

HOUTBEWERKING

lessentabel 3^{de} graad



5 HB	hoofdvak	competentiegebied	uren/week
AV	Godsdienst		2
AV	Lichamelijke opvoeding		2
AV	Frans		1
AV	Project algemene vakken		4
TV/PV	Realisaties hout		23
		technisch tekenen	2
		cad/cam en werkvoorbereiding	2
		materiaal & constructieleer	3
		Machinaleer	1
		Realisaties hout	15
		TOTAAL	32

6 HB	hoofdvak	competentiegebied	uren/week
AV	Godsdienst		2
AV	Lichamelijke opvoeding		2
AV	Frans		1
AV	Project algemene vakken		4
TV/PV	Realisaties hout		23
		technisch tekenen	2
		materiaal & constructieleer	4
		machineleer	1
		praktijk hout	16
		TOTAAL	32

Stage: 1 week in 5HB en 1dag/week in 6HB

VOOR WIE

Leerlingen die kiezen voor een praktische opleiding met aandacht die voorbereidt op tewerkstelling en die aansluit bij de 2^{de} graad hout.

WAT

3^{de} graad BSO: houtbewerking

WAAROM

Deze opleiding is een richting waar de praktische ervaring, gekoppeld aan de technologische kennis, centraal staat. De leerlingen halen een getuigschrift. Na het 6^{de} jaar kunnen ze best het specialisatiejaar 7^{de} interieurinrichting volgen. Ze worden dan echte vakspecialisten waar de sector om vraagt en halen daar ook het diploma secundair onderwijs.

INHOUD

Met de basiskennis van de 2^{de} graad wordt er in de derde graad verder gewerkt aan praktische uitvoeringen van meubelen en van binnen-en buitenschrijnwerk. Iedere leerling leert een CAD-tekenpakket. De CNC-machine staat niet 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 1 werkdagen per week 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. Zo krijgt iedere leerling de praktische opleiding met een goede technische achtergrond.