

## 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 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