

Halve klassen voor toetsen

Zermelo - 2020-10-20 - Tutorials

Inleiding

Er zijn scholen waar leerlingen standaard toetsen maken in halve groepen gedurende de toetsweken. Het kan handig zijn om deze indeling vooraf in uw basisrooster te maken, zodat u iedere toetsweek weer opnieuw gebruik kunt maken van deze indeling. We leggen u hier uit hoe u dat doet.

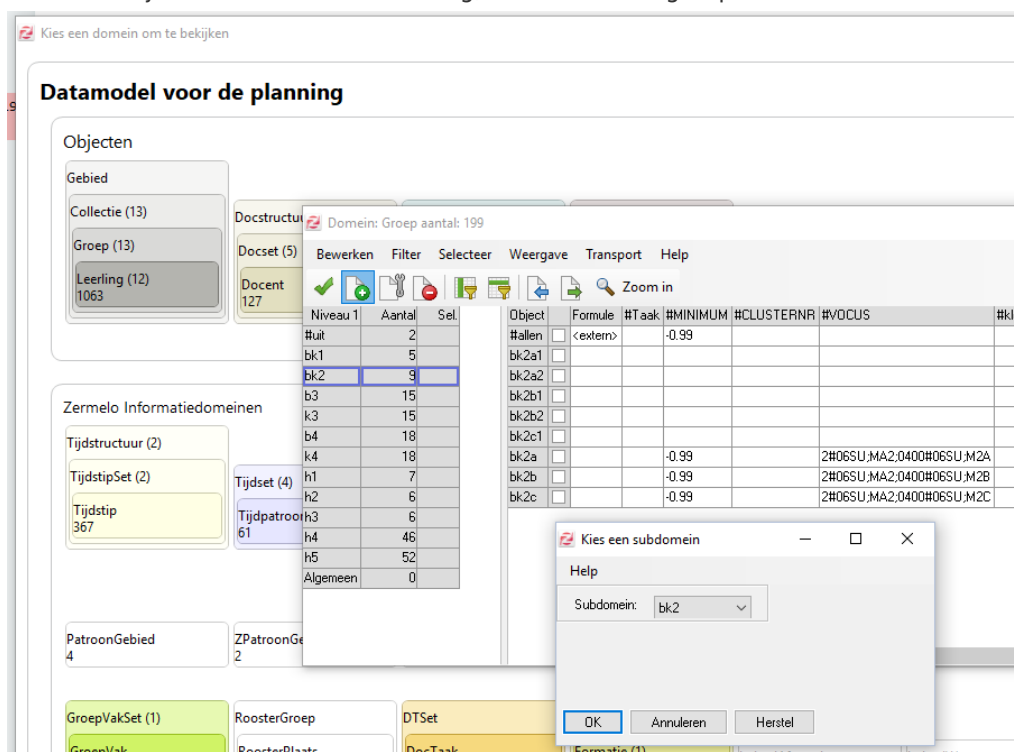
DESKTOP

Groepen van halve klassen maken

U gaat extra groepen aanmaken om klassen te kunnen verdelen over die groepen. U volgt daarvoor de volgende stappen:

Maak de groepen aan in uw basisrooster:

- Ga naar het Groep domein via **Projectbeheer > Domeinen > Groep**
- Selecteer de afdeling (in het voorbeeld bk2)
- Maak een extra groep aan met het groene plusje
- Selecteer bij het subdomein de afdeling, waarvoor u de groep wilt aanmaken



Datamodel voor de planning

Objecten

- Gebied
- Collectie (13)
- Groep (13)
- Leerling (12)
- 1063

Zermelo Informatiedomeinen

- Tijdstructuur (2)
- TijdstipSet (2)
- Tijdstip 367
- Tijdset (4)
- Tijdpatroon 61
- PatroonGebied 4
- ZPatroonGe 2
- GroepVakSet (1)
- GroepVak
- RoosterGroep
- RoosterPlaats
- DTSet
- DocTaak

Niveau 1	Aantal	Sel.
#uit	2	
bk1	5	
bk2	9	
b3	15	
k3	15	
b4	18	
k4	18	
h1	7	
h2	6	
h3	6	
h4	46	
h5	52	
Algemeen	0	

