

Handleiding v.11.2012



Avidanet[®] Live



Introductie	4
AVIDAnet® LIVE software	5
De docent	6
De TCC.....	6
De docent client.....	6
De student.....	7
De student client.....	7
De Live Drive.....	8
De TCC (Teacher Control Center).....	9
TCC interface.....	9
De verschillende iconen.....	10
De tabs	11
Actie shortcuts.....	12
Normale klas lay-out.....	13
Lijst lay-out.....	14
Mozaïek lay-out.....	15
Klassikale acties	16
Interactie	16
Studenten selecteren.....	19
Selecteren van meerdere studenten	19
Studenten selecteren in lijst lay-out	20
Activiteiten	21
Dialog.....	22
Conversatie	23
Chatten	24
Kwis	25
Assessment.....	26
VACS	27
Browser	29
Applicaties	30
Bestandsoverdracht	32
Voor elk type van bestandsoverdracht kan de docent de status ervan bekijken in het icoon van de student(en) nadat de docent op de button 'OK' geklikt heeftVerzenden en openen van bestanden.....	32
Verzenden	34
Collecteren van bestanden	35
Verwijderen van bestanden	36
Leraarsbestanden.....	37
Bronnen	38
Bureaublad.....	39
Leraar PC	41
Lerarenmicro.....	42
Multimedia bestand.....	43
Toegangscontrole	45
Applicaties blokkeren.....	46
Webtoegang filteren	47
Applicaties blokkeren.....	48
PC controle	49

Introductie

Wat is AVIDAnet® LIVE

AVIDAnet® LIVE is een “classroom control software suite” die een docent toelaat les te geven in een technologisch verrijkte omgeving.

De docent kan multimedia-inhoud verspreiden naar de studenten, toezicht houden op de studievoortgang en de studenten helpen wanneer nodig. Dankzij de mogelijkheid van “eigen tempo leren” en algemene klas controle is differentiatie in het leerproces bij de student gemakkelijk.

De AVIDAnet® LIVE-software is niet beperkt tot een bepaald onderwerp of curriculum. Het kan worden gebruikt voor een brede waaier aan onderwerpen en werkvormen. Het is een instrument dat kan worden aangepast aan uw voorkeuren en aangepast is aan de behoeften van uw student.

Kijkend naar de technische kant, bestaat AVIDAnet® LIVE uit een docentcomponent en een studentcomponent die respectievelijk worden geïnstalleerd op de docentcomputer en student computers. Dit wordt hieronder verder toegelicht.

De AVIDAnet® LIVE-software kan worden aangevuld met een aantal AVIDAnet® modules.

Dit maakt het configureren van de AVIDAnet® suite aan uw specifieke behoeften mogelijk.

Mogelijke modulaire modules zijn:

- AVIDAnet® examen module,
- AVIDAnet® quiz module
- AVIDAnet® multimedia module

Let op: deze lijst is geen volledige lijst en zal worden uitgebreid in de toekomst.

De docentpost

Het docentenstation bestaat uit een standaard Windows-computer configuratie met monitor, toetsenbord en muis.

Hoewel de AVIDAnet® LIVE-software kan gebruikt worden met een enkel scherm, adviseren wij om een dual screen configuratie te gebruiken voor de docentpost. Dit zal de bruikbaarheid en gebruiksvriendelijkheid van de oplossing aanzienlijk doen toenemen. Toetsenbord en muis zijn actief op beide schermen.

Een van de schermen (meestal het scherm aan de rechterkant) geeft de AVIDAnet® LIVE-management interface (ook wel de TCC genoemd: **T**eacher **C**ontrol **C**entre). Het laat de docent toe de klas te controleren, bestanden door te sturen naar de studenten, de studenten hun vorderingen volgen, enz.

Het tweede scherm toont het bureaublad van Windows: de leerkrachten kunnen werken aan hun documenten of gebruik maken van het internet, zoals ze normaliter doen zonder de AVIDAnet® LIVE-tool. Een aantal van de mogelijke functies, zoals hieronder zal worden beschreven, zijn ook eenvoudiger uit te voeren als u twee schermen gebruikt voor de docentpost.

Deze gebruiksaanwijzing is slechts een van de beschikbare gebruikersondersteuning voor AVIDAnet® LIVE. Neem contact met ons op voor meer informatie over opleiding en andere mogelijkheden.

AVIDAnet® LIVE software

Zoals boven reeds vermeld bestaat de AVIDAnet® LIVE software uit 2 componenten: voor de docent en voor elke student.

De docentpost bestaat uit de docent applicatie (de TCC) en de docent client. De TCC start de docent client-toepassing automatisch.

Op de student computer wordt een Windows service automatisch gestart. De service start de AVIDAnet® client applicatie op de student computer. De client applicatie zal inloggen op de TCC en het student icon verschijnt in de TCC interface.

De docent

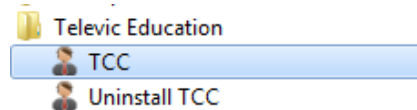
De TCC

De TCC, ofwel 'Teacher Control Centre' wordt geconfigureerd om automatisch op te starten bij het opstarten van de docent PC.



Wanneer er geopteerd werd om de TCC manueel te laten opstarten doet u het volgende:

De applicatie kan opgestart worden via het Start Menu onder de map Televic Education. Klik op "Alle Programma's" en scroll tot u Televic Education in de lijst kan vinden.



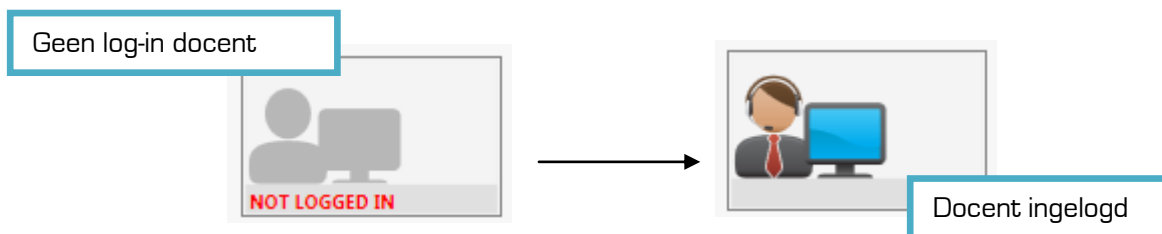
Indien het icon op uw desktop werd gekopieerd, kan deze gestart worden door een dubbel muisklik op het TCC icon.



De docent client

Eens de TCC opgestart is er een client nodig om in te loggen. Het programma (de TCC) moet weten dat er een docent aanwezig is. Dit gebruikelijk een automatisch proces van zodra de docent in ingelogd op de computer.

Als de TCC is gestart, zal de leraar client zich automatisch aanmelden bij het TCC-programma. Het leraar pictogram in de TCC-interface zal de login status van de leraar client vertegenwoordigen.



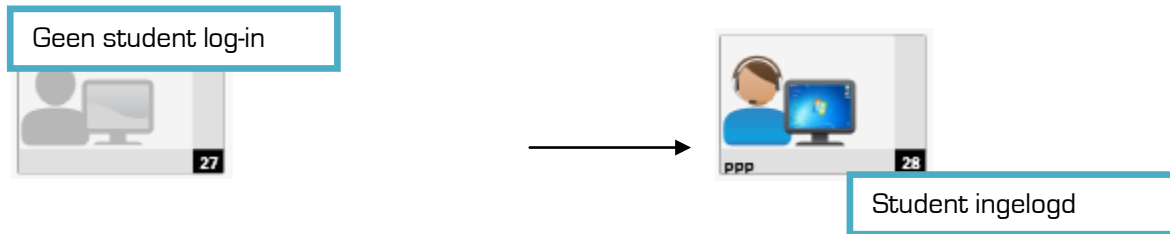
Indien het icon de melding blijft geven 'niet ingelogd', klik op het icoon en de client wordt geactiveerd.

De student

Op een student PC wordt een Windows service automatisch opgestart wanneer de student inlogt. Deze service start de AVIDAnet® client applicatie op de student computer.

De student PC zal een verbinding maken met de docent PC en het student icon zal verschijnen in de TCC interface.

Vanaf dit moment kan de docent naar de student PC o.a. files sturen. De docent kan tevens de student PC monitoren, controleren, overnemen, enz.



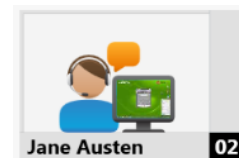
De student client

De student heeft geen specifiek programma draaien maar een student client die een connectie maakt met de docent PC.

Deze client is een Windows service die in de achtergrond draait en automatisch start wanneer de student inlogt op zijn/haar PC.

De naam van de student wordt getoond alsook het nummer van de positie van de PC.

Wanneer de student klikt op 'Notify teacher' stuurt de client een help boodschap naar de docent. Er zal er oranje tekst ballon verschijnen in het studenticoon. Wanneer de docent het student icoon aanklikt kan een conversatie starten.



De button 'Browser' laat toe de student de AVIDAnet® web browser te openen. Deze laat de student op een veilige manier toe op internet te surfen en geeft enkel toegang tot internet zoals ingesteld door de docent, tenzij in 'Toegangscontrole' deze functie werd afgevinkt en geblokkeerd.

De blauwe link boven de button 'Browser' geeft toegang tot de 'Live Drive'. De Live Drive is het lokale werkstation van de student (zie ook onder).



De Live Drive

De Live Drive is het lokaal workstation waar alle files worden bewaard die werden gebruikt door AVIDAnet® LIVE.

Bv. Wanneer de docent een file verzendt via de TCC naar de studenten wordt er een kopie gemaakt op de Live Drive van elke student. Zo kunnen de studenten deze editeren, lezen, enz.

Bv. Wanneer de docent een nieuwe opname start via de VACS wordt de opname van elke student opgeslagen op zijn/haar Live Drive. De docent kan daarna alle files verzamelen via de TCC.

De Live Drive is specifiek gelinkt aan een PC en niet aan een student. Uw IT afdeling kan files op de verschillende Live Drives automatisch verwijderen om opslagcapaciteit te vrijwaren wanneer de klas intens gebruikt wordt.



Leraarbestanden

De Live Drive van de docent wordt geopend door te klikken op 'Leraarbestanden' onder 'Bestandoverdracht' in de TCC.

Telkens de Live Drive wordt gebruikt voor de aanmaak en/of verzenden van files zal er automatisch een nieuwe folder worden aangemaakt met als naam de datum van de dag van creatie [jaar/maand/dag].

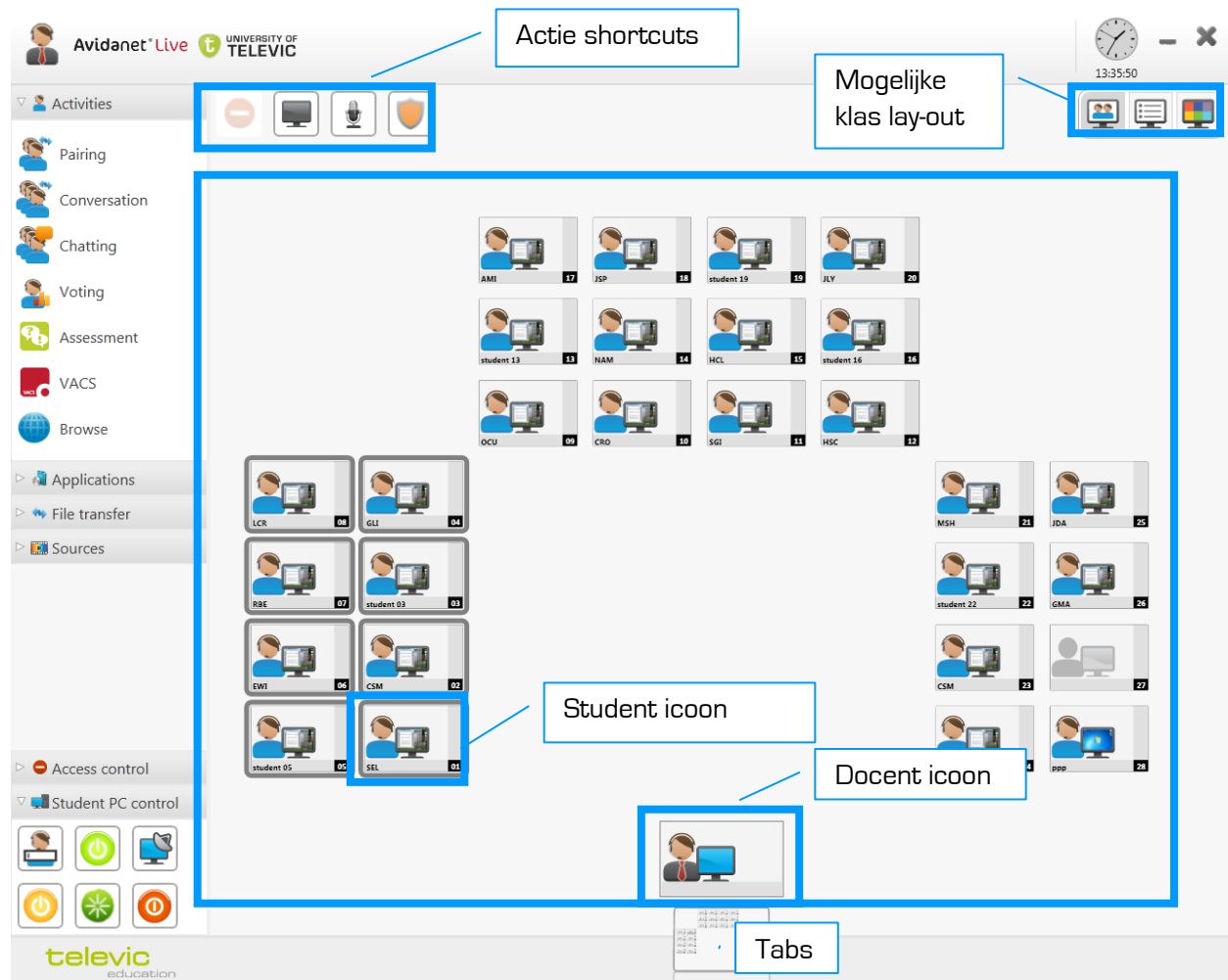
De naam van de folder kan aangepast worden voor de start van een activiteit en/of applicatie.

