

# D&P GL4

## 2023-2024



### Keuzevak: Milieu, hergebruik en duurzaamheid

Periode	Code	Eindtermen/(deel)ta ken <small>Moet in SE eindexamen</small>	Eindtermen/(deel) taken <small>Mag in SE eindexamen</small>	Inhoud onderwijsprogramma <small>Wat ga je hiervoor doen?</small>	Toetsvorm	Duur	Weging	Herkans- baar
P2	mhed301	<b>K /D&amp;P/7.1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Duurzaam consumeren in de persoonlijk leefomgeving</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Aan de hand van keurmerken de eigenschappen van producten beschrijven</li><li>Producten vergelijken aan de hand van keurmerken en een keuze maken uit het assortiment vanuit het perspectief van duurzaamheid (bijvoorbeeld milieu, dierenwelzijn)</li><li>Duurzaam consumenten gedrag herkennen en benoemen (gericht op consumptie van bijvoorbeeld kleding, voeding, bloemen, tuinhout, reizen, meubels, energie, elektrische apparatuur)</li><li>Onderzoek doen naar consumentengedrag (denk aan verspilling en overconsumptie)</li><li>Consumptie besparende maatregelen ten uitvoer brengen en de maatregelen verantwoorden</li></ul>	Presentatie	135 min	1	Nee
		<b>K /D&amp;P/7.2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Afvalstromen herkennen en benoemen</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Onderzoek doen naar de hoeveelheid en soorten afval</li><li>De afvalhierarchie benoemen (preventie, hergebruik, recycling, herstelgebruik, afbraak)</li><li>Soorten afval herkennen en benoemen (zoals bedrijfsafval, bouw en sloop, glas, folie, groen)</li></ul>				

				<p>afval, hout, papier en karton, vertrouwelijk, chemisch afval, elektrisch en elektronisch afval, rest afval)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor de afvalstromen van een bedrijf geschikte containers en inzamelmiddelen selecteren.</li> <li>• De waarde van afval als grondstof voor nieuwe producten benoemen (kringloop denken)</li> <li>• Voor en nadelen benoemen van afval verwerking</li> <li>• Levenscyclus van producten benoemen (grondstof, productie, verpakken, verkopen, gebruik, recycling, grondstof)</li> </ul>				
		<p><b>K /D&amp;P/7.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producten recyclen en verkopen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorbeelden geven van recycling</li> <li>• Afgedankte producten inzamelen</li> <li>• Een afgedankt product opknappen voor hergebruik</li> <li>• Afgedankte producten een samengesteld product maken (assembleren, samenvoegen)</li> <li>• Ontwerpen voor recycling</li> <li>• Recyclede producten promoten en in de verkoop brengen</li> </ul>				
<p><b>Berekening eindcijfer D&amp;P: cijfer leerjaar 3+CSPE+KV1+KV2/4</b></p> <p><b>Waarbij de keuzevakken afgerond worden op een geheel getal en leerjaar 3 + CSPE gemiddeld worden en daarna afgerond worden op een geheel getal om vervolgens 2x meegenomen te worden in de berekening van het eindcijfer</b></p>								