Object	Formule	#Taak	#MINIMUM	#CLUSTERNR	#VOCUS	#hk
#allen	<extern>		-0.99			
bk2a1						
bk2a2						
bk2b1						
bk2b2						
bk2c1						
bk2a		-0.99			2#06SU;MA2;0400#06SU.M2A	
bk2b		-0.99			2#06SU;MA2;0400#06SU.M2B	
bk2c		-0.99			2#06SU;MA2;0400#06SU.M2C	


Kies een subdomein

Help

Subdomein: bk2

OK Annuleren Herstel

- Geef de groep een naam in het Object veld (in het voorbeeld stamklasnaam + 1 of 2)

 Wijzig object

Help

Object:

Formule:

Subdomein: bk2

Volgorde: 0

Randvoorw:

#PORTALID:

#MENTORGROEP:

#VRIJEMENTOR:

#GGLT:

#Kernteam:

#Taak:

#MINIMUM:

#CLUSTERNR:

#VOCUS:

#kleur:

#RENDEMENTLEERJARENHISTORIE:

#RENDEMENTNIVEAUINDEX:

#VmboPraktijkWizard:

Aantal elementen: 0 (0)

Type: geen stamklas

Bewerk verzameling

Object	Formule	Subdomein	Volgorde	Randvoorw	#EMAIL	#Gewenst	#L-f

Ingeroosterd:

In te roosteren:

Optimale grootte: -1

Maximale grootte: -1

Factor optimum: -1

<

Herhaal deze stappen totdat u alle groepen heeft aangemaakt.



Aparte groep voor tijdverlengers

Als u tijdverlengers of dyslecten in een aparte groep wilt indelen, dan maakt u drie groepjes per klas aan in plaats van twee.

Vervolgens deelt u de leerlingen in de groepen in, nog steeds in uw basisrooster:

- Blijf in het domein Groep
- Ga naar **Bewerken > Participatie**
- Selecteer de afdeling
- Zet de leerlingen per klas op een rijtje en geeft de leerlingen een extra deelname in één van de halve groepen