De TCC (Teacher Control Center)

TCC interface

Op de interface van de AVIDANet® LIVE staat de klas lay-out in het midden van het scherm.

At the bottom of the screen, different **tabs** or windows within the same program, will display your different classroom activities, allowing you to differentiate and multitask through different classroom events. If no activity has been launched yet, this will only show the general classroom tab.



De getoonde menu's kunnen verschillen afhankelijk van de geïnstalleerde modules

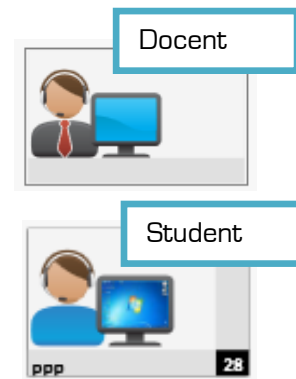
De verschillende iconen

De klas lay-out bestaat uit 2 type iconen: een docent icon en een student icon.

Beide iconen hebben 2 elementen gemeenschappelijk: een persoon weergave en een computerscherm weergave.

Zowel docent als student dienen in te loggen. Hun icoon blijft grijs zolang de student PC niet opgestart is, of wanneer de student niet in de TCC is ingelogd.

Wanneer de student is ingelogd verschijnt er een mini-versie van het scherm van de student in het resp. student icoon.



De tabs

De tab met klas lay-out is altijd aanwezig en geeft de docent een overzicht van de klas (verschillende lay-outs mogelijk – zie onder).



Wanneer een activiteit of een applicatie wordt opgestart zal een nieuwe tab openen met de icon van deze activiteit of applicatie.

Hiernaast het voorbeeld van een nieuwe tab met de icoon voor 'Browse'.



Een derde tab zal geopend worden wanneer bijvoorbeeld de 'chat activiteit wordt gelanceerd. De docent kan door middel van de verschillende tabs eenvoudig navigeren tussen de verschillende activiteiten en/of applicaties.



Actie shortcuts

Boven links in de TCC interface zijn onderstaande actie shortcuts te zien.



Van links naar rechts dienen deze buttons voor volgende:

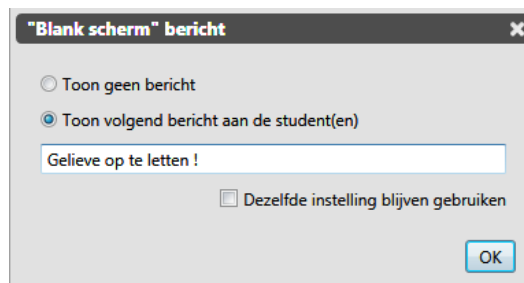
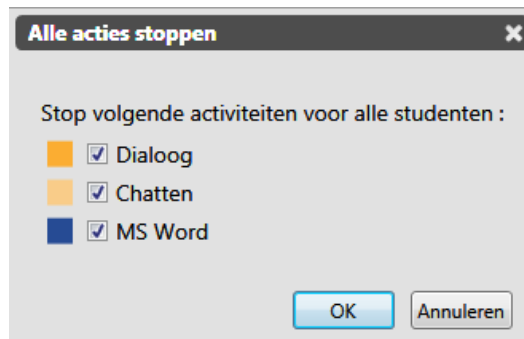
Button 1: **Stop alle acties**. Dit stopt alle acties en/of applicaties, verwijdert zwart scherm, enz. Wanneer verschillende activiteiten of applicaties actief zijn verschijnt er een pop-up met de vraag of de docent werkelijk alles wil stoppen. De docent kan kiezen welke activiteit of applicatie hij/zij wenst te stoppen.

Deze button zal niet onderstaande stoppen :
 Blokkeringen in 'Toegangscontrole'
 Opgeven van de 'beveiligde modus'

Button 2: **Blank scherm**. Door te klikken op deze button kan de docent alle schermen van de studenten PC's zwart maken. Hierbij kan de docent kiezen uit de mogelijkheid om al dan niet een korte boodschap mee te sturen. Door terug op de button te klikken wordt de functie van zwart scherm opgegeven.

Button 3: **Tot de klas spreken**. Met een klik op deze button spreekt de docent tot de volledige klas. Om te eindigen klikt de docent terug op de button.

Button 4: **Beveiligde modus**. Deze button verhindert de student de PC vrij te gebruiken. De student kan enkel interacteren met de acties en activiteiten opgestart vanop de TCC. Gecombineerd met het blokkeren van internet (zie onder) is dit een sterk middel om de studenten te laten concentreren of examen sessie efficiënt te controleren. Voor de beveiligde modus te lanceren dienen eerst alle activiteiten afgesloten te worden.



'Blank scherm', 'Tot de klas spreken', and 'Beveiligde modus' gelden automatisch voor de volledige klas indien er geen selectie van studenten werd gemaakt door de docent.

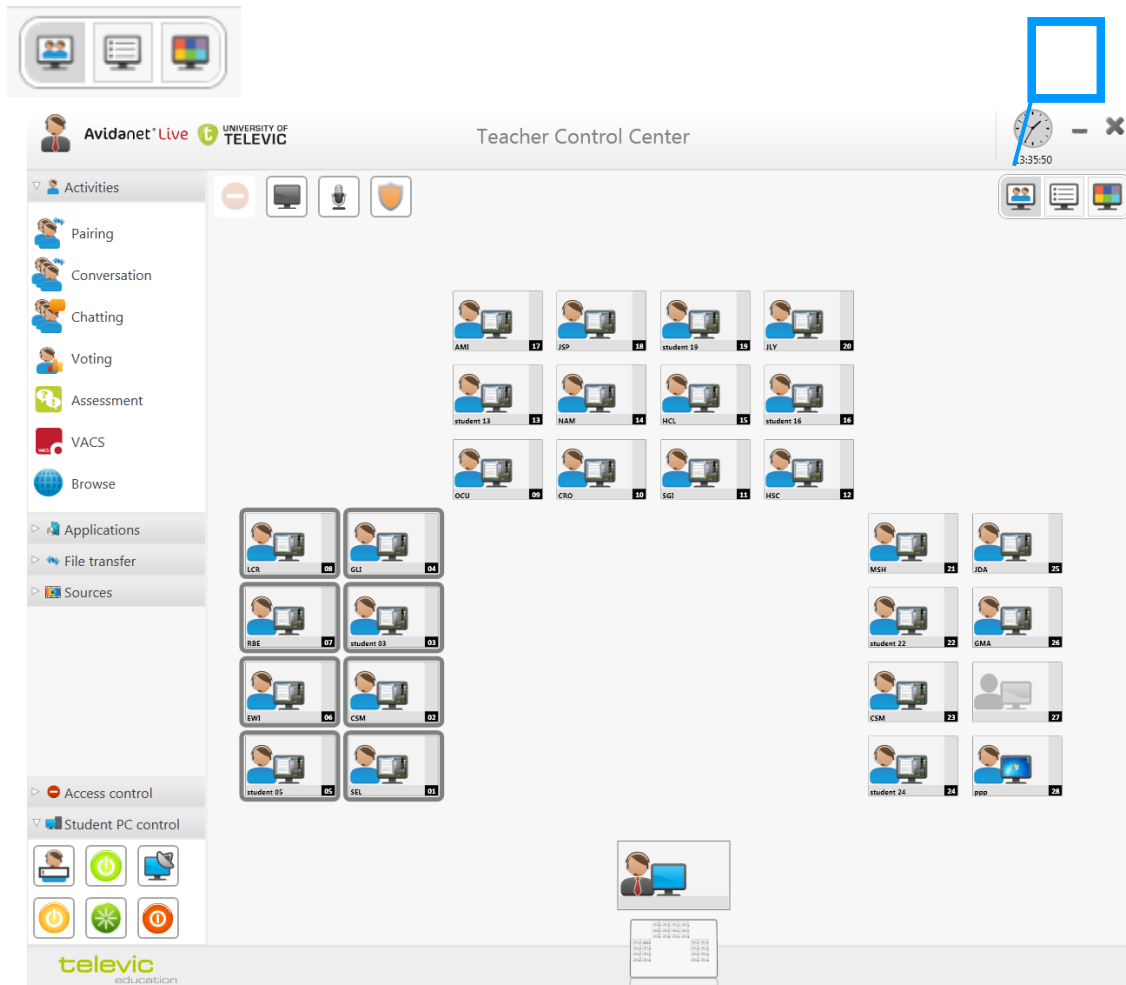
De verschillende klas lay-outs

De klas lay-out kan op verschillende manieren getoond worden.

De actieve en geselecteerde klas lay-out wordt opgelicht in grijs in de iconenlijst..

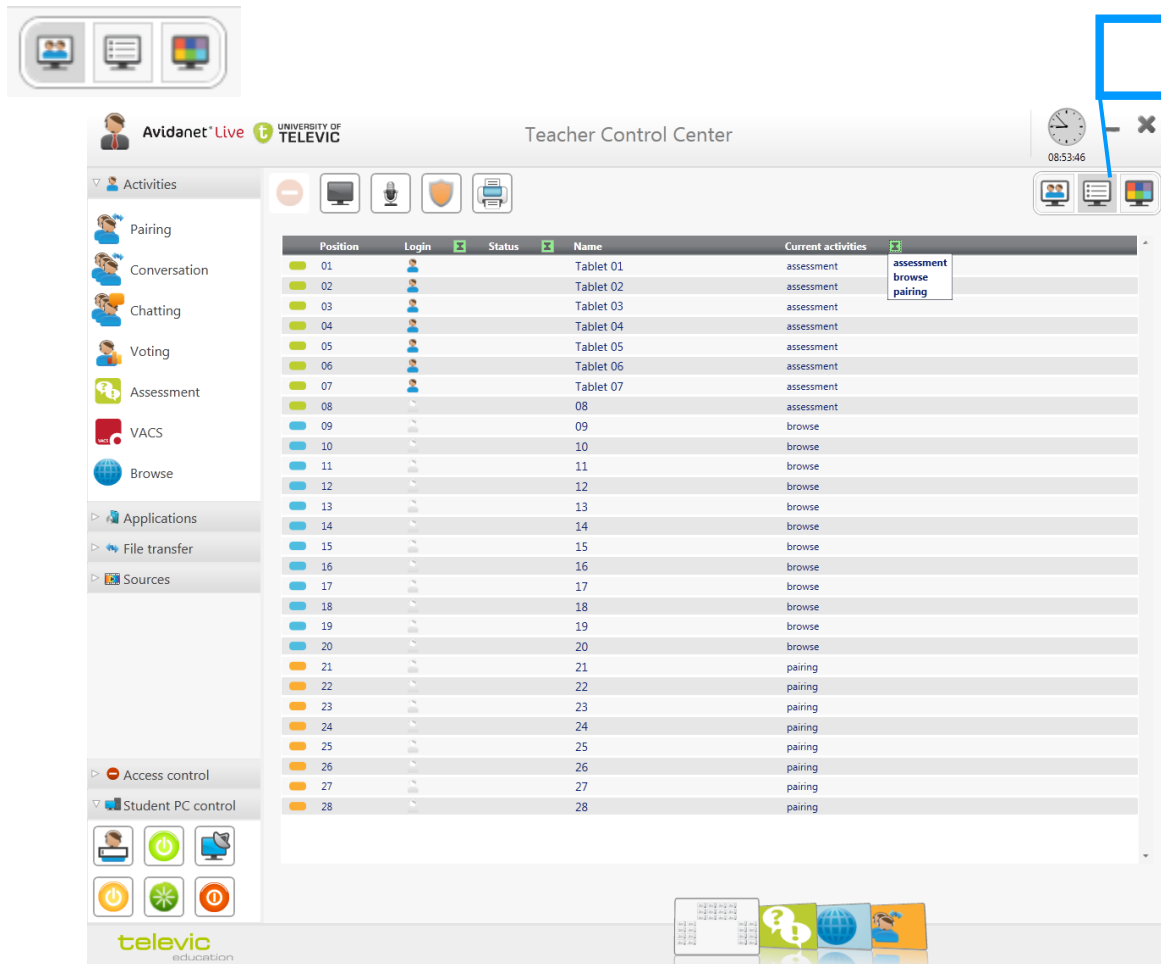
Normale klas lay-out

Alle student worden getoond volgens de fysieke klas lay-out welke geconfigureerd werd bij installatie.



