

**Vak HARDW, Auteur DANBOL, Niveau 2, Cohort 2024, Periode 2 | PDF**

<b>Lesweek</b>	<b>Theorie</b>	<b>Praktijk</b>	<b>Evaluatie</b>
10	<b>Hoofdstuk 11 - Uitvoer via het scherm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cathode Ray Tube (CRT)</li><li>• Color Graphics Adapter (CGA, VGA)</li><li>• Liquid Crystal Display (LCD)</li><li>• Werking van een TFT scherm</li><li>• LED-scherm (Light Emitting Diode)</li><li>• Plasmascherm</li><li>• De kwaliteit van een monitor</li><li>• Vergelijking plasma, LCD, LED</li></ul>		• Vragen
2	<b>Hoofdsuk 12 - De printer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Matrixprinter</li><li>• Thermische printer</li><li>• Inkjetprinter</li><li>• Laserprinter</li><li>• 3D-Printer</li><li>• De plotter</li></ul>		• Vragen