







Leerlijn Rekenen/Wiskunde (PO-vmbo), Informatieverwerking en onzekerheid

| kerndoelen primair onderwijs | kerndoelen onderbouw | vmbo bovenbouw bb exameneenheden | vmbo bovenbouw kb exameneenheden | vmbo bovenbouw gl/tl exameneenheden |
|------------------------------|----------------------|--|--|--|
| n.v.t. | n.v.t. | <p> WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde 3. De kandidaat kan structuren en verbanden opsporen in voor hem herkenbare situaties en verbindingen leggen met wiskundige begrippen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiskundige technieken kiezen en gebruiken om problemen op te lossen, waaronder basisalgoritmen en standaardmethodes; - communiceren door middel van adequaat (wiskundig) taalgebruik; - adequate onderzoeks- en redeneerstrategieën toepassen. <p> WI/K/7 Informatieverwerking, statistiek 10. De kandidaat kan informatie verzamelen, weergeven en analyseren met behulp van grafische voorstellingen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statistische representatievormen en een graaf hanteren; - op basis van de verwerkte informatie verwachtingen uitspreken en conclusies trekken. | <p> WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde 3. De kandidaat kan structuren en verbanden opsporen in voor hem herkenbare situaties en verbindingen leggen met wiskundige begrippen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiskundige technieken kiezen en gebruiken om problemen op te lossen, waaronder basisalgoritmen en standaardmethodes; - communiceren door middel van adequaat (wiskundig) taalgebruik; - adequate onderzoeks- en redeneerstrategieën toepassen. <p> WI/K/7 Informatieverwerking, statistiek 10. De kandidaat kan informatie verzamelen, weergeven en analyseren met behulp van grafische voorstellingen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statistische representatievormen en een graaf hanteren; - op basis van de verwerkte informatie verwachtingen uitspreken en conclusies trekken. | <p> WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde 3. De kandidaat kan structuren en verbanden opsporen in voor hem herkenbare situaties en verbindingen leggen met wiskundige begrippen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiskundige technieken kiezen en gebruiken om problemen op te lossen, waaronder basisalgoritmen en standaardmethodes; - communiceren door middel van adequaat (wiskundig) taalgebruik; - adequate onderzoeks- en redeneerstrategieën toepassen. <p> WI/K/7 Informatieverwerking, statistiek 10. De kandidaat kan informatie verzamelen, weergeven en analyseren met behulp van grafische voorstellingen, en daarbij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statistische representatievormen en een graaf hanteren; - op basis van de verwerkte informatie verwachtingen uitspreken en conclusies trekken. |