Lijst lay-out

In deze lay-out krijgt de docent een overzicht van de studenten in lijst lay-out.



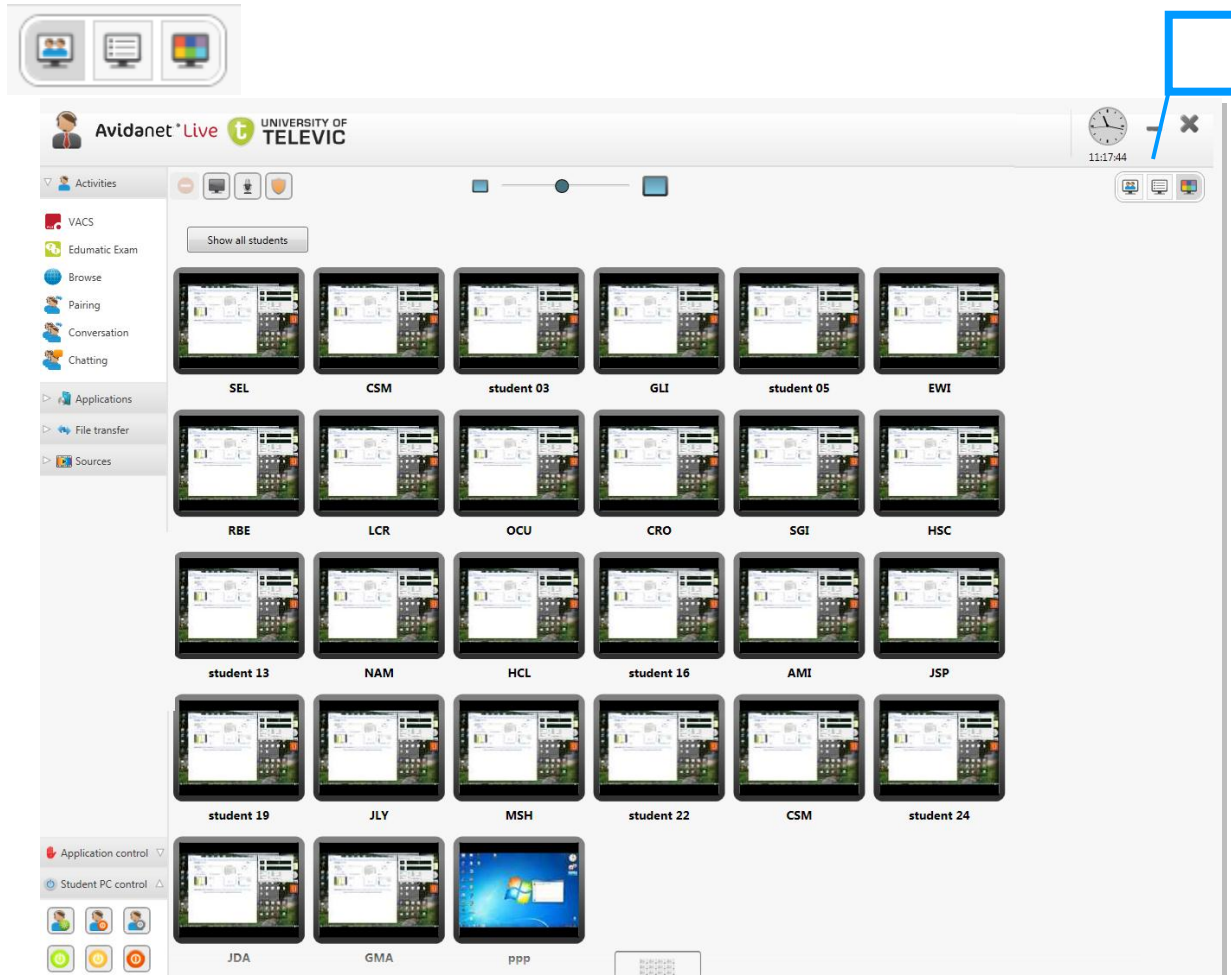
In de lijst lay-out bestaat de mogelijkheid tot het afdrukken van een aanwezigheidslijst. Afdrukken kan door op het printer icon te klikken..

De kolommen

- Kolom 1* toont het kleur van de activiteit van de student,
- Column 2* toont het student icoon,
- Column 3* toont de 'aanwezigheid' van de student (bv. client draait op PC of PC is geconnecteerd met de TCC).
- Kolom 4* toont de 'status' van alle pending boodschappen,
- Column 5,* toont de huidige activiteit(en) van de student(en)

Mozaïek lay-out

In deze lay-out krijgt de docent een overzicht van alle schermen van de student(en) PC.



Deze lay-out heeft bovenaan het scherm een 'slider' waarmee de docent de schermen groter of kleiner kan maken.



Wanneer er voor de activering van de mozaïek lay-out een selectie van student werd gemaakt zullen enkel deze geselecteerde studenten verschijnen.

Door de klikken op de button 'Alle studenten tonen' toont de lay-out alle studentenschermen.

Alle studenten tonen

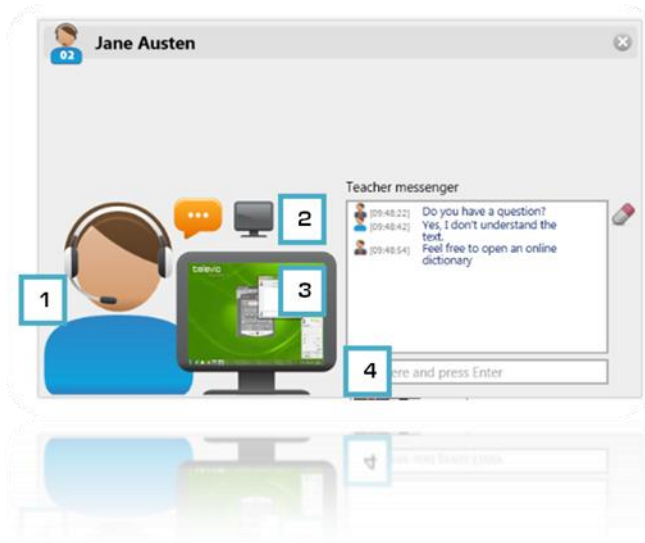
De microfoon onder het studenten scherm laat toe in conversatie te treden met deze student. De hoofdtelefoon laat toe de student en/of PC af te luisteren.

Klassikale acties

Interactie

Interactie met 1 student

Klik in de normale klas lay-out op een student icon, of dubbel klik in lijst lay-out op de student. Onderstaand gedetailleerd scherm van de student zal verschijnen:



1. Spreek tot de student door te klikken op microfoon
2. Mogelijkheid tot het versturen van een blank scherm naar de student
3. Scherm bekijken van de student
4. Tekstberichten versturen naar & antwoorden ontvangen van de student

In het miniatuurscherm kan de docent zien wat de student doet. De docent hoort automatisch wat de student zegt of wat afspeelt op de student PC.

Door te klikken op het grijs kruis of op de ESC-knop te drukken wordt de interactie beëindigd en ga je terug naar de klas lay-out.

Indien de docent klikt op het miniatuur computerscherm [3] van de student komt een uitvergrote versie tevoorschijn en ziet de docent onderstaande:



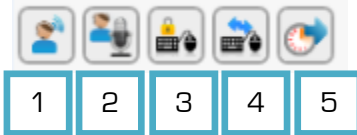
Dit scherm toont de docent wat de student live aan het doen is (de cursor wordt niet getoond). De blauwe pijlen bovenaan het scherm laat de docent toe gemakkelijk te navigeren door de verschillende schermen. Door de te klikken op het icoon 1:1 wordt het scherm groter en scherper getoond.



Ronde elke actieve button komt een rood frame als indicatie dat de functie actief is. Om te deactiveren moet de docent terug op het klikken.



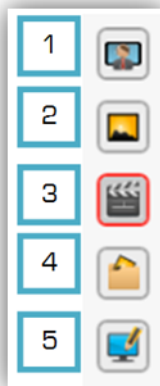
Links boven en links midden van het scherm zijn volgende iconen zichtbaar:



1. Praten met de student via intercom
2. Stem student doorsturen naar de klas
3. Keyboard en muis van de student blokkeren
4. Keyboard en muis van de student delen
5. Auto monitoring van studentenschermen na een, door de docent, ingesteld tijd.



Om keyboard en muis van de student volledig over te nemen activeer 'Deel keyboard en muis' (4), maar activeer ook 'Blokkeer keyboard en muis'. (3)



1. Laat scherm van de student zien aan de klas
2. Neem een screenshot van het scherm van de student
3. Maak een opname van het scherm van de student,
4. Open folder na opname scherm
5. Scherm annotaties om aantekeningen te maken op scherm student (penseel, pijl, tekst, vierkant)

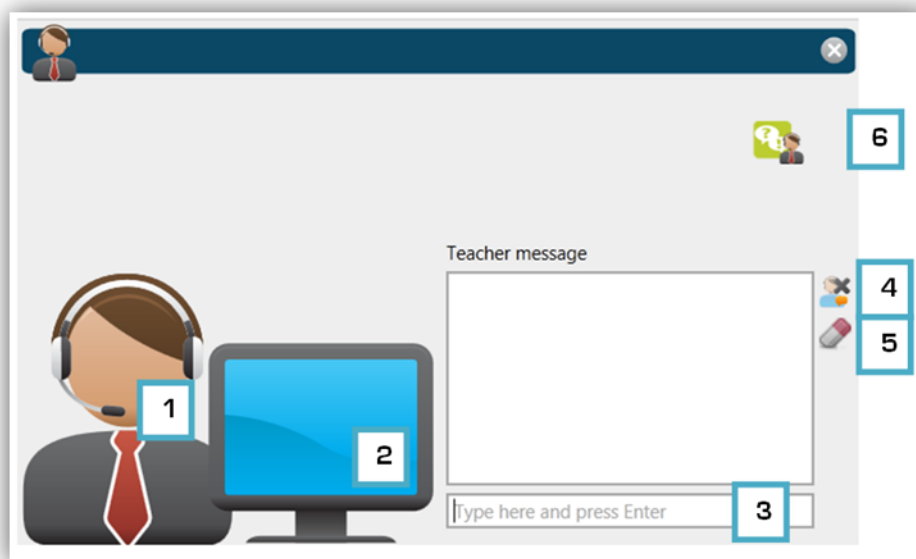


De student wordt niet gewaarschuwd wanneer de docent een screenshot of opname maakt van het scherm.

Interactie met meerdere studenten

Voor interactie met meerdere studenten klik op het docent icoon in de klas lay-out. Om in interactie te treden met de volledig klas hoeft de docent geen selectie te maken.

Indien de docent wenst in interactie te treden met meerdere studenten dient de docent eerst de studenten te selecteren.



1. Spreek tot alle/selectie studenten door te klikken op de microfoon van de docent
2. Laat toe het scherm van de docent te laten zien aan alle/selectie studenten
3. Verzenden van tekstboodschap alle/selectie studenten
4. Sluiten veld van de tekstboodschap
5. Verwijderen van de tekstboodschap
6. Snelkoppling naar Edumatic

Door te klikken op het grijs kruis of op de ESC-knop te drukken wordt de interactie beëindigd en ga je terug naar de klas lay-out.