Aantallen kop-cellen		Help									
1	#allen	bk2a	bk2a1	bk2a2	bk2b	bk2b1	bk2b2	bk2c	bk2c1	bk2c2	
#uit [2]	112	82	31	15	16	30	15	15	21	11	10
bk1 [5]	Heide van der Talla 138762 bk2a	#allen138762	bk2a138762	* bk2a	=						
bk2 [10]	Geurts Imara 138814 bk2a	#allen138814	bk2a138814	* bk2a	=						
b3 [15]	Groep Jean-Pierre 2017010 bk2a	#allen2017010	bk2a2017010	* bk2a	=						
k3 [15]	Sluis Fredericus 2017016 bk2a	#allen2017016	bk2a2017016	* bk2a	=						
b4 [18]	Poel van der Medine 2017017 bk2a	#allen2017017	bk2a2017017	* bk2a	=						
k4 [18]	Water Arenda 2017046 bk2a	#allen2017046	bk2a2017046	* bk2a	=						
h1 [7]	Rijt Mona 2017049 bk2a	#allen2017049	bk2a2017049	* bk2a	=						
h2 [6]	Tweel Liv 2017050 bk2a	#allen2017050	bk2a2017050	* bk2a	=						
h3 [6]	Nieuwendijk Anne-Wil 2017052 bk2a	#allen2017052	bk2a2017052	* bk2a	=						
h4 [46]	Dolder Indra 2017053 bk2a	#allen2017053	bk2a2017053	* bk2a	=						
h5 [52]	Dobbelsteen Rhonda 2017054 bk2a	#allen2017054	bk2a2017054	* bk2a	=						
Algemeen [0]	Heerik Vasiliki 2017056 bk2a	#allen2017056	bk2a2017056	* bk2a	=						
	Munckhof Lucille 2017057 bk2a	#allen2017057	bk2a2017057	* bk2a	=						
	Hof Amersfoort Soeradj 2017058 bk2a	#allen2017058	bk2a2017058	* bk2a	=						
	Bor Alistia 2017060 bk2a	#allen2017060	bk2a2017060	* bk2a	=						
	Duweland Bodine 2017061 bk2a	#allen2017061	bk2a2017061	* bk2a	=						
	Brandt Jikke 2017062 bk2a	#allen2017062	bk2a2017062	* bk2a	=						
	Bergh Ramon 2017064 bk2a	#allen2017064	bk2a2017064	* bk2a	=						
	Dolder Percy 2017065 bk2a	#allen2017065	bk2a2017065	* bk2a	=						
	Brom Cézanne 2017066 bk2a	#allen2017066	bk2a2017066	* bk2a	=						
	Wijk van der Dünja 2017068 bk2a	#allen2017068	bk2a2017068	* bk2a	=						
	Hoed Albertha 2017069 bk2a	#allen2017069	bk2a2017069	* bk2a	=						
	Wijngaard Noémi 2017070 bk2a	#allen2017070	bk2a2017070	* bk2a	=						
	Bergen Rizwan 2017072 bk2a	#allen2017072	bk2a2017072	* bk2a	=						
	Eerden Ray 2017073 bk2a	#allen2017073	bk2a2017073	* bk2a	=						
	Boom Sibren 2017074 bk2a	#allen2017074	bk2a2017074	* bk2a	=						
	Beuken Geneviève 2017080 bk2a	#allen2017080	bk2a2017080	* bk2a	=						
	Hart van der Gidon 20172882 bk2a	#allen20172882	bk2a20172882	* bk2a	=						
	Adel van den Inke 2017682 bk2a	#allen2017682	bk2a2017682	* bk2a	=						
	Heerik van den Deen 2017724 bk2a	#allen2017724	bk2a2017724	* bk2a	=						
	Haar van der Dayenne 2017856 bk2a	#allen2017856	bk2a2017856	* bk2a	=						
	Aar van der Tilly 2017860 bk2c	#allen2017860						bk2c2017860	* bk2c		
	Bout Inke 2017079 bk2c	#allen2017079						bk2c2017079	* bk2c		
	Berk Detlef 2017075 bk2c	#allen2017075						bk2c2017075	* bk2c		
	Doel Vijay 2017071 bk2c	#allen2017071						bk2c2017071	* bk2c		
	Duweland Eeke 2017067 bk2c	#allen2017067						bk2c2017067	* bk2c		
	Haak Nita 2017063 bk2c	#allen2017063						bk2c2017063	* bk2c		
	Conx Ballewijn Hamans 2017059 bk2c	#allen2017059						bk2c2017059	* bk2c		

Domein: Groep aantal: 200

Bewerken Filter Selecteer Weergave Transport Help

Zoom in

Niveau	1	Aantal	Sel.	Object	Formule	Aantal elementen	Type	verzameling
#uit		2		#allen	<extern>	82 (82)	geen stamklas	138762,138781,138799,138814,2017001,2017002;
bk1		5		bk2a1		15 (15)	geen stamklas	2017062,2017064,2017065,2017066,2017068,2017069;
bk2		10		bk2a2		16 (16)	geen stamklas	138762,138814,2017010,2017016,2017017,2017018;
b3		15		bk2b1		15 (15)	geen stamklas	2017032,2017033,2017034,2017036,2017037,2017038;
k3		15		bk2b2		15 (15)	geen stamklas	138781,2017001,2017002,2017004,2017005,2017006;
b4		18		bk2c1		11 (11)	geen stamklas	2017043,2017047,2017051,2017055,2017059,2017060;
k4		18		bk2c2		10 (10)	geen stamklas	138799,2017003,2017007,2017011,2017015,2017016;
h1		7		bk2a		31 (31)	stamklas	138762,138814,2017010,2017016,2017017,2017018;
h2		6		bk2b		30 (30)	stamklas	138781,2017001,2017002,2017004,2017005,2017006;
h3		6		bk2c		21 (21)	stamklas	138799,2017003,2017007,2017011,2017015,2017016;
h4		46						
h5		52						
Algemeen		0						

De ingedeelde groepen gebruikt u in uw toetsroosterbestand:

