



academic
software

Welke
oplossingen
bieden wij?

Voor
secundair
onderwijs

Maak kennis met
onze **nieuwste**
softwarelicenties
voor het schooljaar
2024-2025

academic
software
.com



Modern onderwijs kan niet zonder software, cloudtoepassingen en leerplatformen. Mensen leren op school, thuis en onderweg. En dat doen ze op alle mogelijke apparaten.

Welke problemen lossen wij op voor **jouw** school?

Met onze technologie voorzien wij een adaptieve en veilige leeromgeving voor het onderwijs.

- Bied je een gecontroleerd en veilig kader tijdens het digitaal lesgeven, evalueren en examineren.
- Geef je alle leerlingen, leerkrachten en medewerkers van de school toegang tot de digitale middelen die ze nodig hebben.
- Voorzie je elke gebruiker volautomatisch van de nodige licenties ongeacht of je gebruik maakt van Intune, Google Workspace, Auto App Updater, SSCM...
- Monitor je leerlingen tijdens het gebruik van al jullie digitale middelen.
- Geef je leerlingen en leerkrachten toegang tot een Professionele en meertalige helpdesk.

Eén platform, eindeloze mogelijkheden!



1. Alles op één centraal platform

*Inclusief de vereiste
licenties*



2. Gebruiksvriendelijk

*Inloggen via je
aanmeldingssysteem
(bv. Smartschool, Microsoft
365, Google ...)*



3. Meertalige, technische ondersteuning

*Uitgebreide handleidingen
en een meertalige
helpdesk*

100% van uw digitale middelen op één centraal platform

Met onze totaaloplossing zijn al uw digitale middelen – software, cloudtoepassingen, leerplatformen – toegankelijk via uw Academic Software-platform.

Het platform wordt volledig geïntegreerd in het bestaande aanmeldingssysteem van uw school (bv. Smartschool, Microsoft 365, Google), zodat de gebruikers met hun vertrouwde schoolaccount vlot toegang krijgen tot alle digitale middelen. Dat kan op school, thuis en overal.

Vlotte toegang voor iedereen

Academic Software levert alle hulp die individuele gebruikers nodig hebben voor de activatie van elk programma, elke cloud-toepassing en elk leerplatform. De meertalige helpdesk verstrekt directe ondersteuning via e-mail, telefoon en chat, niet alleen tijdens het schooljaar maar ook in de vakanties.

Als dat nodig is, kan de helpdesk van Academic Software het scherm van de gebruiker bovendien overnemen om problemen op te lossen.

Software en support **waar** en **wanneer** ik het nodig heb



Het Academic Software-platform ...

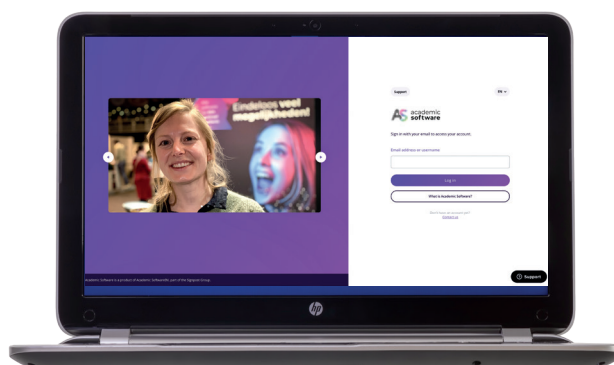
- wordt volledig geïntegreerd in het bestaande aanmeldingssysteem van uw school
- omvat 100% van uw digitale middelen, inclusief de nodige licenties
- biedt een sluitende oplossing voor digitaal lesgeven, toetsen en examineren
- biedt transparantie door de jaarlijkse bundelprijs

Academic Software-bundels

De bundels van Academic Software zijn speciaal ontworpen voor de behoeften van het secundair onderwijs. Jouw school kan kiezen uit de volgende bundels die werden samengesteld voor en door scholen:

- Academic Software Learn
- Academic Software Learn More
- Academic Software Basic
- Academic Software Plus
- Academic Software Workspace

Elke bundel bevat veelgebruikte en vertrouwde toepassingen, zoals Microsoft en Google, naast andere niche- en gespecialiseerde software. Het Academic Software-platform bevat 100% van de software, cloudtoepassingen, leerplatformen en licenties die u nodig heeft.





academic
software



Meer weten?
Neem contact
met ons op!

