



GRAFISCHE MEDIA

lessentabel 2^{de} graad

3 GM	hoofdvak	competentiegebied	uren/week
AV	Godsdienst		2
AV	Lichamelijke opvoeding		2
AV	Aardrijkskunde		1
AV	Engels		2
AV	Frans		2
AV	Geschiedenis		1
AV	Nederlands		4
AV	Wiskunde		3
TV	Natuurwetenschappen		2
TV	Grafische media		6
		lay-out & ontwerptekenen	3
		technologie drukwerkvoorbereiding	2
		technologie druk & afwerking	1
PV	Grafische media		7
		realisaties drukwerkvoorbereiding	4
		realisaties druk & afwerking	3
		TOTAAL	32

4 GM	hoofdvak	competentiegebied	uren/week
AV	Godsdienst		2
AV	Lichamelijke opvoeding		2
AV	Aardrijkskunde		1
AV	Engels		2
AV	Frans		2
AV	Geschiedenis		1
AV	Nederlands		4
AV	Wiskunde		3
TV	Natuurwetenschappen		2
TV	Grafische media		6
		lay-out & ontwerptekenen	3
		technologie drukwerkvoorbereiding	1
		technologie druk & afwerking	1
		technologie grafische vormgeving	1
PV	Grafische media		7
		realisaties drukwerkvoorbereiding	4
		realisaties druk & afwerking	3
		TOTAAL	32

VOOR WIE

Leerlingen die kiezen voor een technische opleiding met aandacht voor theorie en praktijk in de grafische sector na de eerste graad secundair onderwijs A-stroom.

WAT

2^{de} graad TSO: specifieke technieken

WAAROM

Deze opleiding is de ideale voorbereiding voor een 3^{de} graad printmedia of een andere 3^{de} graad in de grafische sector.

INHOUD

De leerlingen in de 2^{de} graad grafische media worden voorbereid om keuzes in ontwerp en druk- en afwerking te kunnen maken. De leerlingen koppelen praktijk aan een theoretische ondersteuning: lay-out, ontwerp-tekens, drukwerkvoorbereiding, drukken en afwerken.

Creativiteit en zin naar perfecte afwerking gaan hierbij hand in hand. Heel wat zaken worden sterk ondersteund door grafische programma's op de computer, maar de juiste keuzes leren maken is vooral veel oefenen. Beeld- en tekst integreren, functioneel of verrassend, het is de uitdaging van deze jongeren in hun voorbereiding naar de derde graad.

Daar het een specifiek-technische richting is, zijn er naast de technologische component ook 18 lessen per week die algemeen vormend zijn.