Studenten selecteren



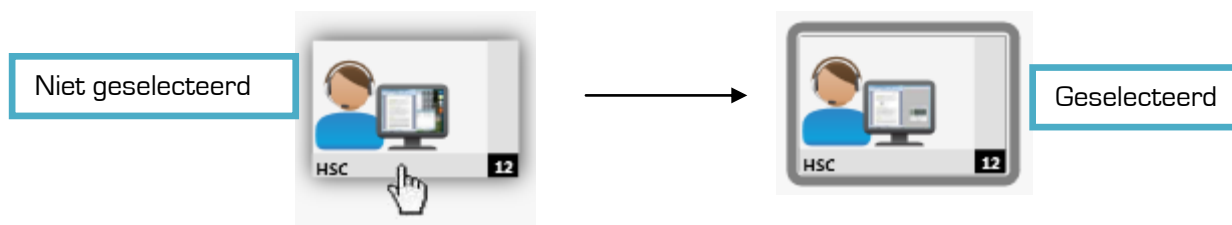
Een selectie wordt ongedaan gemaakt door de klikken in elke lege zone in de klas lay-out interface.

Voor een actie dat slechts betrekking heeft op een deel van de student dient de docent eerst een selectie te maken. Indien er een selectie werd gemaakt zal de actie toegepast worden op de volledige klas.

Er zijn verschillende mogelijkheden om studenten te selecteren. Studenten selecteren is zowel mogelijk in klas lay-out als in lijst lay-out. Het is niet mogelijk studenten te selecteren in mozaïek lay-out.

Studenten selecteren in klas lay-out
Een individuele student selecteren

Het is mogelijk een individuele student te selecteren door eenmaal te klikken op de horizontale balk van het student icoon. Zodra een student geselecteerd is komt rond het icoon een frame tevoorschijn.



Selecteren van meerdere studenten

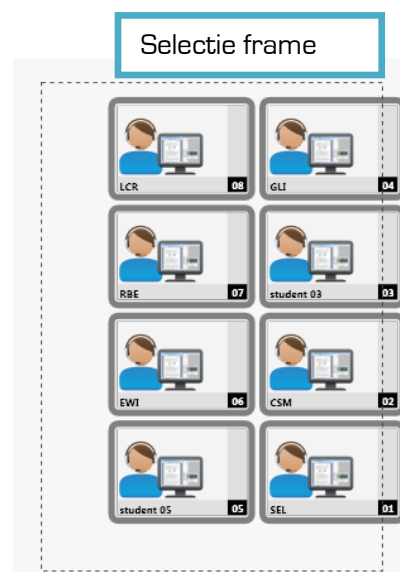
Meerdere studenten kunnen geselecteerd worden op verschillende manieren:

1. Blokken van studenten selecteren door gebruik te maken van een selectieframe. Om studenten zo te selecteren. Om studenten zo te selecteren klik op een lege spot naast de eerste student en sleep uw muis zonder deze los te laten tot uw de gewenste selectie heeft.

3. Een tweede manier van meerdere studenten selecteren is door middel van het ingedrukt houden van de 'CTRL'-toets op uw keyboard en te klikken op de studenten die u in uw selectie wenst.

Door opnieuw op een student te klikken terwijl de 'CTRL'-toets wordt ingedrukt zal de student uit de selectie verdwijnen.

3. Door 'CTRL+A' ingedrukt te houden selecteert de docent alle studenten.



Er is een verschil door te klikken op de horizontale of op de verticale balk.

Door te klikken op de horizontale balk selecteert de docent een individuele docent.

Door te klikken op de verticale balk selecteert de docent alle studenten die behouden tot een bepaalde groep.



Studenten selecteren in lijst lay-out

Een individuele student selecteren

De docent selecteert een student door deze aan te klikken in de lijst .

Individuele studenten kunt toegevoegd worden aan een selectie door de 'CTRL'-toets ingedrukt te houden en de student te selecteren die u wenst toe te voegen.

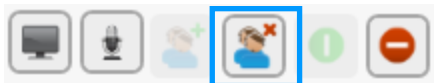
Een blok van studenten kan toegevoegd worden door de 'SHIFT'-toets ingedrukt te houden en de eerste en laatste student aan te klikken van de selectie die u wenst toe te voegen.

Om een student te verwijderen uit een selectie hou de 'CTRL'-toets ingedrukt en klik op de student die u wenst te verwijderen.

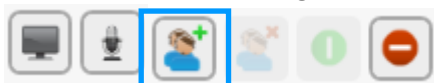
Om een volledige selectie te wissen klik op een lege zone in de lijst lay-out.

Studenten toevoegen en verwijderen terwijl een activiteit al gelanceerd werd.

Om een student te verwijderen klik:

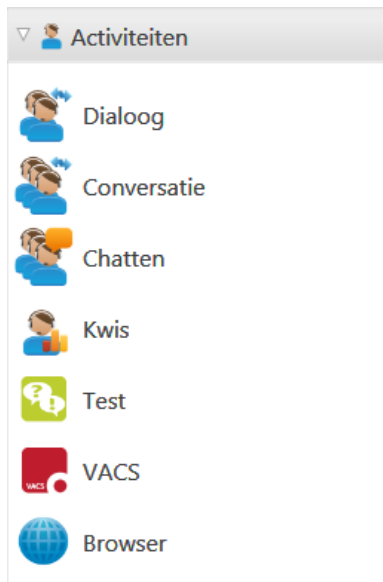


Om een student toe te voegen klik:



Eenzelfde activiteit kan gelanceerd worden voor verschillende groepen studenten.

Activiteiten

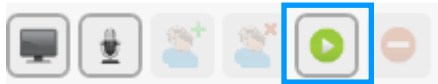


Snelle handleiding voor activiteiten

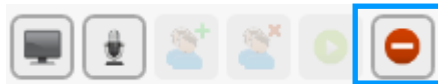
- 1) Selecteer studenten
- 2) Selecteer activiteit
- 3) Kies activiteiten instellingen
 - VACS
 - Browse
 - Dialoop
 - Conversatie
 - Chatten
 - Test
 - Kwis
- 4) Start activiteit

OPGELET

Om een activiteit te starten druk **ALTIJD** op het groene "play" icoon.

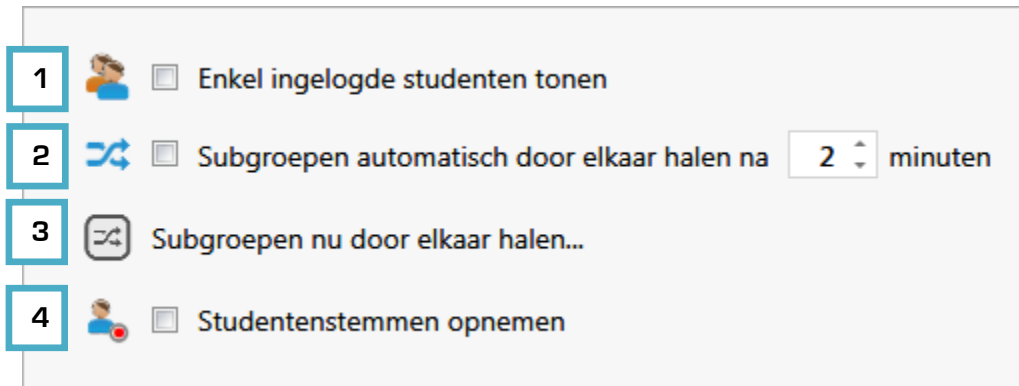


Om een activiteit te starten druk **ALTIJD** op het icoon met stopteken:



Dialogoog

De activiteit “dialogoog” laat student toe met elkaar te communiceren in groepjes van 2. De conversaties kunnen opgenomen en verzameld worden.



1. Aan de linkerkant wordt de lijst met studenten getoond. Indien niet alle PC's in gebruik zijn kan de optie “Enkel ingelogde studenten tonen” aangevinkt worden zodat alle groepen automatisch met aanwezige studenten worden opgevuld.



In geval van oneven aantal studenten zal de laatste groep automatisch uit 3 studenten bestaan.

2. Indien deze optie wordt aangevinkt zullen de groepen automatisch door elkaar gehaald worden na een, door de docent aangegeven, bepaalde tijd.

3. Met deze optie kan de docent manueel de subgroepen door elkaar halen.

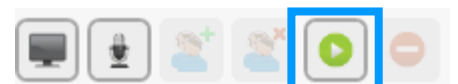


De docent kan ook manueel groepen samenstellen. In de lijst van studenten klikt de docent op de naam van een student en sleept deze op een naam van een andere student in een andere groep. Student A en student B wisselen automatisch van plaats met elkaar.

4. Deze optie laat de docent toe de studentenstemmen op te nemen wanneer de activiteit wordt gestart. De studentenstemmen worden automatisch verzameld na het beëindigen van de activiteit. De files worden verzameld in “Leraarsbestanden”.



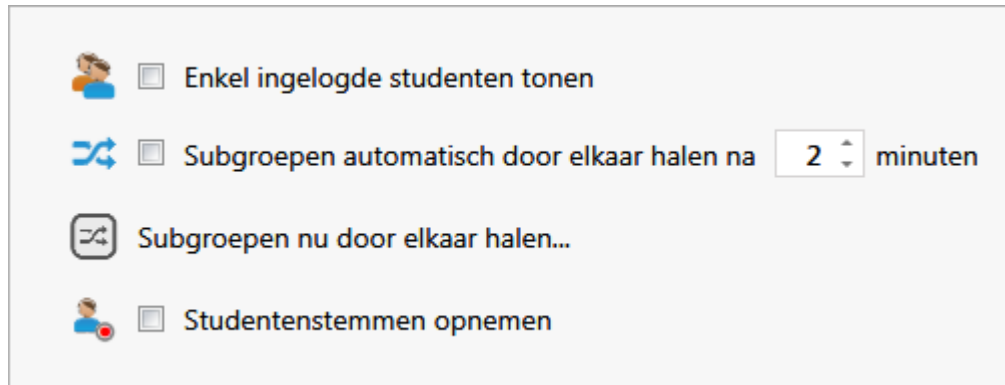
Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene “play-knop” geklikt worden.



Conversatie

Conversatie is identiek aan de activiteit "Dialog" met uitzondering dat de groepen bestaan uit 3 of meer studenten. Het maximaal aantal studenten in een groep is 7.

Zie "Dialog" voor uitleg van de verschillende opties.



The screenshot shows a settings menu for the 'Conversatie' activity. It contains four options, each with a checkbox and an icon:


- Enkel ingelogde studenten tonen (Icon: person)
- Subgroepen automatisch door elkaar halen na minuten (Icon: arrows)
- Subgroepen nu door elkaar halen... (Icon: speech bubble)
- Studentenstemmen opnemen (Icon: person with microphone)

Chatten

De activiteit "Chatten" is een begeleide tekstconversatie waar de docent de conversatie kan monitoren en leiden.

The screenshot shows the 'Chatten' interface. At the top left is a chat icon and the title 'Chatten'. At the top right is a button labeled 'Scherm docent'. Below the title is the text 'Onderwerp van deze chat sessie :'. A large empty text box is in the center, with a small box labeled '3' inside it. Above this box is a small box labeled '1'. To the right of the text box are two icons: a red pill icon labeled '4' and a trash can icon labeled '5'. At the bottom of the text box is a text input field labeled '6' with the placeholder text 'Typ hier en druk Enter'. At the bottom left of the interface is a button labeled '2' with a clock icon and the text 'De activiteit automatisch stoppen...'.

1. Invoegen van onderwerp voor de chat sessie
2. Indien aangevinkt zal de activiteit automatisch stoppen na een, door de docent, ingestelde tijd.
3. Tekstvak waarin de antwoorden van de verschillende studenten worden getoond.
4. Klik op dit icoon om de chat sessie te verwijderen.
5. Klik op dit icoon om de chat sessie op te slaan.
6. Tekstvak waar docent input kan geven.

 De student kunnen de chat sessie niet zelf beëindigen.

