

Handleiding TOPP (Totaal-Ontwikkelings-Perspectief)

Minimale invoer (alleen namen, niveauwaarden en inschatting aanleg) – maximaal overzicht

Invoer 1: namen van de leerlingen

	namen leerlingen:	geboortedatum:
1	leerling 1	zondag 23 maart 1958
2	leerling 2	vrijdag 8 november 1968
3	leerling 3	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

Snel naar:

Beginblad

Lijn-TOPP Staaf-TOPP

Lijn-Profiel Staaf-Profiel

M4 E4

M5 E5

M6 E6

M7 E7

M8



Tabblad 'Namen'
Noteer de namen van de kinderen

Invoer 2: niveauwaarden (vanuit ParnasSys)

Groep:

	namen leerlingen:	EMT / DMT	spelling	begrijpend lezen	woordenschat	rekenen & wiskunde	T - P - automatiseren	Gemiddeld	Niveau
1	leerling 1								
2	leerling 2	0,8	0,9	3,0	1,9	2,9	2,1	1,9	D
3	leerling 3	2,5	2,8	3,1	2,0	1,0	3,5	2,5	C
4	0								

Tabblad 'Niveauwaarden'
Noteer de niveauwaarden
Vanuit ParnasSys

Beginblad

Lijn-TOPP Staaf-TOPP

Invoer 3: aanleg van de leerling (IQ test, NSCCT, NIO,

Ik gebruik Cito A-B-C-D-E
Ik gebruik Cito 1-2-3-4-5

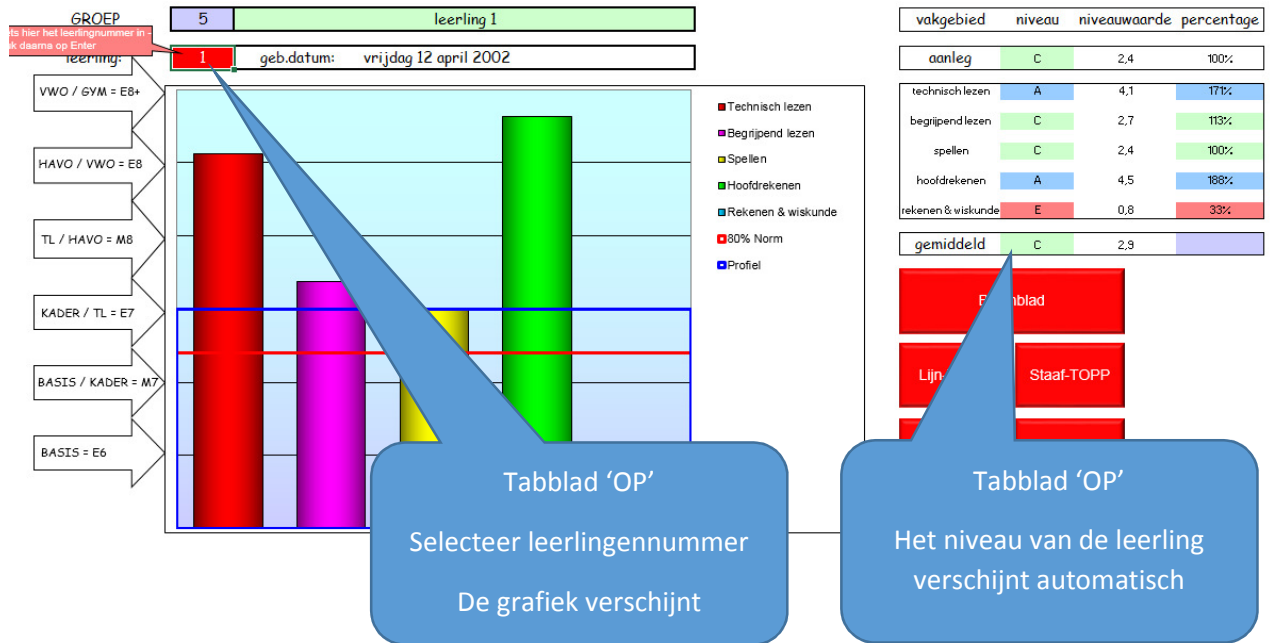
ja
nee

	INFORMATIE	opmerking	opmerking	Hoogste Aanleg-	Minimu nive
	Naam leerling	Aanleg inschatting leerkracht	Aanleg volgens Cito	Aanleg volgens NSCCT	
1	leerling 1	C		C	2,4
2	leerling 2	C	D		2,4
3	leerling 3	B	C	D	3,2

