

Een nieuwe release van TestVision Online

Beste TestVision-gebruiker,

Op vrijdag 28 augustus 2020 wordt een nieuwe release van TestVision Online uitgerold.

Deze versie van TestVision bevat de volgende nieuwe of uitgebreide functionaliteiten:

Uitbreiding cesuur- en cijferbepaling

Naast de huidige manier om cijfers te berekenen (split linear), wordt het mogelijk om cijfers te berekenen via de lineaire manier of volledig vrij.

Via een grafiek wordt dit inzichtelijk gemaakt en kun je het cesuurpunt instellen en (bij de vrije cijferberekening) extra cesuurpunten toevoegen. Ook kun je kwalificaties (labels) toekennen aan de scores.

Daarnaast wordt het mogelijk om de cesuur- en cijferbepaling achteraf definitief te maken, onder andere met behulp van de cesuurmethode van Cohen-Schotanus.

Voor de kandidaten komt er een uitleg beschikbaar over hoe hun cijfer tot stand is gekomen, inclusief berekening en grafiek.

Deze individuele uitleg is ook door ontwikkelaars in te zien bij de resultaten.

Alvast een korte toelichting waar deze nieuwe functies gevonden kunnen worden:

Voorbeeld van vrije cijferberekening/extra cesuurpunten toevoegen:

The screenshot displays the 'Uitgebreide cijferbepaling' (Extended grading) settings in the TestVision interface. The settings are as follows:

- Berekening toetsprestatie: Absoluut
- Cijferbepaling: Vrij
- Cijferreeks: 1 - 10
- Afronding: Tiende punten
- Minimale cijfer bij 0 punten
- Alleen kwalificaties tonen

The graph shows a linear scale from 0 to 100 on the x-axis and 1 to 10 on the y-axis. A table on the right shows the mapping of test performance to scores and qualifications:

Toetsprestatie	Cijfer	Kwalificatie
0	1	jammer
23.0	2.9	
41.0	4.4	
60.0	5.5	net
76.0	7.2	op de goede weg
100	10	

Voorbeeld van de cesuurmethode van Cohen-Schotanus: dit scherm is zichtbaar zodra er in het scherm hierboven op 'cesuur bepalen' wordt geklikt.

Vaststellen cesuur- en cijferbepaling

Kies hieronder eventueel een andere cesuur of selecteer Cohen-Schotanus. Nadat u de gewenste instellingen heeft geselecteerd, klikt u op [Ververs data] om de gevolgen te zien.

Cohen-Schotanus gebruiken

Scorereeks:

Berekening maximale prestatie:

Berekend percentage: 48,0

Toetsprestatie	* 48,0%	Cijfer	Kwalificatie
<input type="text" value="0"/>	0,0%	1,0	jammer
<input type="text" value="23.0"/>	11,0%	2,9	
<input type="text" value="41.0"/>	19,7%	4,4	
<input type="text" value="60.0"/>	28,8%	5,5	net
<input type="text" value="76.0"/>	36,5%	7,2	op de goede weg
<input type="text" value="100"/>	48,0%	10,0	

Ververs data

	Origineel	Huidig	Nieuw
Aantal kandidaten:	100	100	100
Gemiddelde scorepercentage:	21,4	21,4	21,4
Gemiddelde prestatie:	21,4	-4,8	21,4
Gemiddelde cijfer:	0,0	2,5	2,7
Aantal geslaagde kandidaten:	0	0	0
Aantal gezakte kandidaten:	0	100	100
Aantal kandidaten nu geslaagd (eerst gezakt):	-	-	-

OK **Annuleren**

Internet Explorer 11 uitfaseren

Vanaf de release van eind oktober 2020 wordt het gebruik van TestVision in IE11 niet langer ondersteund.

Bekijk ook de tutorials op de [documentatiepagina](#) van Teelen

Functioneel beheer onderwijsapplicaties digitaal toetsen