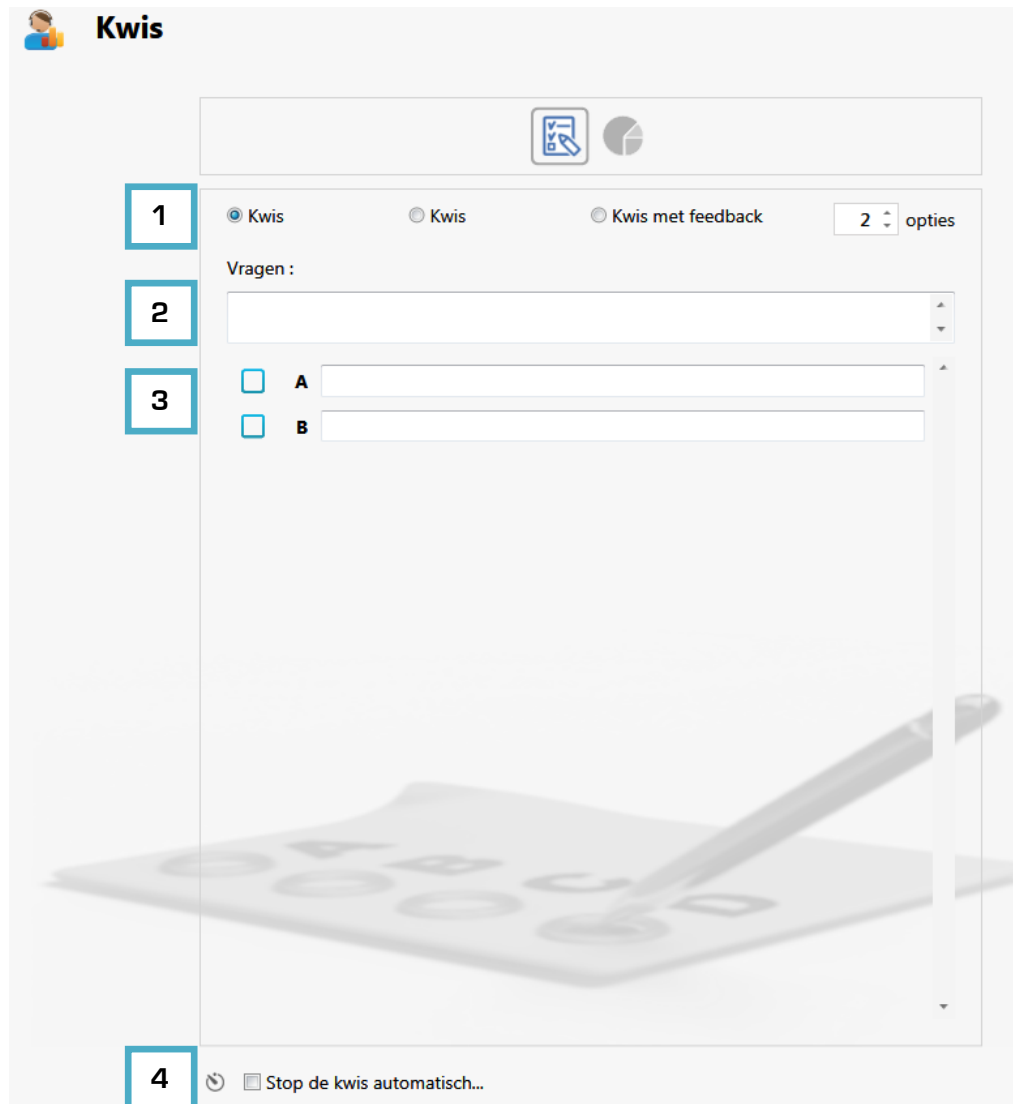
The screenshot shows a chat window titled 'Chat activity'. The window contains a conversation about lunch. The messages are:

- [Charles Dickens 10:25:23] I am having a slice of pizza from the cafe
- [Teacher 10:25:41] Very good. Will you have some salad as well?
- [Jane Austen 10:26:09] Sounds nice. How do you say 'pizza' in French?

 At the bottom of the window is a text input field labeled 'Scherm student'.

Kwis

De activiteit "kwis" laat de docent toe on-the-spot een kwis te organiseren en door te sturen naar de studenten.



Kwis

1 Kwis Kwis Kwis met feedback 2 opties

Vragen :

2

3

4 Stop de kwis automatisch...

1. Kies de gewenste optie: kwis zonder correct antwoord, kwis met juist antwoord, kwis met feedback bij antwoorden. Met opties kan de docent het aantal mogelijke antwoorden instellen (min. 2 - max. 20).
2. Tekstvak om vraag te formuleren
3. Tekstvak om antwoordmogelijkheden te formuleren
4. Indien aangevinkt zal de activiteit automatisch stoppen na een, door de docent, ingestelde tijd.



De resultaten worden onmiddellijk getoond op het scherm van de docent PC van zodra een student zijn/haar antwoord geeft. Wanneer de activiteit wordt gestopt (manueel of automatisch) wordt een icoon actief. Klik op het icoon om de resultaten van de kwis te tonen aan de studenten.

Assessment

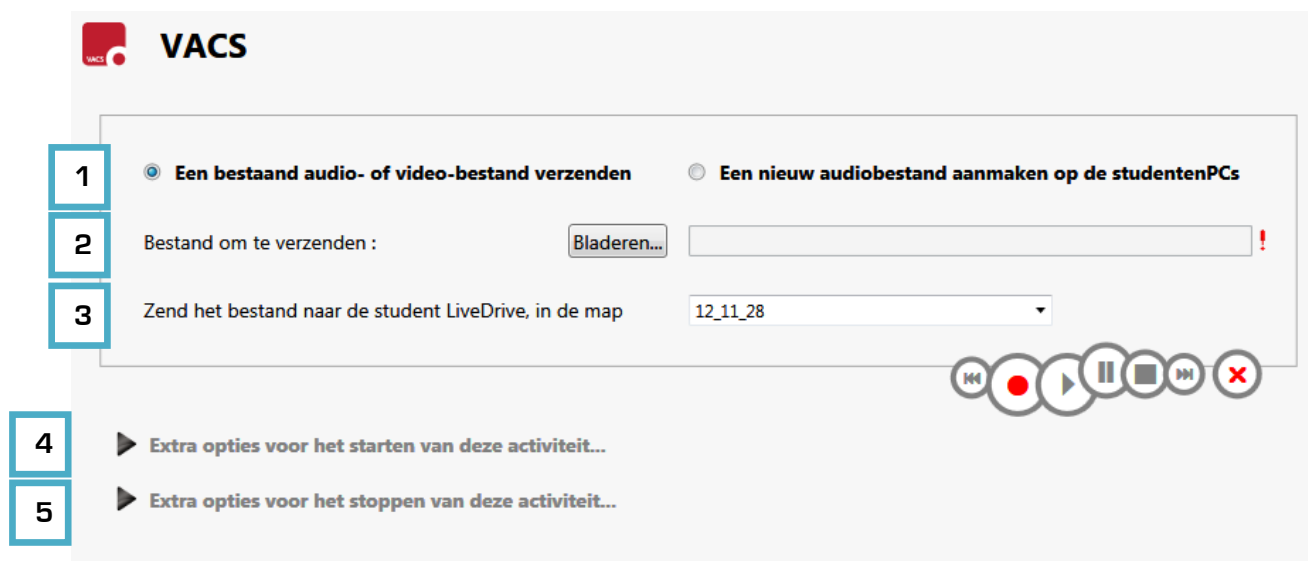
Het Edumatic platform is een volledig online oefen- en assessmentplatform. Als docent is het mogelijk oefeningen of assessment aan te maken, op te slaan en te publiceren. Als student is het mogelijk oefeningen en assessments te maken op elke toestel met een internet connectie.

Verdere informatie omtrent deze modulen is te vinden in de handleiding voor Edumatic.



VACS

De VACS wordt gebruikt voor alle audio en video.



The screenshot shows the VACS interface with the following elements:

- 1**: Radio buttons for "Een bestaand audio- of video-bestand verzenden" (selected) and "Een nieuw audiobestand aanmaken op de studentenPCs".
- 2**: "Bestand om te verzenden:" with a "Bladeren..." button and an empty text field.
- 3**: "Zend het bestand naar de student LiveDrive, in de map" with a dropdown menu showing "12_11_28".
- 4**: "▶ Extra opties voor het starten van deze activiteit..."
- 5**: "▶ Extra opties voor het stoppen van deze activiteit..."

1. Docent kiest om een bestaand audio of video file door te sturen naar de studenten OF kiest om een nieuwe [audio] opname te maken door een nieuwe file aan te maken.

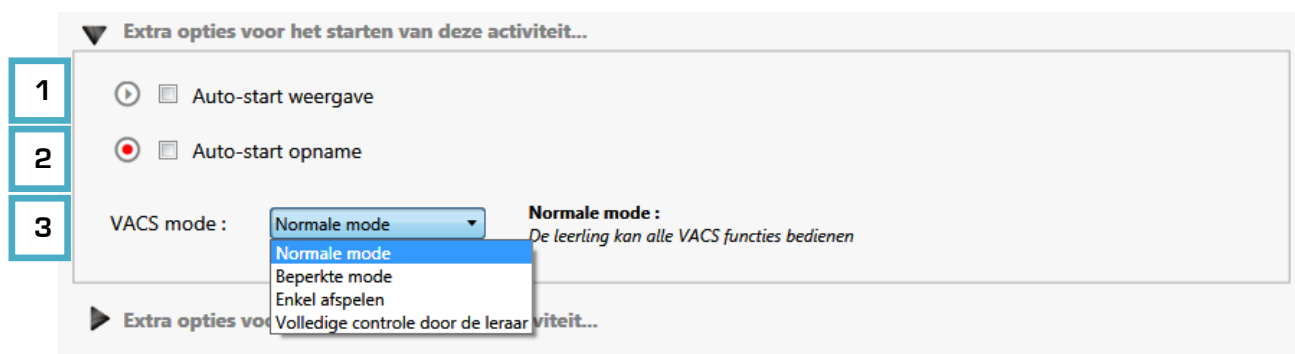
2. **Indien geopteerd werd een bestaand file door te sturen:**

klik 'Bladeren' en navigeer naar de locatie van het file op de PC. Dubbel klik om het bestande te selecteren. **If you Indien geopteerd om nieuw bestand aan te maken:**

Geef bestand een naam en selectee rom op te slaan als .wav of als .mp3

3. Zend bestand naar de Live Drive van de student

4. Extra opties voor het starten van deze activiteit:



The screenshot shows the expanded menu for "Extra opties voor het starten van deze activiteit..." with the following elements:

- 1**: Auto-start weergave
- 2**: Auto-start opname
- 3**: "VACS mode:" dropdown menu with options: "Normale mode" (selected), "Normale mode", "Beperkte mode", "Enkel afspelen", and "Volledige controle door de leraar".

Below the dropdown, it says: **Normale mode :** *De leerling kan alle VACS functies bedienen*

1. Indien aangevinkt zal het bestaand geluidbestand automatisch beginnen te spelen wanneer het bestand verzonden is naar de student PC.

2. Indien aangevinkt zal het antwoord van de student(en) automatisch opgenomen worden.

3. Kies een VACS mode:

- Normale mode: de student kan alle VACS functies bedienen.
- Beperkte mode: de student kan de VACS niet afsluiten en geen nieuw bestand aanmaken.
- Enkel afspelen: de student kan enkel het afspelen starten van het bestand.
- Volledige controle door de leraar: de student kan de VACS niet bedienen.



Wanneer studenten opnames maken, en de docent komt tussen door de activatie van de docentmicrofoon zal de opname automatisch stoppen en zal de stem van de docent niet worden opgenomen in de opname.

5. Extra opties voor het stoppen van deze activiteit:

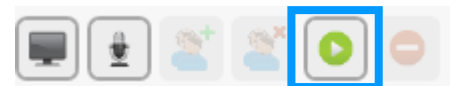
▼ Extra opties voor het stoppen van deze activiteit...

1	<input type="checkbox"/> De activiteit automatisch stoppen...
2	<input type="checkbox"/> De opnames automatisch collecteren na het beëindigen van deze activiteit
3	<input type="checkbox"/> De opnames automatisch wissen op de studenten-PCs

1. Indien aangevinkt heeft de docent de mogelijkheid om de activiteit automatisch te laten stoppen. De docent stelt de gewenste tijd in.
2. Indien aangevinkt zullen de opnames van de studenten automatisch verzameld worden na het beëindigen van de activiteit.
3. Indien aangevinkt zullen de opnames van de studenten automatisch gewist worden op de PC van de studenten.