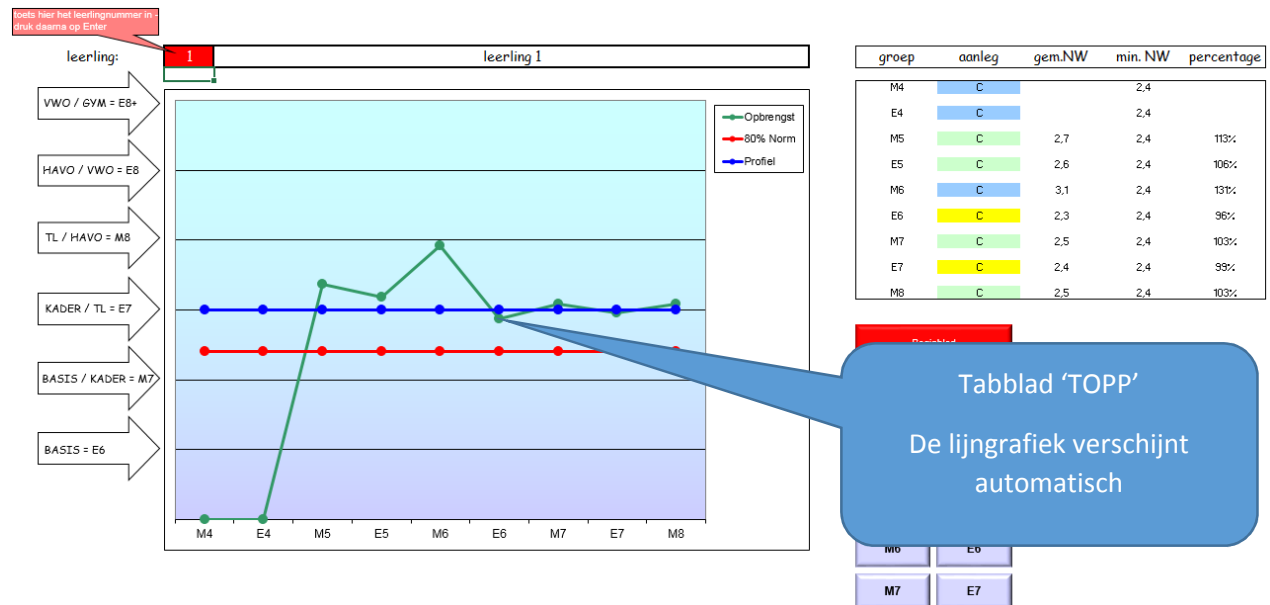
Tabblad 'RIO'
Schat de aanleg van het kind in (of noteer de NSCCT - NIO – WISC score)

Uitvoer 1: een overzicht

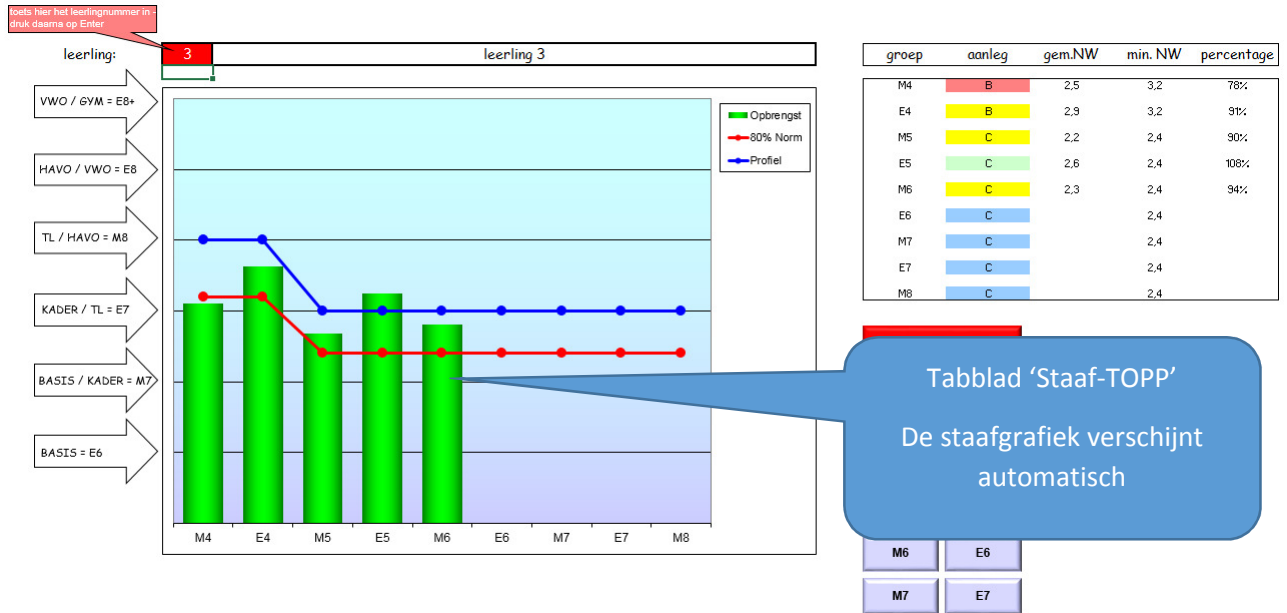
- per toets serie: technisch lezen, begrijpend lezen, spellen, hoofdrekenen, rekenen & wiskunde
- en per toets moment: M4 – E4 – M5 – E5 – M6 – E6 – M7 – E7 – M8