- Knip de weken voor het toetsrooster af
- Maak op de gebruikelijke wijze de toetsen voor de afdeling aan via **Onderhoud > Toetsroosteren**
- Klik bij een toets op de kolom lesgroepen
- Klik in het venster Selecteer objecten de stamklassen uit (deze worden geel) en de halve groepen aan (deze worden groen)

Selecteer objecten

Help

0	#uit	bk1	bk2	hv1	hv2
1	#allen	#allen	#allen	#allen	#al
2	#uit	bk1a	bg1	hv1a	hv2
3		bk1b	bg2	hv1b	hv2
4		bk1c	bk2a	hv1c	hv2
5		bk1d	bk2a1	hv1d	hv2
6			bk2a2	hv1e	hv2
7			bk2b		
8			bk2b1		
9			bk2b2		
10			bk2c		
11			bk2c1		
12			bk2c2		
13			plus1		
14			plus2		
15					
16					

Toetsen roosteren

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

Nieuw Verwijder Verdelen over dagen Roosteren in de tijd Blanco toets Maatwe

ID	type	Selectie	pakket/vak	lesgroepen	ln	surveillant	lokaal	Loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam
204	T		bk2.ak	bk2.bk2a1 bk2.bk2a2 bk2.bk2b1 bk2.bk2b2 bk2.bk2c1 bk2.bk2c2	14 13 15 15 14 14			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 ak
203	T		bk2.bi	bk2a bk2b bk2c	27 30 28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 bi
200	T		bk2.du	bk2a bk2b bk2c	27 30 28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 du
201	T		bk2.ec	bk2a bk2b bk2c	27 30 28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 ec
202	T		bk2.en	bk2a bk2b bk2c	27 30 28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 en

Als u dit voor alle toetsen wilt herhalen, dan doet u dat het snelste door in het hoofdscherm van de toetsroostermodule de modus aan te passen van Selectie naar Invoer. U kopiëert het aangepaste veld bij lesgroepen en plakt deze bij de volgende toets met dezelfde groepen. Vervolgens klikt u met rechts op alle volgende toetsen met dezelfde groepen om de laatst ingevoerde waarde daar ook in te vullen.

Toetsen roosteren

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

Nieuw Verwijder Verdelen over dagen Roosteren in de tijd Blanco toets Maatwerkleringen Mondelingen Datum: dd-mm-xxxx Modus: Invoer

ID	type	Selectie	pakket/vak	lesgroepen	ln	surveillant	lokaal	Loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam	aantal leeringen (groepen)	ln zonder toets	ln andere tijd	ln zond vak
204	T		bk2.ak	bk2.bk2a1 bk2.bk2a2 bk2.bk2b1 bk2.bk2b2 bk2.bk2c1 bk2.bk2c2	14,13,15,15,14,14			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 ak	85			
203	T		bk2.bi	bk2.bk2a1 bk2.bk2a2 bk2.bk2b1 bk2.bk2b2 bk2.bk2c1 bk2.bk2c2	14,13,15,15,14,14			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 bi	85			
200	T		bk2.du	bk2.bk2a1 bk2.bk2a2 bk2.bk2b1 bk2.bk2b2 bk2.bk2c1 bk2.bk2c2	14,13,15,15,14,14			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 du	85			
201	T		bk2.ec	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 ec	85			
202	T		bk2.en	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 en	85			
198	T		bk2.gd	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 gd	85			
199	T		bk2.gs	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 gs	85			
197	T		bk2.ne	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 ne	85			
195	T		bk2.nsk	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 nsk	85			
196	T		bk2.rek	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 rek	85			
194	T		bk2.wi	bk2a bk2b bk2c	27,30,28			a	50	wo	20-11-2019	08:30-09:20	bk2 wi	85			

U heeft nu de toetsen voor halve klassen aangemaakt. U kunt het toetsrooster nu verder inroosteren zoals u dat normaal doet.



Aparte groep voor tijdverlengers

Let op dat als u op deze manier ook een aparte groep heeft gemaakt voor tijdverlengers, dat u deze bij wijzigingen ook in uw basisrooster aanpast alvorens u de toetsweek afknipt.