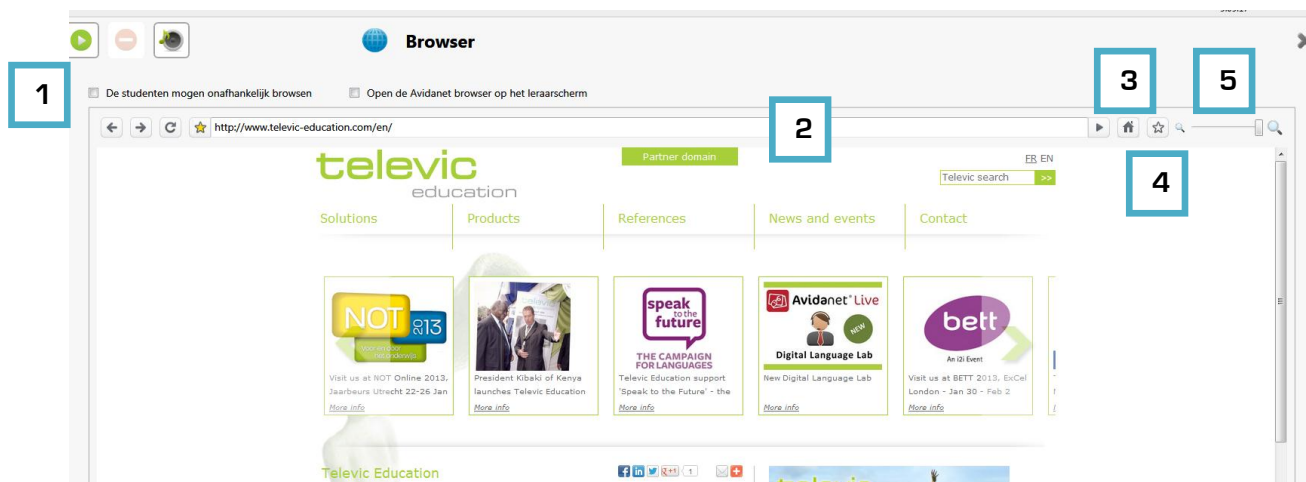
Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene “play-knop” geklikt worden.



Browser

Browsing maakt gebruik van het “worldwide web”.

Na selectie van de studenten klik op de activiteit ‘Browser’ uit de lijst met activiteiten:



1. Wanneer de activiteit wordt gestart zonder iets aan de setting te veranderen zullen de studenten geen controle hebben over de website. De docent toont de studenten dus de website. Wanneer de optie ‘De studenten mogen onafhankelijk browsen’ aangevinkt is voor de start van de activiteit, kunnen de student onafhankelijk in de website navigeren.

Door het aanvinken van de optie ‘Open de Avidanet browser op het leraarscherm’ kan de docent gescheiden browsen van de TCC.

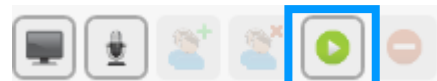
2. Tekstveld om URL in te voegen.
3. Ga terug naar de homepage.
4. Voeg deze website toe aan mijn favorieten.
5. Mogelijkheid tot in- en uitzoomen.



De AVIDAnet® browser laat de docent toe tot het instellen van internettoegang. (zie onder).











Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene “play-knop” geklikt worden.



Applicaties

▼ Applicaties

-  MS Word
-  MS Excel
-  MS PowerPoint
- Verberg...
-  Text Document
-  Spreadsheet
-  Presentation
-  Drawing
-  Formula

Snelle handleiding voor applicaties

- 1) Selecteer studenten
- 2) Selecteer de gewenste applicatie
- 3) Kies de instellingen voor de applicatie
- 4) Start de activiteit
- 5) Stop de activiteit

De tweede functie in het overzichtsmenu links in de TCC is 'applicaties'. Het beeld boven kan wel verschillen met de wat verschijnt op de geïnstalleerde TCC daar de lijst van applicaties gepersonaliseerd kan worden bij installatie van de TCC.

Met de functie 'Applicaties' kan de docent applicaties – zoals Word, Excel, enz. – automatisch laten starten op de studenten PC's. De docent heeft de mogelijkheid om lege bestanden of bestaande bestanden door te sturen.

Het verschil met de functie 'Bestandsoverdracht' is dat bij het doorsturen van een applicatie de docent de mogelijkheid heeft om de activiteit te starten en te stoppen. M.a.w. de docent kan niet enkel een programma openen op de student PC, maar ook sluiten.

Na selectie van de student(en) en de applicatie zal een nieuw venster openen:

Een bestand selecteren om met deze applicatie te openen :

1 Map :

2 Bestandsnaam :

1. De naam van de subdirectory of folder in de Live Drive wordt automatisch gebaseerd op de huidige datum. De docent kan de naam van het bestanden herbenoemen indien gewenst.

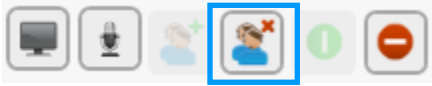
2. Klik op 'Bladeren' om een bestaand bestand te selecteren die geschikt is voor de gekozen activiteit (bv. .doc bestanden voor MS Word, .odt bestanden voor Open Office, enz.). Ga naar de locatie van het bestand en selecteer het door dubbel te klikken.



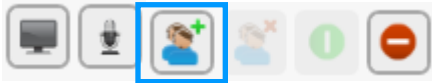
Wanneer de docent de applicatie(s) sluit voordat de student zijn veranderingen heeft opgeslagen zullen deze verloren zijn. De docent herinnert zijn student er best aan op regelmatige basis hun werk op te slaan. Het mogelijk verschillende applicaties op te starten voor verschillende groepen studenten, maar ook eenzelfde applicatie op te starten voor verschillende groepen.

Zelfs wanneer een applicatie al gestart is, is het mogelijk om studenten toe te voegen of te verwijderen.

Verwijderen van student(en)



Student(en) toevoegen



Bestandsoverdracht

▼ Bestandsoverdracht

- Verzenden en openen
- Verzenden
- Collecteren
- Verwijderen
- Leraarbestanden

Snelle handleiding voor bestandsoverdracht

- 1) Selecteer studenten
- 2) Selecteer types van bestandsoverdracht
- 3) Kies de gewenste bestanden om te verzenden of te collecteren

AVIDAnet® LIVE bevat een bestandsoverdracht systeem gebaseerd op FTP.

Het is door de docent mogelijk om:

- Bestanden naar de student(en) te verzenden en automatisch te openen.
- 1 of meerdere bestanden naar student(en) te verzenden zonder dat deze automatisch openen.
- Bestanden te collecteren van de student(en).
- Bestanden te verwijderen op de student PC

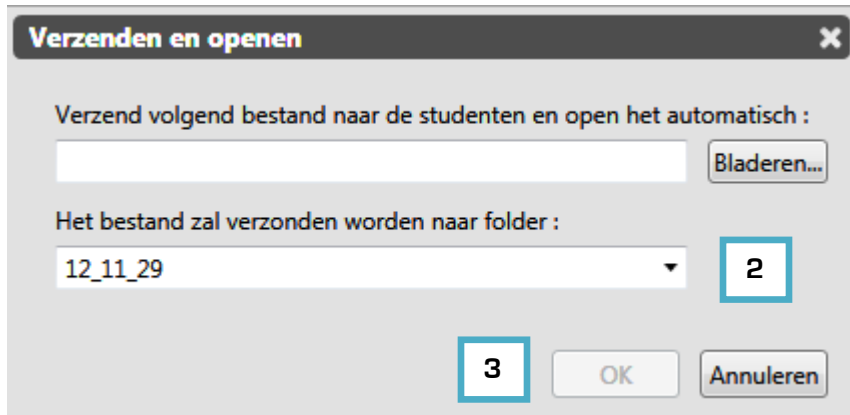


Voor elk type van bestandsoverdracht kan de docent de status ervan bekijken in het icoon van de student(en) nadat de docent op de button 'OK' geklikt heeft

Verzenden en openen van bestanden

Deze functie laat de docent toe om 1 bestand naar de student(en) te sturen en die bestand automatisch te laten openen.


Wanneer de docent voor deze functie kiest zal onderstaand venster openen:



1. Klik op 'Bladeren' om naar de locatie van het bestand te gaan.
2. Selecteer (en herbenoem) de folder waar het bestand naartoe verzonden zal worden.
3. Klik op 'OK' om het bestand te versturen en automatisch te laten openen.

Van elk verzonden bestand wordt er een kopie aangemaakt op de Live Drive van de docent. Deze kopie kan gevonden worden onder: C:\ProgramData\Televic Education\TCC\files\Transmitted Files,

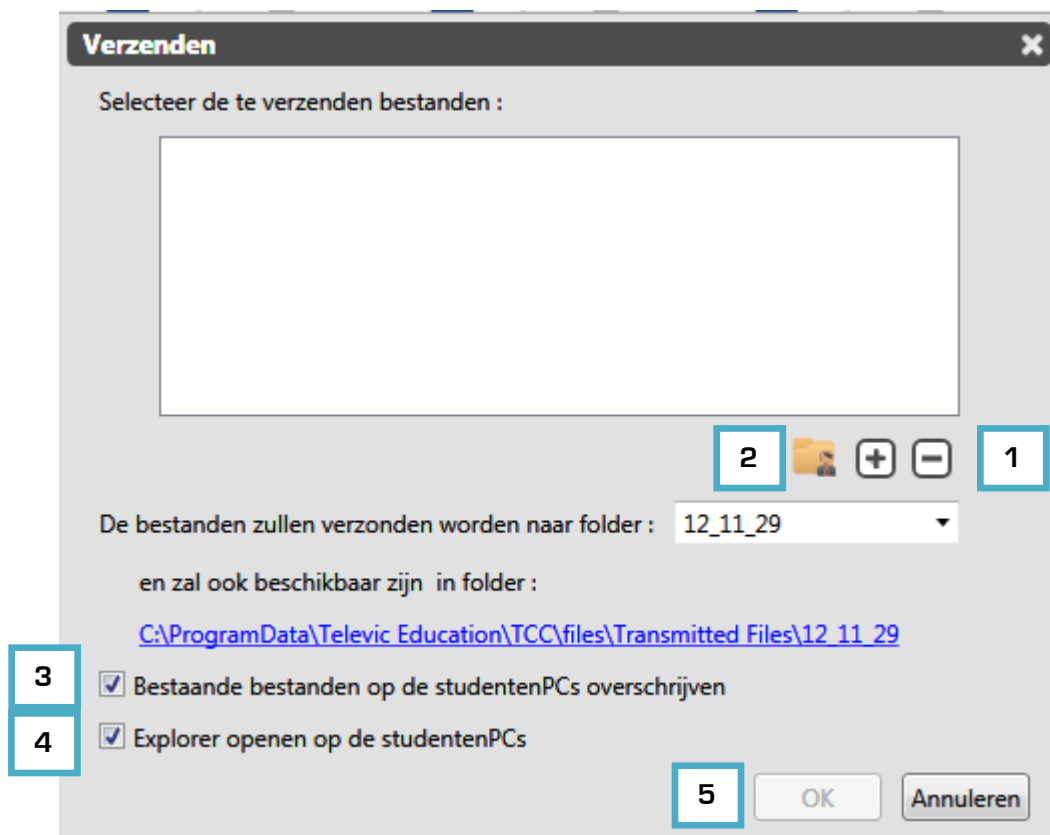
De Live Drive van de docent is gemakkelijk terug te vinden onder 'Leraarsbestand' onder de functie 'Bestandsoverdracht'.

-  Het verschil tussen op deze manier een bestand te verzenden en een bestand te verzenden met 'Applicaties' is:
- Applicaties opent een activiteiten tab en 'Verzenden en openen' doet dit niet. Dit betekent dat bv. MS Word, Excel, enz. niet gesloten kan worden vanop de docent PC eens verzonden.
 - Bij 'Verzenden en openen' moet er altijd een bestaand bestand verzonden worden. Bij 'Applicaties' kan ook een leeg document verzonden worden.

Verzenden

Deze functie laat de docent toe 1 of meerdere bestanden naar de student(en) te verzenden. Deze bestanden worden niet automatisch geopend.

