

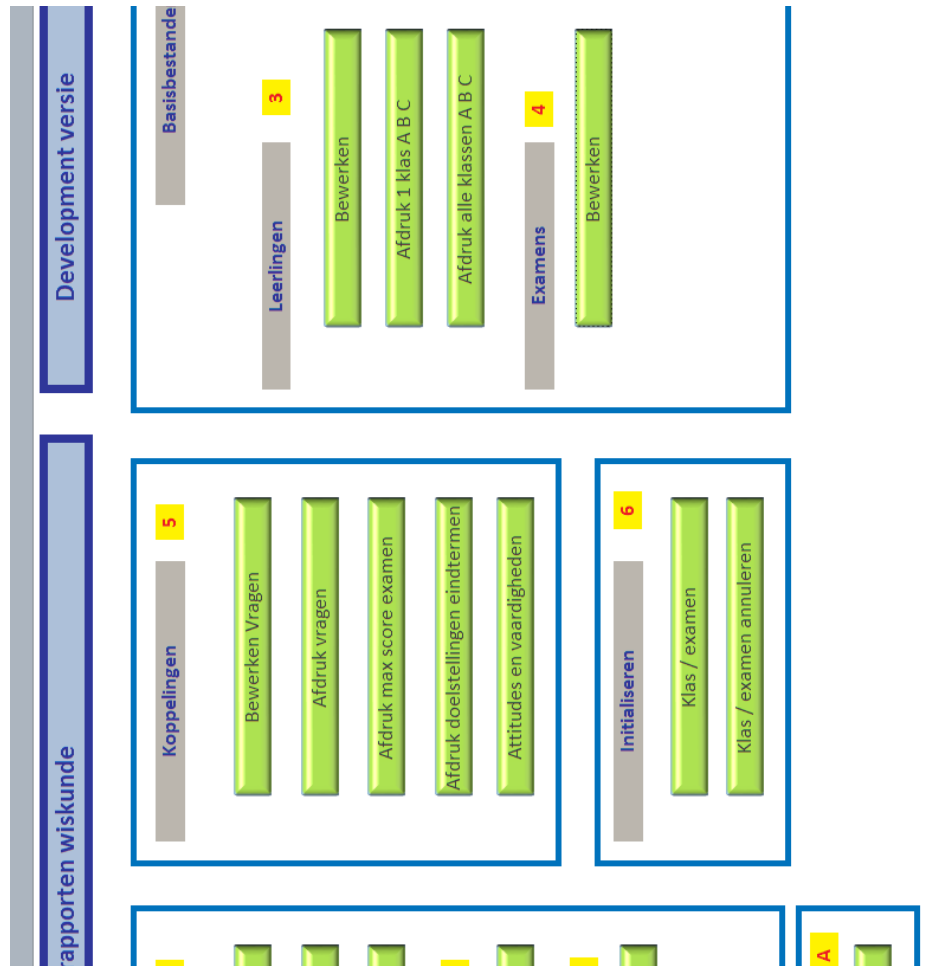
# VakRptWis

## bijlagen

- 1 Controlepaneel
- 2 Proefwerk 1ste graad
- 3 Afdruk vakrapport
- 4 Afdruk puntenboekje
- 5 Afdruk EBV-rapport einde schooljaar
- 6 Afdruk doelstellingen en eindtermen gekoppeld aan examenvragen
- 7 Overeenkomst – evaluatie



# Bijlage 1: controlepaneel



## Bijlage 2: proefwerk 1ste graad

Leerplan:

wiskunde eerste graad, eerste leerjaar A

september 2009

VVKSO – BRUSSEL D/2009/7841/003						
proefwerk 12/06/2015						
	Nr (A)	Niveau	Onderwerp	Aantal punten	Doelstelling	Eindterm
vraag 1	1	B	7	2	G34, V4	5,41,42
vraag 2	2	B	7	3	V4	41,42
vraag 3	3	B	8	2	G25	4
vraag 4	4	B	8	2	G25	4
vraag 5	5	V	8	2	G25	4
vraag 6	6	a) B	7	2	G29,G32,V4	5,41,42
	7	b) V	7	1		
vraag 7	8	E	1	7	G1	1
vraag 8	9	E	145	3	G8,G15	5,7
vraag 9	10	V	145	4	G29,G35	5
<b>TOTAAL</b>				<b>28</b>		

