



## Leeswijzer globale examenprogramma's vmbo

Het voorbeeld komt uit het geglobaliseerde examenprogramma biologie vmbo.

		Kolom BB	Kolom KB	Kolom GL/TL
<b>BI/K/2</b>	<b>Basisvaardigheden</b>			
1.	De kandidaat kan basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken, experimenteren en informatie verwerven en verwerken.	X	X	X
<b>BI/K/3</b>	<b>Leervaardigheden in het vak biologie</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>
2.	De kandidaat kan strategische vaardigheden toepassen die bijdragen tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>– de ontwikkeling van het eigen leervermogen</li> <li>– het vermogen met biologische vaktaal en methodieken te communiceren en onderzoek te doen.</li> </ul>	X	X	X
<b>BI/K/4</b>	<b>Cellen staan aan de basis</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE</b>
3.	De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kenmerkende eigenschappen van cellen noemen, de samenstellende delen daarvan noemen, en de meest voorkomende organisatieniveaus binnen organismen noemen</li> <li>– beschrijven dat een organisme als een geheel beschouwd kan worden waarbij voor instandhouding en gezondheid van het organisme processen in onderlinge samenhang plaatsvinden.</li> </ul>	X		
4.	De kandidaat kan: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kenmerkende eigenschappen van cellen noemen, de samenstellende delen daarvan beschrijven, en de meest voorkomende organisatieniveaus binnen organismen noemen en beschrijven</li> <li>– toelichten dat een organisme als een geheel beschouwd kan worden waarbij voor instandhouding en gezondheid van het organisme processen in onderlinge samenhang plaatsvinden.</li> </ul>		X	X

Eindterm behoort tot examenstof BB en is geen c.e.- stof

Eindterm behoort tot examenstof GL/TL en is is c.e.- stof

Eindterm behoort niet tot examenstof KB

Eindterm behoort tot examenstof KB en is c.e.- stof

Eindterm behoort tot examenstof BB en is c.e.- stof