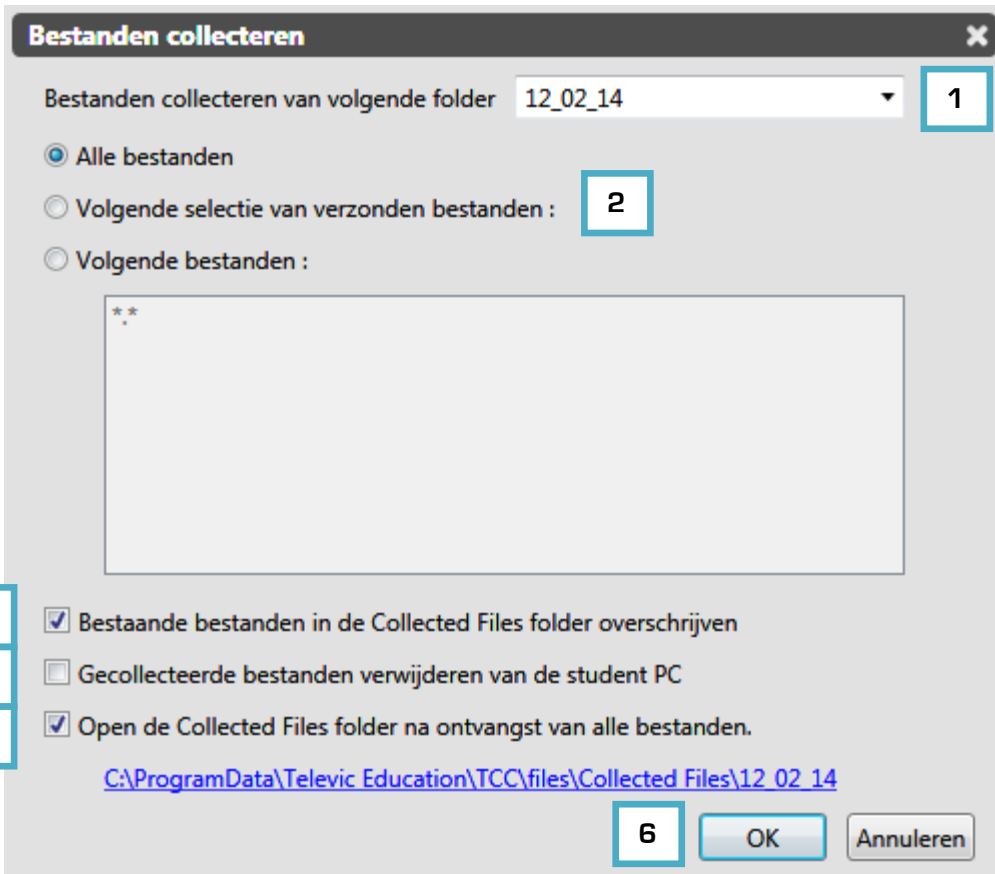
Het bestand wordt gekopieerd op de Live Drive van de student. De student kan de bestanden daar terugvinden en manueel openen.



1. Klik op '+' om bestanden toe te voegen om te verzenden naar de student(en). Klik op '-' om bestanden te verwijderen uit de lijst.
2. Klik op icoon om te browsen naar de 'Leraarsbestanden' om bestanden terug te vinden en te selecteren.
3. Indien aangevinkt zullen bestaande bestanden met dezelfde bestandsnaam op de studenten PC's overschreven worden.
4. Indien aangevinkt kan de docent de student erop attent maken dat er bestanden verzonden werden door de bestand Explorer te laten openen op de student(en) PC.
5. Klik op 'OK' om bestand(en) te versturen.

Collecteren van bestanden

Alle bestanden op de Live Drive van de student(en) kunnen gecollecteerd worden vanaf de docent PC.



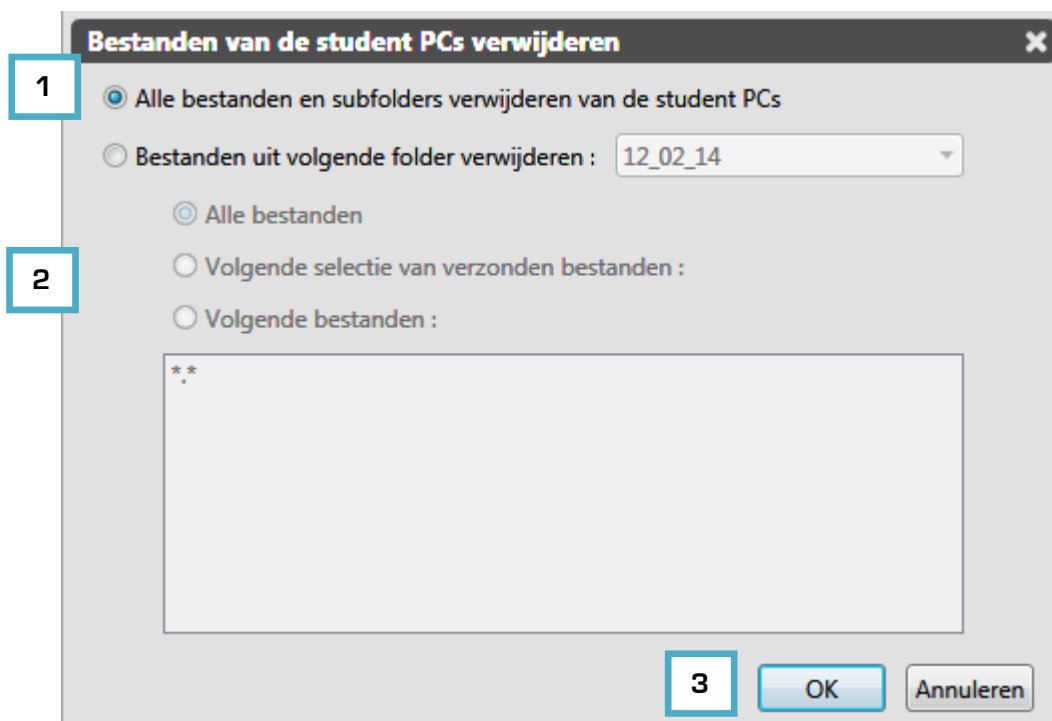
1. Selecteer de map waaruit bestanden worden gecollecteerd.
2. Kies uit de verschillende opties [alle bestanden / volgende selectie van bestanden / volgende bestanden].
3. Indien aangevinkt worden bestaande bestanden in de folder 'Collected Files' onder 'Leraarsbestanden' met dezelfde bestandsnaam overschreven.
4. Indien aangevinkt worden de bestanden die gecollecteerd werden verwijderd van de student PC.
5. Indien aangevinkt zal de folder 'Collected Files' automatisch worden geopend na ontvangst van alle bestanden.
6. Klik op 'OK' om de activiteit te starten.



Bij vele activiteiten kan ingesteld worden dat de bestanden automatisch worden gecollecteerd na het stoppen van de activiteit!

Verwijderen van bestanden

Alle bestanden op de Live Drive van de student(en) kunnen verwijderd worden vanaf de docent PC.



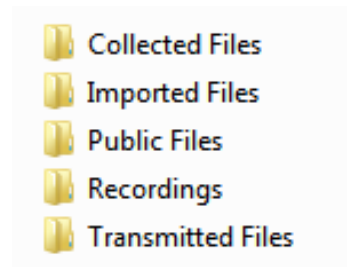
1. Indien aangevinkt worden alle bestanden en subfolders verwijderd op de student(en) PC.
2. Indien aangevinkt heeft de docent de keuze om geselecteerde bestanden te verwijderen.
3. Klik op 'OK' om de bestanden te verwijderen van de student(en) PC.



Uw IT-departement kan ervoor zorgen dat bestanden automatisch na een bepaalde tijd worden verwijderd van de student(en) PC. Gelieve hiervoor met uw IT-departement contact op te nemen.


Leraarsbestanden

Wanneer de docent klikt op de functie 'Leraarsbestanden' wordt automatisch de bestand Explorer geopend van de Live Drive waar de docent alle bestanden en subfolders kan terugvinden.





Deze kan de docent ook vinden onder: C:\ProgramData\Televic Education\TCC\files


Bronnen


▼  Bronnen

▲ Groep 1

 Bureaublad

 Leraar PC

 Lerarenmicro

 Multimedia bestand

Snelle handleiding voor 'Bronnen'


- 1) Selecteer studenten
- 2) Selecteer de gewenste bron
- 3) Kies instellingen voor de bron
- 4) Start de activiteit
- 5) Stop de activiteit

Om te kunnen werken met bronnen moet de multimedia module geïnstalleerd zijn. Indien deze module niet geïnstalleerd werd zal bovenstaand menu niet zichtbaar zijn.

Bureaublad

Wanneer de docent 'Bureaublad' als bron selecteert kan de student(en) een deel van het scherm van de docent zien en indien aanwezig ook het geluid horen die terwijl aan het afspelen is. Dit beeld zal 'live' zijn, maar de cursor zal niet worden getoond.



Klik bovenaan links op het icoon  om het deel van het scherm te selecteren om te verzenden naar de student(en). Indien de docent beschikt over 1 scherm zal de TCC minimaliseren om een selectie mogelijke te maken. Indien de docent beschikt over 2 schermen moet de docent de cursor verplaatsen naar het linkerscherm.

Klik in een hoek van het te selecteren gebied en sleep de muis naar de andere kant zodat een rood frame verschijnt.



Het rode frame toont het bereik dat de student(en) zal/zullen zien.

Onder de optie 'Extra opties voor het starten van deze activiteit' kan volgende door de docent worden geselecteerd:

▼ Extra opties voor het starten van deze activiteit...



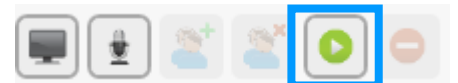
1. Indien aangevinkt zal de audio worden mee verzonden, indien niet aangevinkt zal enkel video worden verzonden.
2. Indien aangevinkt zal ook video worden mee verzonden. Indien niet aangevinkt zal dit enkel audio zijn.
3. Indien aangevinkt zal de bron enkel voor de student toegankelijk zijn van op het moment van starten tot stoppen door de docent
4. Indien aangevinkt zal de bron gekopieerd worden op de student PC terwijl het verstuurd wordt en zal ook de stem van de student opgenomen worden.
5. Indien aangevinkt zal de bron worden gekopieerd op de student PC maar zal er geen stemopname gebeuren



De opties 'Kopie' en 'Stille kopie' laat studenten toe de bron opnieuw te bekijken na het stoppen van de activiteit. De VACS zal dan openen met de opname van de transmissie, en al dan niet de stem van de student.



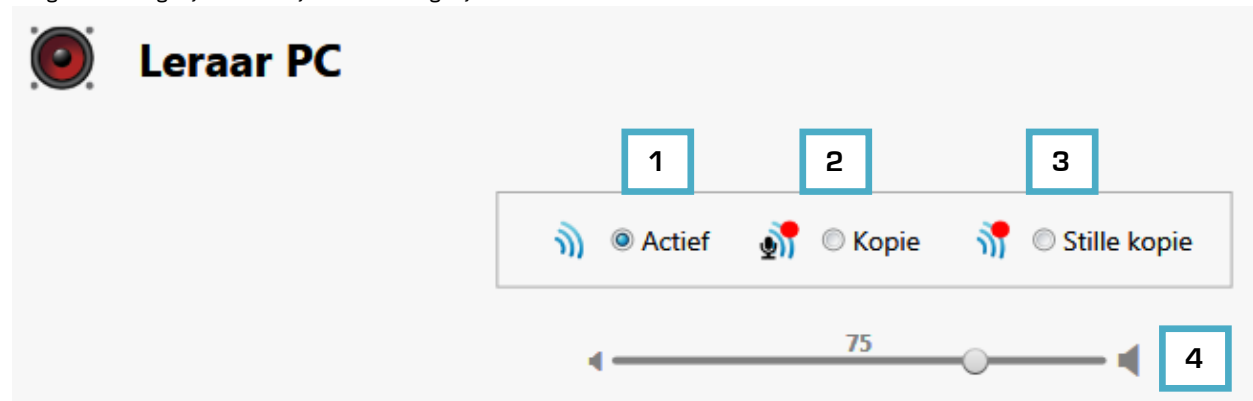
Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene "play-knop" geklikt worden.



Leraar PC

'Leraar PC' selecteren als bron betekent dat de student de audio zal horen van de docent PC.

Volgende mogelijkheden zijn hierin mogelijk:



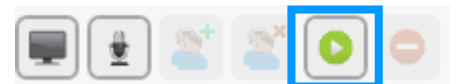
1. Indien aangevinkt zal de bron enkel voor de student toegankelijk zijn van op het moment van starten tot stoppen door de docent.
2. Indien aangevinkt zal de bron gekopieerd worden op de student PC terwijl het verstuurd wordt en zal ook de stem van de student opgenomen worden.
3. Indien aangevinkt zal de bron worden gekopieerd op de student PC maar zal er geen stemopname gebeuren.
4. Regelen van het afspeelvolum.



De opties 'Kopie' en 'Stille kopie' laat studenten toe de bron opnieuw te bekijken na het stoppen van de activiteit. De VACS zal dan openen met de opname van de transmissie, en al dan niet de stem van de student.



Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene "play-knop" geklikt worden.



