

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Vak: Wiskunde   |  | Klas: 2HV  |  |
|---|--|--|--|
| Algemene informatie:  | Wat moet je kennen:  | Wat moet je kunnen:  | Toetsing:  |
| <p>Lesperiode:<br/>3</p> <p>Aantal lessen er week:<br/>4</p> <p>Methode:<br/>Getal en Ruimte 10<sup>e</sup> editie<br/>2 HAVO/VWO Deel 2</p> <p><b>Hoofdstuk: 6</b></p> <p>Bladzijde:<br/>62 t/m 96</p> <p>Extra materiaal:<br/>Blz 97-99</p> <p>Extra websites:<br/>ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig:<br/>...</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• weten wat procentuele toename en afname is</li> <li>• het verschil weten tussen absolute en relatieve verandering</li> <li>• weten wat een steelbladdiagram is</li> <li>• weten wat centrummaten zijn</li> <li>• weten wat een kans is</li> <li>• weten dat de kans op een gebeurtenis gelijk is aan het aantal gunstige uitkomsten gedeeld door het aantal mogelijke uitkomsten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• het kunnen schrijven van procenten als decimale getallen</li> <li>• het kunnen maken van allerlei berekeningen met procenten</li> <li>• het kunnen werken met de rekenmachine bij procentberekeningen</li> <li>• het kunnen aflezen uit en het tekenen van beeld-, staaf-, lijn- en cirkeldiagrammen</li> <li>• het kunnen berekenen van de middelpuntshoeken van de sectoren van een cirkeldiagram bij een gegeven verdeling</li> <li>• het kunnen maken van een frequentietabel</li> <li>• het kunnen aflezen uit en het tekenen van een histogram</li> <li>• het kunnen aangeven bij kansen uit het dagelijks leven of het een grote, een kleine of een kans van ongeveer 50% betreft</li> </ul> | <p>Repetitie: ja<br/>Weging: 4x<br/>Herkansbaar: nee</p> |