Choose your Academic Software solution!

Academic
Software
Learn

- Classroom Management Software
- Safe Exam Browser Packs
- Academic Plagcheck
- AssessmentQ
- How to Use



Academic
Software
Basic

- Microsoft 365 for Education (A3)
- Windows 11
- AssessmentQ
- WeZooz Academy
- Mathtype
- Adobe Creative Cloud
- Combell
- McAfee Endpoint Security



Academic
Software
Plus

Academic
Software
Learn



Academic
Software
Basic



- Thinglink
- Kami
- Wooclap
- Canva For Education*
- Maple Learn
- Matlab
- Multisim
- Labview
- Sketchup Pro
- SolidWorks
- FluidSIM Hydraulics
- FluidSIM Pneumatics
- FluidDraw
- Onshape
- Siemens NX Student Edition*
- AutoCAD*
- TopSolid Wood
- TopSolid Metal
- Pythagoras
- Alinea
- 7speaking
- TICKEN
- Snagit
- Soundtrap
- LinkedIn Learning
- Play it Safe
- Play it Secure
- Enscape
- V-Ray



Academic
Software
Workspace

Academic
Software
Learn



- Thinglink
- Kami
- Wooclap
- Google for Education
- TICKEN
- Maple Learn
- Mathtype
- Combell
- Digital Skills for Students
- WeZooz Academy
- Play it Safe
- Play it Secure



Academic
Software
Learn More

Academic
Software
Learn



- Microsoft 365 for Education (A3)
- Windows 11
- McAfee Endpoint Security
- WeZooz Academy
- Thinglink
- Kami
- Play it Safe
- Play it Secure



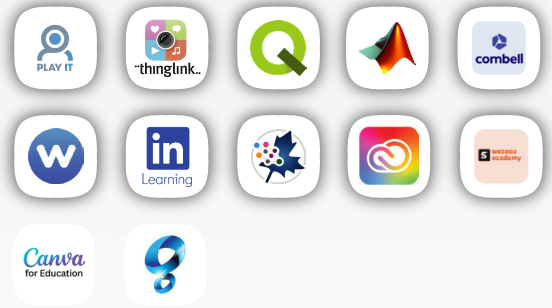
*Deze bundels worden aangevuld met een dynamische bibliotheek aan openourcesoftware, demoversies, free for EDU-toepassingen en Student benefits