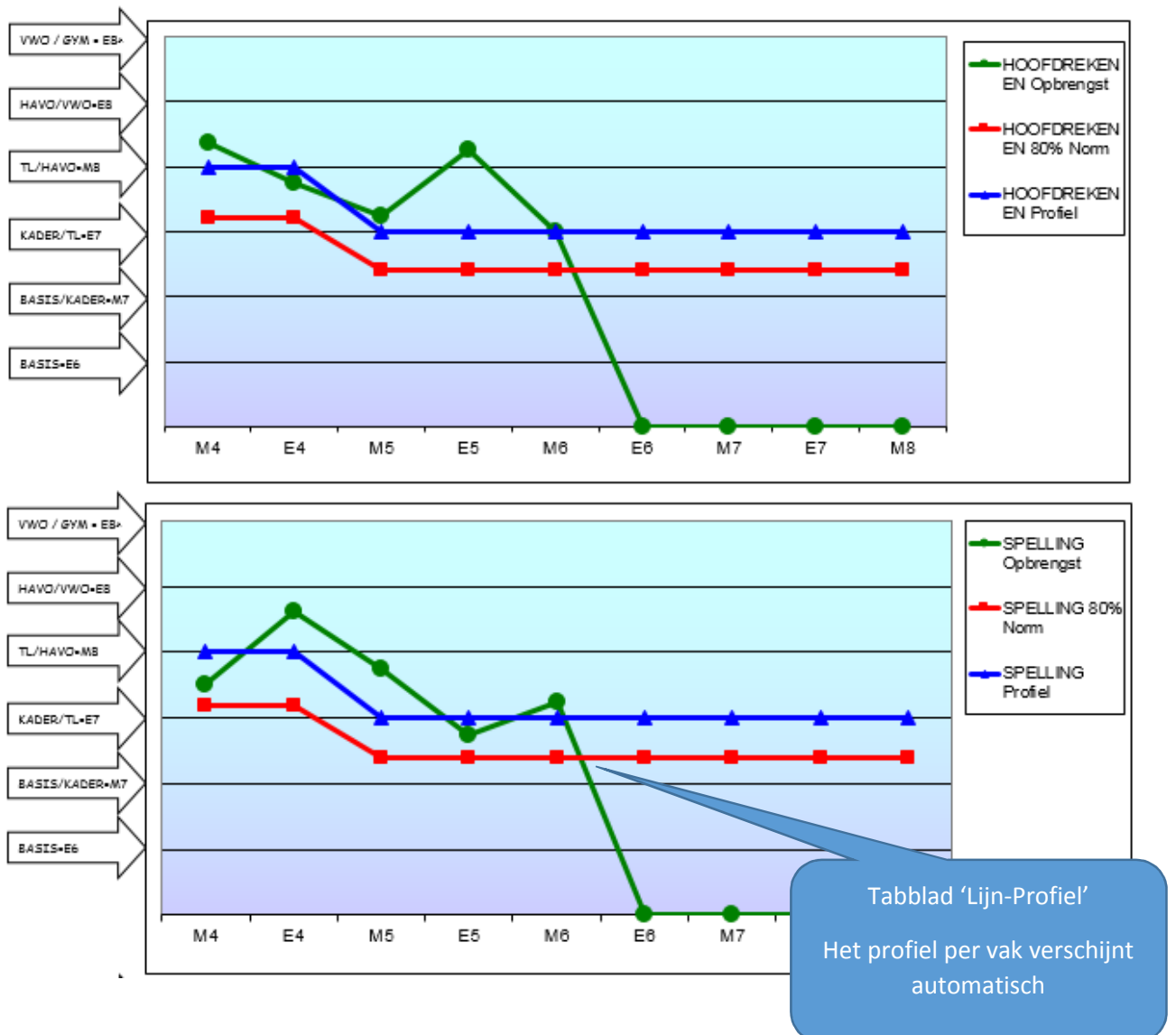
Uitvoer 2: een totaaloverzicht (TOPP)