Lerarenmicro

'Lerarenmicro' selecteren als bron betekent dat de student zal horen wat de docent zegt.

Volgende mogelijkheden zijn hierin mogelijk:



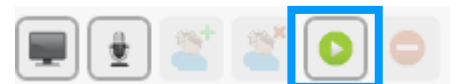
1. Indien aangevinkt zal de bron enkel voor de student toegankelijk zijn van op het moment van starten tot stoppen door de docent.
2. Indien aangevinkt zal de bron gekopieerd worden op de student PC terwijl het verstuurd wordt en zal ook de stem van de student opgenomen worden.
3. Indien aangevinkt zal de bron worden gekopieerd op de student PC maar zal er geen stemopname gebeuren.
4. Regelen van het afspeelvolum.



De opties 'Kopie' en 'Stille kopie' laat studenten toe de bron opnieuw te bekijken na het stoppen van de activiteit. De VACS zal dan openen met de opname van de transmissie, en al dan niet de stem van de student.



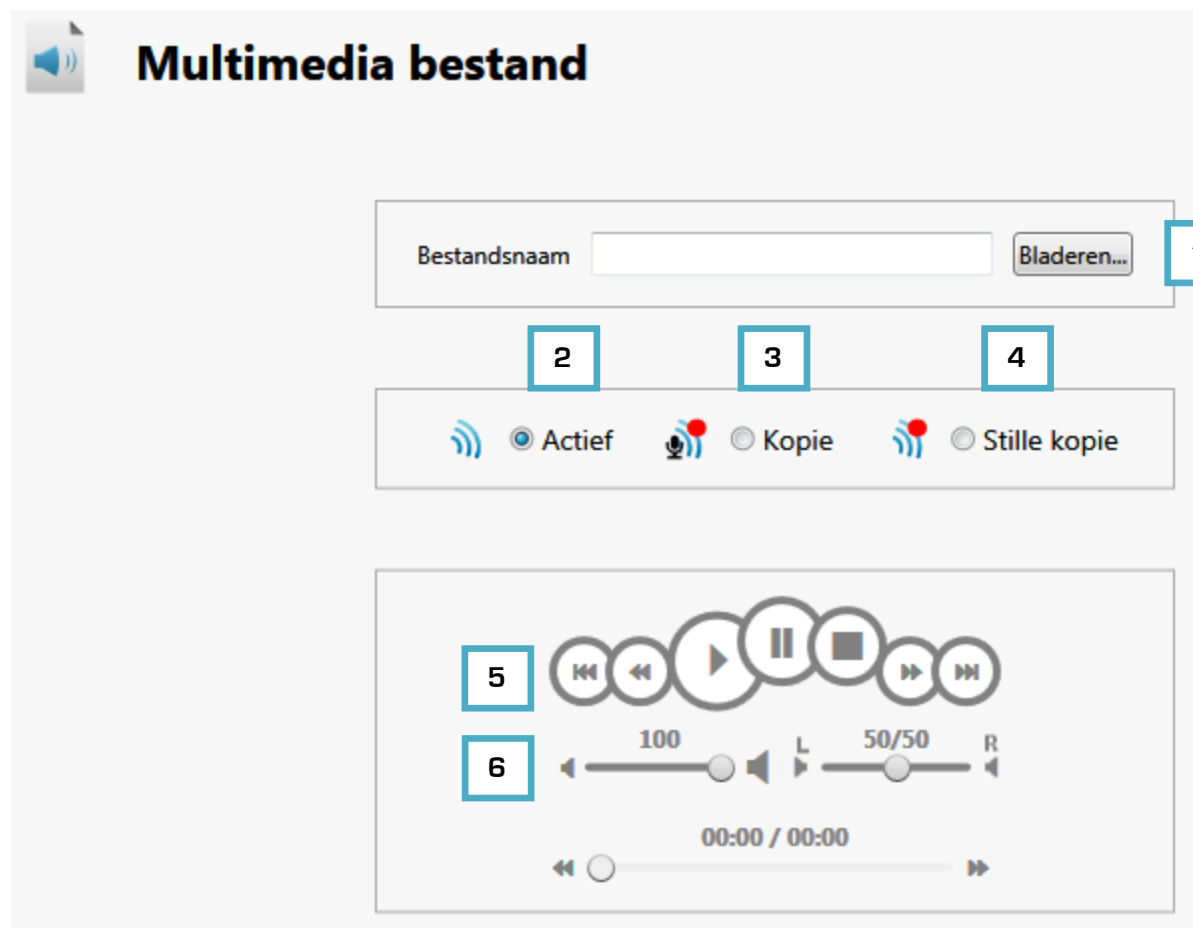
Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene "play-knop" geklikt worden.



Multimedia bestand

'Multimedia bestand' selecteren als bestand betekent dat de student een geluidsbestand hoort spelen op de docent PC.

Volgende mogelijkheden zijn mogelijk:




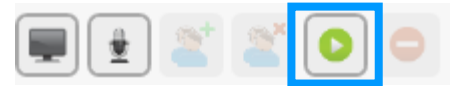
The screenshot shows the 'Multimedia bestand' interface. At the top left is a speaker icon. The title 'Multimedia bestand' is in bold. Below it is a search bar with the text 'Bestandsnaam' and a 'Bladeren...' button. Below the search bar are three radio button options: 'Actief' (selected), 'Kopie', and 'Stille kopie'. Below these are playback controls: a play button, a pause button, a stop button, and two skip buttons. Below the playback controls are two volume sliders, one for 'L' (left) and one for 'R' (right). At the bottom is a progress bar with the text '00:00 / 00:00'. Numbered callouts 1 through 6 point to the 'Bladeren...' button, the 'Actief' radio button, the 'Kopie' radio button, the 'Stille kopie' radio button, the play button, and the left volume slider respectively.

1. Klik op 'Bladeren' om een bestand te selecteren.
2. Indien aangevinkt zal de bron enkel voor de student toegankelijk zijn van op het moment van starten tot stoppen door de docent.
3. Indien aangevinkt zal de bron gekopieerd worden op de student PC terwijl het verstuurd wordt en zal ook de stem van de student opgenomen worden.
4. Indien aangevinkt zal de bron worden gekopieerd op de student PC maar zal er geen stemopname gebeuren.
5. Controle opties: pauze, stop, play...
6. Aanpassen van het volume.



De opties 'Kopie' en 'Stille kopie' laat studenten toe de bron opnieuw te bekijken na het stoppen van de activiteit. De VACS zal dan openen met de opname van de transmissie, en al dan niet de stem van de student.

 Vergeet niet: om een activiteit te starten moet er op de groene “play-knop” geklikt worden.



Bron digitaliseren

De docent kan door middel van te klikken op het icoon



bronnen digitaliseren.

De docent ziet dat het icoon actief is doordat een

rood frame rond het icoon verschijnt.

Volgende mogelijkheden zijn hierin mogelijk:

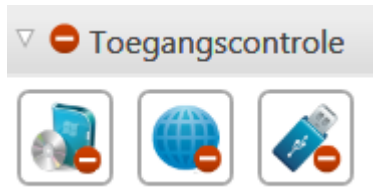


1. Kies de bron welke de docent wenst te digitaliseren.
2. Kies het tijdstip de digitalisering.
3. Kies de map/bestand waarin de opname moet worden voor opslagen.
4. Klik 'OK' om de bron digitaliseren [onmiddellijk of samen met het streamen – zie punt 2].

Wanneer het digitaliseren wordt gestopt opent de VACS met het gedigitaliseerd bestand.

Toegangscontrole

De functie 'Toegangscontrole' is altijd van toepassing op de volledige klas, en nooit op een selectie van studenten.



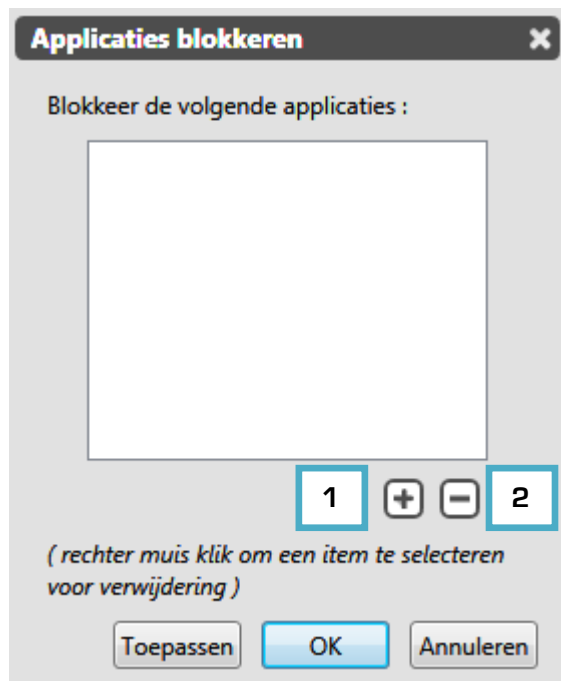
De functie 'Toegangscontrole' laat volgende mogelijkheden toe:

- Toegang of blokkering van alle/bepaalde applicaties
- Toegang of blokkering van (volledige) internet
- Toegang of blokkering van USB-sticks

Applicaties blokkeren

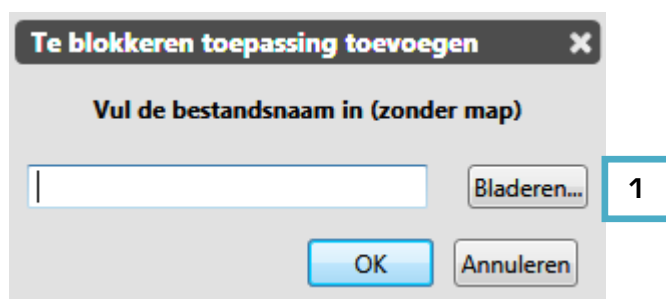
Met deze functie kan de docent bepaalde applicaties blokkeren.

Volgende pop-up zal verschijnen:



1. Voeg applicaties toe om te blokkeren.
2. Verwijder geblokkeerde applicaties.

Wanneer de docent klikt op '+' verschijnt volgende pop-up:

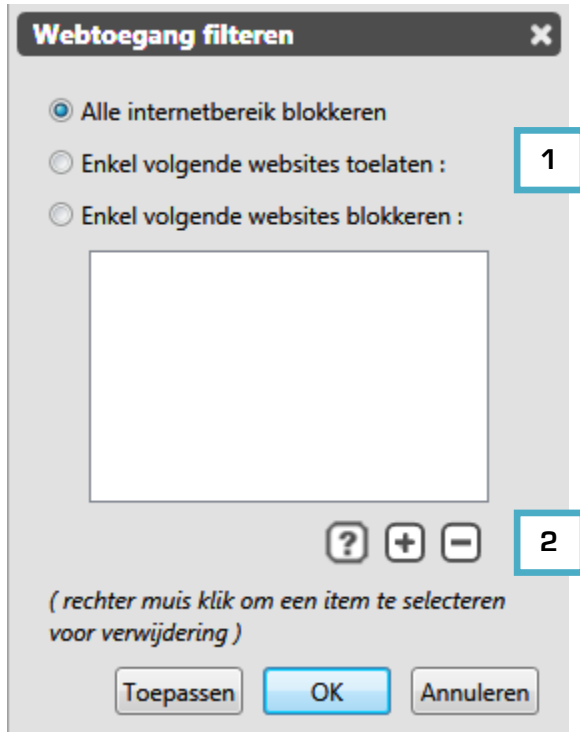


1. Klik op 'Bladeren' om te toepassing te selecteren die moet worden geblokkeerd

Webtoegang filteren

Met deze functie geeft de docent wel/geen toegang tot internet of vooraf toegestane internetpagina's.

Volgende pop-up zal verschijnen:



1. Selecteer welke websites worden geblokkeerd.
2. Indien de optie 'Enkel volgende websites toelaten' en 'Enkel volgende websites blokkeren' wordt aangevinkt kan de docent websites toevoegen en of blokkeren.

Applicaties blokkeren

Met deze functie blokkeert of staat de docent het gebruik van USB-sticks toe. Er verschijnt geen pop-up bij de selectie van deze functie.

PC controle

Deze functie biedt de docent verschillende mogelijkheden m.b.t. de controle over de student PC.



Vraag naam van de student - na ingave naam door de student verschijnt deze automatisch op de TCC



Start alle student PC's (Wake On Lan)



Log-in alle studenten PC's vanop docent PC (generic login)



Log-off alle studenten PC's (Windows logo op scherm)



Restart alle studenten PC's



Afsluiten van alle studenten PC's