

**PROBLEEMOPLOSSEND  
DENKEN EN HANDELEN**

Het vermogen om een probleem te (h)erkennen, tot een plan te komen en het probleem op te lossen

	<b>Platinum</b>	<b>Goud</b>	<b>Zilver</b>	<b>Brons</b>
<b>Begrippen toepassen</b>	Ik beheers alle begrippen die ik nodig heb om het gegeven probleem op te lossen.	Ik beheers de belangrijkste begrippen die ik nodig heb om het gegeven probleem op te lossen.	Ik kan de begrippen die ik nodig heb om het gegeven probleem op te lossen, enigszins hanteren.	Ik beheers begrippen die ik nodig heb om het gegeven probleem op te lossen, in beperkte mate. Dat blijkt uit de manier waarop ik mijn oplossing toelicht.
<b>Oplossing beredeneren</b>	Ik redeneer origineel en kan complexe problemen redeneren.	Ik redeneer effectief.	Ik redeneer niet altijd even sluitend.	Ik redeneer niet tot nauwelijks.
<b>Oplossing toelichten</b>	Ik geef heldere toelichtingen bij mijn oplossing, waar nodig voorzien van ter zake doende details.	Ik geef waar nodig heldere toelichtingen bij mijn oplossing.	Ik geef op kritische punten van mijn oplossing de nodige toelichting, maar die zijn soms lastig te vatten.	Ik geef geen of onvolledige toelichtingen bij mijn oplossing.
<b>Effectieve aanpak hanteren</b>	Ik pak het probleem slim, efficiënt en effectief aan om tot een oplossing te komen.	Ik pak het probleem effectief aan om tot een oplossing te komen.	Ik pak het probleem soms wel, soms niet, effectief aan om tot een oplossing te komen.	Ik pak het probleem niet effectief aan en kom op goed geluk tot een oplossing.
<b>Oplossing presenteren</b>	Mijn werk ziet er netjes uit; het is helder geschreven en goed opgebouwd, zodat het vlot leest.	Mijn werk ziet er netjes uit; het is goed opgebouwd, zodat het doorgaans vlot leest.	Mijn werk is behoorlijk opgebouwd, maar het leest niet altijd even lekker.	Mijn werk ziet er onsamenhangend uit.

*Deze rubrics zijn verzameld uit openbare bronnen, geschreven of herschreven en getoetst door Simulise. Deze rubrics zijn vrij te gebruiken en worden in Simulise standaard meeleverd.*