**Attitude:**

6 – correct gebruik van wiskundetaal

## Bijlage 3: afdruk vakrapport

Naam	Vak Rpt	Nummer leerling	1
Examen	PW tussentijds STV		24/10/2013
Klas	1AA	Score	Max score
<b>Beheersniveau elementair</b>			
Positieve en negatieve getallen		2,5	3
Rekenen met 0 en 1		5	6
Rekenen met breuken en kommagetallen		5,5	6
Vraagstukken i.v.m. schaal		2,5	3
<b>Subtotaal</b>	<b>Beheersniveau elementair</b>	<b>15,5</b>	<b>18</b>
<b>Beheersniveau basis</b>			
Absolute waarde en tegengestelde		8	8
Coördinaten		5	6
Definities en wiskundetaal		5,5	9
Getalkennis: positiestelsel		3	4
Grafieken tekenen		1,5	5
Rationale getallen op een getallenas		2	4
Rationale getallen ordenen		4	4
Rekenen met breuken en kommagetallen		2	2
Schatten en cijferen		5,5	8
Staafdiagrammen interpreteren		2	3
Vraagstukken i.v.m. gemiddelde en mediaan		0	3
Vraagstukken i.v.m. procenten		1	3
<b>Subtotaal</b>	<b>Beheersniveau basis</b>	<b>39,5</b>	<b>59</b>
<b>Beheersniveau verdieping</b>			
Definities en wiskundetaal		1	2
Getalkennis: positiestelsel		1	2
Rekenen met 0 en 1		0	3
Vraagstukken i.v.m. rationale getallen		1	3
<b>Subtotaal</b>	<b>Beheersniveau verdieping</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Totaal</b>	<b>66,67%</b>	<b>58 /</b>	<b>87</b>
<b>Attitudes en vaardigheden</b>		goed/voldoende/zwak	
Correct gebruik van wiskundetaal		zwak	
Rekenvaardigheden		voldoende	
<b>Opmerkingen</b>			
Op het elementaire niveau en basisniveau scoor je 71.43 %. Dit is een mooi resultaat, Silke. Let wel op met de wiskundetaal. Probeer alsnog de symbolen die we de afgelopen weken geleerd hebben in te studeren, want deze gebruiken we nog een volledig schooljaar!			
<b>Handtekening ouders</b>			

## Bijlage 4: afdruk puntenboekje

KlasID	NaamLeerling	VoornaamLeerling	SomVanScor	NummerLeerling
1AA	Croes	Silke	58,00	1
1AA	De Sager	Bo	58,50	2
1AA	De Sager	Charlotte	56,50	3
1AA	De Wachter	Jari	52,00	4
1AA	De Winter	Arthur	62,00	5
1AA	De Winter	Thomas	57,00	6
1AA	Stoffelen	Moya	63,50	7
1AA	Verbist	Bianca	61,00	8
1AA	Verhulst	Celine	35,00	9
1AA	Zorlu	Zara	60,00	10

## Bijlage 5: Afdruk EBV-rapport einde schooljaar

EBV rapport einde jaar				
Klas	1AA			
	Voornaam	Naam	Basis + Elementair	Verdieping
1	Rpt	Vak	70,72%	35,00%
2	Bo	De Sager	68,42%	35,00%
3	Charlotte	De Sager	69,08%	40,00%
4	Jari	De Wachter	57,89%	32,50%

## Bijlage 6: afdruk doelstellingen en eindtermen gekoppeld aan examenvragen

### Rapport Doelstellingen en Eindtermen per examen

ExamenID	VragenID	VraagNumm	Doelstellingen	Eindtermen
<b>1</b>				
	1	1	G34 V4 V6	5 41
	2	2	G34 V4 V6	5 41
	3	3	G25	6 21
	4	4	G25	5 23

## Bijlage 7: overeenkomst – evaluatie

### OVEREENKOMST - EVALUATIE

Deze overeenkomst beschrijft de regels voor het door **VakRpt** beschikbaar stellen van het softwareprogramma **VakRptWis** voor evaluatiedoeleinden.

Ondergetekende gaat akkoord met volgende punten:

VakRpt stelt **gratis** een evaluatieversie van het **VakRptWis** ter beschikking voor evaluatie op een Microsoft Access platform (1) tot het einde van de evaluatieperiode.

Ondergetekende kan dit programma niet overmaken aan derden.

Na de evaluatieperiode dient ondergetekende alle kopies van het softwareprogramma VakRptWis op zijn computer en in zijn emailaccount te verwijderen.

Na het terugsturen per mail van dit ingevuld document stuurt **VakRpt** u het softwareprogramma **VakRptWis** met een handleiding om een evaluatiecase uit te testen.

Aldus overeengekomen met ondergetekende (2)

Schoolnaam	
Straat + nr.	
Postcode	
Gemeente	
Contactpersoon	
Emailadres contactpersoon	
Graad	1 – 2 – 3
Eventuele opmerkingen	
Datum	
Einddatum evaluatieperiode	

(1) Microsoft Access 2013 is vereist.

(2) Geen handtekening nodig – mail geldt als handtekening