Software overzicht per studiedomein

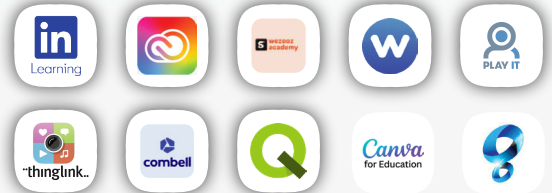
STEM



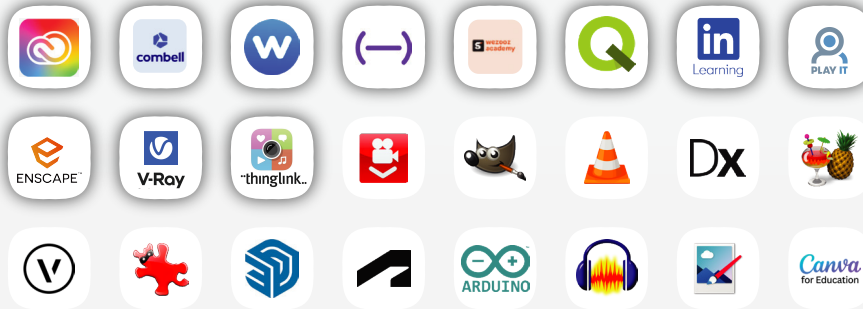
Voeding en horeca



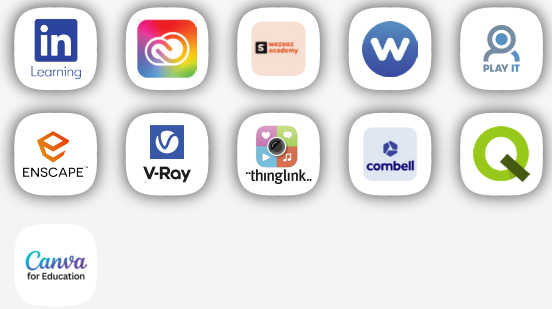
Economie en organisatie



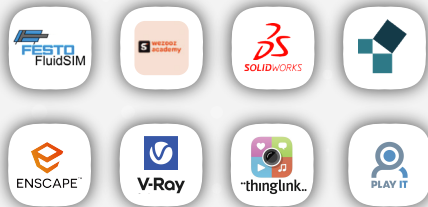
Kunst en creatie



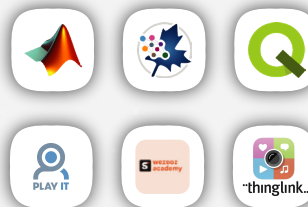
Maatschappij en welzijn



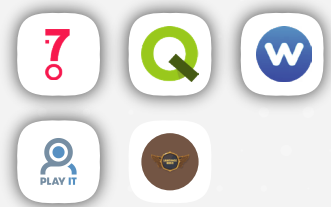
Tuin- en landbouw



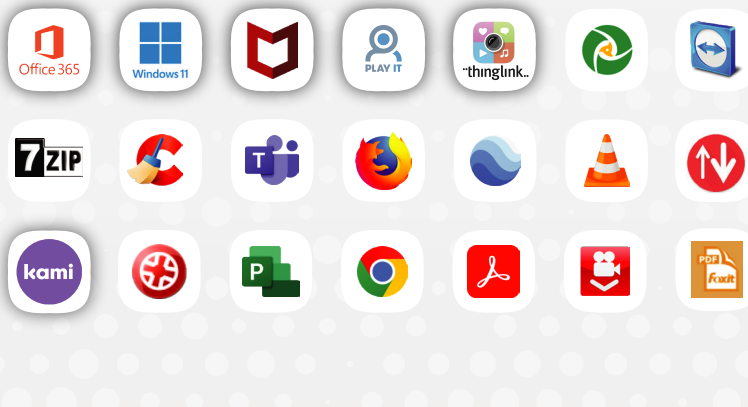
Sport



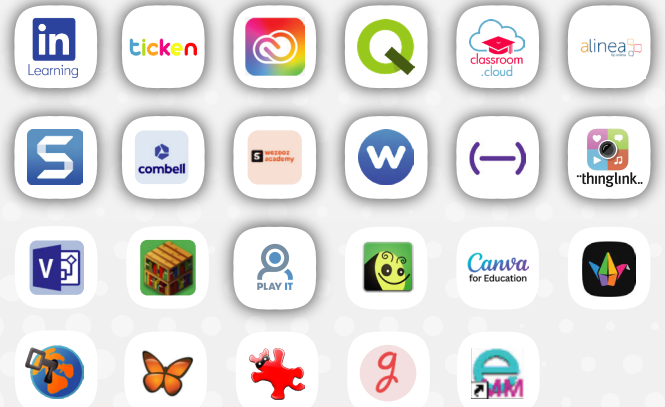
Taal en cultuur



Algemeen - administratieve tools



Digitaal leren en evalueren



Overzicht van de software

Google Workspace for Education Plus

Met de handige, flexibele en veilige tools van Google Workspace for Education Plus, als onderdeel van de Academic Software Workspace, creëer je een gebruiksvriendelijke, collaboratieve leeromgeving. Bespaar tijd door taken aan te maken, te delen en toe te wijzen in één enkele ruimte die overal toegankelijk is. Google Workspace for Education Plus omvat Gmail, Agenda, Meet, Documents, Spreadsheets, Formulas, Classroom, Tasks, Sites, Discussion Groups, Drive en Admin. Wij bieden bovendien begeleiding bij de activatie van Google Workspace for Education Plus in uw Admin Console zodat u zo snel mogelijk van start kunt gaan met Google Workspace for Education.

Meer informatie over Google Workspace for Education:



Microsoft 365 A3

Microsoft 365 A3, dat deel uitmaakt van de Academic Software-bundels Learn More, Basis en Plus, combineert de vertrouwde Microsoft -desktopsuite met de cloudgebaseerde versies van de communicatie- en samenwerkingsdiensten van Microsoft. Microsoft 365 omvat Word, Access, Outlook, Excel, PowerPoint, Publisher, Access, Teams, Forms, Class Notebook, OneNote, Sway, Project, Yammer, Whiteboard en nog veel meer. De software draait op Windows, Mac, Android en iPadOS.

