

Handreiking voor de inrichting van het toetslokaal

Algemene inrichting van het lokaal:

Geluidsbelasting	De locatie heeft geluidsbeperkingen toegepast zodat de student niet wordt afgeleid door geluiden van buiten of door geluiden vanuit de locatie
(Dag)Licht:	Er is voldoende (dag)licht aanwezig Geen directe lichtinval op het beeldscherm
Lokale storingen	Bij eenvoudige storingen moeten de surveillanten snel hulp kunnen bieden Tijdens de toets is een ICT-ondersteuner op de hogeschool te allen tijde beschikbaar om ernstige problemen op te lossen
Temperatuur	- Minimaal 18 ° C, Maximaal 23 ° C
Toetsplekken:	<ul style="list-style-type: none"> - De surveillanten hebben zicht op alle studenten tijdens de toets - De surveillanten bevinden zich op gepaste afstand van de studenten - De surveillanten verlaten het toetslokaal niet tijdens de toetsafname - De toetsplekken zijn minimaal 80 cm van elkaar gescheiden van beeldscherm tot beeldscherm (buitenrand) - Beeldschermen zijn genummerd - De (bureau)stoel is in hoogte verstelbaar - De toetsplek is minimaal 80 cm bij 100 cm - De computers staan opgesteld in een carré-opstelling met de monitor tegen de wanden van de toetsruimte - Er staan schotten of 'hoods' tussen de beeldschermen - Een aantal (te denken valt aan 3) computers is niet ingeroosterd. Zij dienen als reserve in het geval een computer uitvalt / niet functioneert - Voor de afname is gecontroleerd of alle computers functioneren

Aanbevelingen eigenschappen van software en hardware: We volgen hier zoveel mogelijk de aanbevelingen die gesteld zijn voor de toetsen 10 voor de leraar

Eisen aan de computer	- Minimaal Intel Core 2 Duo 2.0 Ghz of gelijkwaardige processor - Intern geheugen minimaal 2 GB
Beeldscherm	Minimaal 17" In hoogte verstelbaar en kantelbaar
Bekabeling	Kwaliteit Zorgvuldig weggevoerd
Muis	Optisch Scrollwheel Zowel voor links- en rechtshandige
Ondersteunde	

<p>software voor de afname:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 + Microsoft Internet Explorer 11 • Microsoft Windows 10 + Microsoft Internet Explorer 11 • Microsoft Windows 10 + Microsoft Edge 38 (of hoger) • Microsoft Windows 10 + Google Chrome 62 (of hoger) + Meta4 ClickOnce Launcher 1.2 Extensie • Microsoft Windows 10 + Google Chrome 62 (of hoger) + ClickOnce for Google Chrome 2.1 Extensie • Schermresolutie minimaal 1024 * 768, bij voorkeur 1280 * 800 • Microsoft .NET Framework 4.5.2
<p>Beschikbare netwerkcapaciteit op het moment van afname</p>	<p>Om de benodigde beschikbare bandbreedte te berekenen kan uw hogeschool gebruik maken van de volgende formule: grootte van de toets x aantal deelnemers die de toets opstarten x acceptabele downloadtijd</p> <p>Als er bijvoorbeeld een toets met een grootte van 300kb (dus 0,3MB) door 60 deelnemers opgestart wordt met een acceptabele downloadtijd van 30 seconden dan kunt u de formule op de volgende manier invullen: $0,3 \times 60 \times 8/30 = 4,8$ Mbps. (die factor 8 is voor de omrekening van bytes naar bits) Dus de capaciteit die op de lijn voor de toetsen nodig is, bedraagt 4,8 Mbits per seconde</p>