt hij gebruik van een werkplaats en een machineatelier met moderne machines.

Contacten met bedrijven worden vooral gelegd via stages met leerlingen; iedere leerling van het zesde jaar solliciteert voor een stage van 10 werkdagen in een bedrijf. De kwaliteit van de stage wordt geëvalueerd door stagebegeleiders die de stagiairs bezoeken op hun respectieve stageplaats en via de stageverdediging waarbij de leerling wordt ondervraagd over de techniciteit van zijn verblijf in het bedrijf.

Het zevende specialisatiejaar "interieurinrichting" heeft zijn grote waarde bewezen aangezien de vraag op de arbeidsmarkt niet kan ingevuld worden. De leerlingen ontwerpen meubelen waarbij ze een zo groot mogelijke verscheidenheid aan materialen aanwenden. Ieder plan, elk detail, elke houtlijst wordt op de computer uitgewerkt. Daarenboven zorgt het aanbod aan algemene vakken ervoor dat de leerlingen ook het diploma secundair onderwijs kunnen verwerven.

Wil ook jij een interieur kunnen inrichten volgens de regels van de kunst ?

Van hout tot interieur



lessentabel	2de graad	BSO	HOUT	examens	
3 HB hoofdvak	competentiegebied	punten	uren/week	leerplan	geen

AV	Godsdienst	1	2	2007/066	G.E.
AV	Lichamelijke opvoeding	1	2	2010/026	G.E.
AV	Project algemene vakken	3	6	2012/014	G.E.
AV	Frans	1	1	2010/099	G.E.
TV	Realisaties hout	3	6	2006/054	
	projecten hout		1	2	G.E.
	technisch tekenen		1	2	G.E.
	technologie hout		1	2	G.E.
PV	Realisaties hout	5	17	2006/054	G.E.
	TOTAAL	14	34		

4 HB hoofdvak	competentiegebied	punten	uren/week	leerplan	geen
---------------	-------------------	--------	-----------	----------	------

AV	Godsdienst	1	2	2007/066	G.E.
AV	Lichamelijke opvoeding	1	2	2010/026	G.E.
AV	Project algemene vakken	3	6	2012/014	G.E.
AV	Frans	1	1	2010/099	G.E.
TV	Realisaties hout	3	6	2006/054	
	projecten hout		1	2	G.E.
	technisch tekenen		1	2	G.E.
	technologie hout		1	2	G.E.
PV	Realisaties hout	5	17	2006/054	G.E.
	TOTAAL	14	34		

G.E. Gespreide evaluatie

lessentabel	3de graad	BSO	Houtbewerking	examens	
5 HB hoofdvak	competentiegebied	punten	uren/week	leerplan	geen

AV	Godsdienst	1	2	2007/066	G.E.
AV	Lichamelijke opvoeding	1	2	2008/040	G.E.
AV	Frans	1	1	2012/058	G.E.
AV	Project algemene vakken	2	4	2012/026	G.E.
TV	Realisaties hout	5	9	2012/061	G.E.
	technisch tekenen		1	2	G.E.
	cad/cam en werkvoorbereiding		1	2	G.E.
	materiaal & constructieleer		2	3	G.E.
	machineleer		1	1	G.E.
	veiligheid		1	1	G.E.
PV	Realisaties hout	5	16	2012/061	G.E.
	TOTAAL	15	34		

6 HB hoofdvak	competentiegebied	punten	uren/week	leerplan	geen
---------------	-------------------	--------	-----------	----------	------

AV	Godsdienst	1	2	2000/034	G.E.
AV	Lichamelijke opvoeding	1	2	2008/040	G.E.
AV	Frans	1	1	2012/058	G.E.
AV	Project algemene vakken	2	4	2003/001	G.E.
TV	Realisaties hout	4	7	2012/061	G.E.
	technisch tekenen		1	2	G.E.
	materiaal & constructieleer		2	3	G.E.
	machineleer		1	1	G.E.
	stijlleer		1	1	G.E.
PV	Realisaties hout	5	18	2012/061	G.E.
	praktijk hout		5	10	G.E.
	stage (**)		GIP	(8)	G.E.
	TOTAAL	14	34		

GE Gespreide evaluatie

(**): De dagstage telt voor 8 lesuren/week praktijk