Naast Microsoft 365 A3 krijgt u volledige toegang tot de desktopapps van Microsoft 365 en een enorme toolbox met extra beheer- en beveiligingstools.

Wij leveren ook de nodige ondersteuning voor de installatie van de Microsoft 365-tenant, de overgang van Windows 10 naar Windows 11 Education, Azure AD Premium- en Intune-integratie.

Meer informatie over Microsoft 365:



Windows 11 Education Upgrade

Windows 11 is het nieuwe besturingssysteem van Microsoft. De Education-versie heeft standaardinstellingen op maat van de unieke behoeften van het onderwijs en is uitgebreider dan bijvoorbeeld de Home-versie. Ze omvat extra beveiligingsopties en handige functies om samen te werken op school.

McAfee Endpoint Security

McAfee Endpoint Security is ontwikkeld om virussen, malware, ransomware, spyware en andere dreigingen op te sporen en te vernietigen. McAfee Endpoint Security biedt een centraal beheerde beveiliging met geïntegreerde opties, zoals Endpoint Detection and Response en Machine Learning Analysis.

Adobe Creative Cloud

Creative Cloud is een pakket met meer dan 20 desktop- en mobiele apps en diensten voor fotografie, ontwerp, video, web, UX en meer. Met Adobe Creative Cloud beschikt u over de nieuwste versie van de creatieve apps en diensten van Adobe. U beslist zelf hoe en wanneer u ze gebruikt. Creative Cloud biedt u alle apps die u nodig hebt om creatief aan de slag te gaan. Adobe Creative Cloud omvat: Acrobat DC, After Effects, Animate, Dreamweaver, Illustrator, InDesign, Lightroom, Photoshop, Premiere Pro, Premiere Rush, Audition, Bridge, Character Animator, Dimension, Fresco, InCopy, Lightroom Classic, Media Encoder, Prelude, UXP Developer Tools en XD.



Eén platform,
**eindeloze
mogelijkheden!**

Deze bundels...

worden aangevuld met een dynamische bibliotheek aan opensourcesoftware, demoversies, free for EDU-toepassingen en Student benefits

Classroom Management Software

Met Classroom Management Software kan een leerkracht moeiteloos digitaal monitoren wat de leerlingen in de klas aan het doen zijn met hun devices. De leerkracht heeft de mogelijkheid om mee te volgen, schermen te projecteren of te delen. Daarnaast kunnen programma's, sites of schermen geblokkeerd worden, maar kan men ook in groep opstarten en veel meer! Het is compatibel met Windows, ChromeOS en iOS, wat betekent dat alle toestellen in de klas gemonitord en beheerd kunnen worden in één overzicht. De Classroom Management Software geeft leerkrachten controle en verhoogt de betrokkenheid en aandacht van leerlingen bij digitale lessen. Bovendien is het geïntegreerd met Microsoft Teams en Google Classroom, wat het digitaal lesgeven zal vereenvoudigen.

Safe Exam Browser

Safe Exam Browser is een webbrowseromgeving om veilig online examens af te nemen. De software verandert elke computer in een beveiligd werkstation. Het regelt de toegang tot verschillende applicaties op de computer en voorkomt dat studenten ongeautoriseerde bronnen gebruiken.

LabVIEW*

LabVIEW is een visueel programmeerplatform voor het ontwikkelen van test-, meet- en automatiseringstoepassingen. Het biedt een gebruiksvriendelijke interface waarmee gebruikers eenvoudig testprocedures kunnen ontwikkelen, uitvoeren en analyseren.

*Deze bundels worden aangevuld met een dynamische bibliotheek aan opensourcesoftware, demoversies, free for EDU-toepassingen en Student benefits



Digital Skills for Students

Met Digital Skills for Students geef je leerlingen een vliegende start in het online samenwerken met behulp van de tools in Google Workspace for Education Plus. Je leerlingen werken zelfstandig en oefenen de vaardigheden die ze nodig hebben om alles uit de mogelijkheden van Google Workspace for Education Plus te halen. De leerlijn is zo opgezet dat een leerkracht er vrijwel geen omkijken naar heeft. Elke leerling kan in zijn of haar eigen tempo werken en zelf bijhouden welke vaardigheden hij of zij al beheerst.