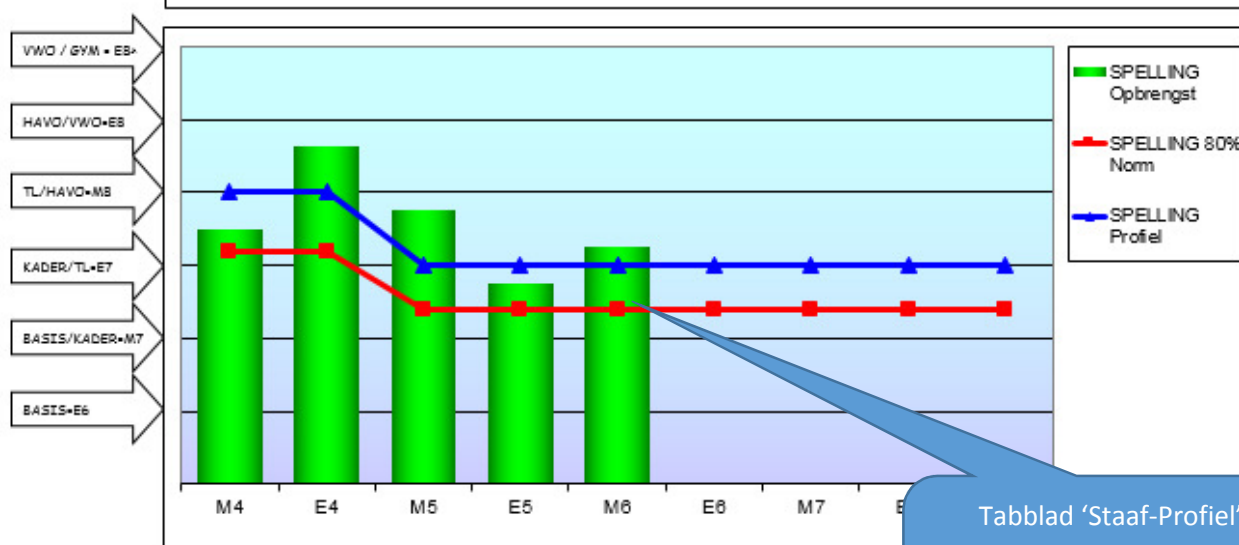
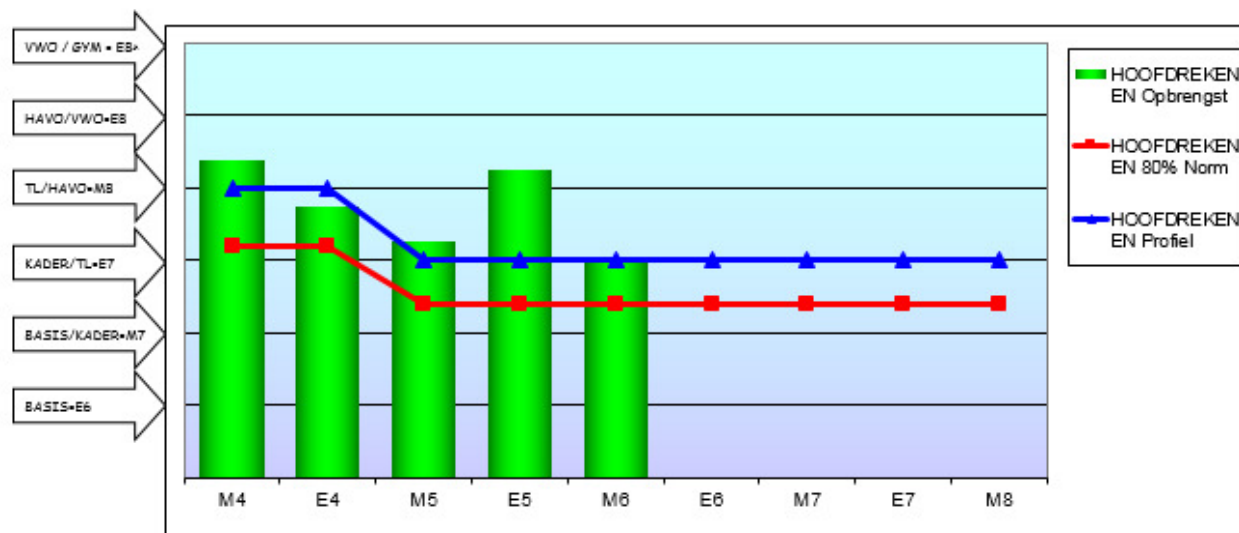
Uitvoer 3: Naast een lijngrafiek is er ook een staafgrafiek met opbrengsten. Het profiel van de leerling (wat zit erin) blijft aanschouwelijk in een lijngrafiek



Uitvoer 4: een lijngrafiek per vakgebied



Uitvoer 5: een staafgrafiek per vakgebied



Tabblad 'Staaf-Profiel'
 Het profiel per vak verschijnt automatisch

Harrie Meinen M SEN

Master Special Educational Needs