Waarom Digital Skills for Students?

- Cruciale digitale vaardigheden worden snel aangeleerd.
- De leerlingen kunnen makkelijk zelf aan de slag, zonder leerkracht.
- Focus op de individuele leerling
- Eenvoudig te gebruiken in het bestaande lesaanbod

WeZooz Academy

WeZooz Academy is de ideale onderwijstool voor zowel leerlingen als leerkrachten. De leerstof wordt uitgelegd met duidelijke videotutorials, inclusief oefeningen op maat, die zowel thuis als op school kunnen worden bekeken. Voor leerlingen is WeZooz dé oplossing om een leerachterstand te vermijden bij afwezigheden en instroom. Ze bekijken thuis de lesvideo's en zijn helemaal mee eenmaal ze terug in de klas zitten. Voor leerkrachten is WeZooz Academy dan weer het didactische materiaal bij uitstek. Ze kunnen de video's gebruiken om hun lessen in te leiden of als aanknopingspunt om een discussie op te starten.

AssessmentQ

AssessmentQ is een tool voor de volledige digitalisering van oefeningen, toetsen en examens. Dankzij een gebruiksvriendelijke interface met een grote variëteit aan vragen kunt u moeiteloos digitale examens opstellen. Verbeteren gebeurt automatisch en via een handige rapportagetool kunt u leerlingen als nooit tevoren opvolgen. Dit platform is een 21e-eeuwse benadering van de online-evaluatie, met innovatieve vraagtypes voor cognitieve en prestatiegebaseerde testen, probleemoplossing, verbale en luistervaardigheden.

Wiris MathType

MathType is een krachtige, interactieve grafische editor voor wiskundige vergelijkingen, met invoer via muis of toetsenbord in een volledig grafische WYSIWYG-omgeving. Dit in tegenstelling tot opmaaktalen zoals LaTeX, waar vergelijkingen als opmaak in een teksteditor worden ingevoerd en vervolgens als een aparte stap in een werkdokument worden verwerkt. Met MathType schrijft u wiskundige vergelijkingen voor gebruik in Word, op webpagina's, in presentaties en tal van andere documenten.

Maple Learn

Maple Learn is een dynamische online omgeving die speciaal ontworpen is voor het onderwijzen en leren van wiskunde en het oplossen van wiskundige problemen. Maple Learn, een online versie van de krachtige wiskundesoftware Maple, werd speciaal ontwikkeld om in te spelen op de behoeften van leerkrachten en leerlingen in het secundair onderwijs.

MATLAB

MATLAB wordt gebruikt in de professionele en academische wereld voor wiskundige toepassingen, zoals het berekenen van functies, bewerken van matrices, statistiek, tekenen van grafieken, schrijven en implementeren van algoritmen en het maken van grafische gebruikersinterfaces. MATLAB combineert een desktopomgeving voor interactieve analyses en ontwerpprocessen met een programmeertaal die matrices en matrixwiskunde onmiddellijk kan weergeven. Het bevat de Live Editor voor het maken van scripts die code, uitvoer en geformatteerde tekst combineren in een uitvoerbare notebook.

LinkedIn Learning

LinkedIn Learning is een online opleidingsbibliotheek met een uitgebreide selectie aan digitale cursussen. Ontwikkel veelgevraagde vaardigheden met meer dan 16.000 door ervaren professionals verzorgde onlinecursussen. Kies uit cursussen van beginners- tot geavanceerd niveau in domeinen zoals verkoop, marketing, finance, operations, IT, webontwikkeling en klantenservice.

SketchUp Pro

SketchUp Pro is een programma voor 3D-tekenen en -modelleren voor de creatie van spectaculaire modellen, doorsneden en animaties. Met deze software kunt u snel en gemakkelijk ideeën in 3D ontwikkelen, zeer complexe 3D-ontwerpen creëren en ze aan anderen presenteren. SketchUp Pro omvat de functies van SketchUp Make, aangevuld met import- en exportopties voor populaire 2D- en 3D-formaten en toegang tot LayOut en Style Builder SketchUp.

SolidWorks

SolidWorks is een efficiënt 3D CAD-programma met geïntegreerde analytische tools en ontwerpautomatisering om fysiek gedrag zoals kinematica, dynamica, spanning, afbuiging, trillingen, temperaturen of vloeistofstroming te helpen stimuleren, waardoor het geschikt is voor alle soorten ontwerpen. Met SolidWorks kunt u 3D-ontwerpen maken, ze in 2D-afbeeldingen omzetten en met een 3D-printer objecten printen.



FluidSIM Hydraulics

FluidSIM is een uitgebreid softwarepakket voor het aanmaken, simuleren, aanleren en bestuderen van elektropneumatische, elektrohydraulische, digitale en elektronische circuits. FluidSIM Hydraulics is een leermiddel voor de simulatie van de beginselen van de hydraulica. Het werkt in Microsoft Windows. Het programma kan zelfstandig worden gebruikt of in combinatie met de opleidingshardware van Festo Didactic.

FluidSIM Pneumatics

FluidSIM Pneumatics is een leermiddel voor de simulatie van de beginselen van de pneumatica. Het werkt in Microsoft Windows. Het programma kan zelfstandig worden gebruikt of in combinatie met de opleidingshardware van Festo Didactic.

FluidDraw

In FluidDraw kunt u elektrische en pneumatische schakelschema's ontwerpen. De tool vereenvoudigt de planning van volledige systemen en de integratie van uw eigen componenten. De gebruikers hebben toegang tot de catalogus van Festo en hun eigen geïmporteerde databases. Ze kunnen gebruikmaken van evaluatiefuncties en gebruiksklare montagetekeningen. De software is een onderdeel van Festo Engineering Tools, een pakket voor elektronische en doorlopende ondersteuning in het volledige proces, van de planning, de selectie en het ontwerp tot de bestelling, de levering en de inbedrijfstelling.

**Alle
digitale
middelen
op één
platform**





Onshape

Onshape is het enige SaaS-platform (Software as a Service) voor productontwikkeling dat CAD, ingebouwd gegevensbeheer, realtime samenwerkingstools en bedrijfsanalyses combineert. Het is voornamelijk bedoeld voor mechanische CAD (MCAD) en wordt in veel sectoren gebruikt voor het ontwerpen van producten en machines. Onshape kan onmiddellijk op elke computer of elk mobiel apparaat worden gebruikt, zodat teams overal ter wereld snel kunnen samenwerken. Teams kunnen samen experimenteren met ontwerpalternatieven, maar ook zelfstandig en zonder elkaars werk te beïnvloeden.

7Speaking

Het leren van een taal is een repetitief en interactief proces dat dagelijks aandacht vereist. 7Speaking is een toepassing die je herhaaldelijk onderdompelt in een volledig taalbad. Hierdoor wordt het oefenen van een taal een natuurlijk gegeven.

Siemens NX*

Siemens NX is een flexibele en krachtige geïntegreerde oplossing die u helpt om sneller en efficiënter betere producten te leveren. NX werkt met de nieuwste generatie design-, simulatie- en productieoplossingen. De software ondersteunt elk aspect van de productontwikkeling, van conceptueel ontwerp tot engineering en productie. Dit is een geïntegreerde tool die deze disciplines coördineert, de gegevensintegratie en de ontwerpintentie handhaaft en het volledige proces stroomlijnt.

Pythagoras

Pythagoras wil de best mogelijke CAD- en GIS-ervaring bieden. De software heeft oplossingen voor verschillende sectoren in een all-inpakket, zodat het echt '360° compatibel' is. Dit programma werkt moeiteloos met data van total stations, GPS-toestellen, laserscanners, mobile mappers, UAV's en drones, single- en multibeamssystemen en andere CAD- en GIS-softwarepakketten.

*Deze bundels worden aangevuld met een dynamische bibliotheek aan opensourcesoftware, demoversies, free for EDU-toepassingen en Student benefits



Snagit

Snagit is het perfecte programma voor het maken en onmiddellijk bewerken van screenshots. De tool kan veel meer dan de op Mac en Windows geïnstalleerde standaardsoftware. Snagit heeft eindeloze mogelijkheden.

U kunt bijvoorbeeld effecten en tekst toevoegen, een spotlight maken, pijlen en cirkels aan de afbeelding toevoegen, de screenshot als PDF-bestand opslaan en zelfs alleen een specifiek deel van uw scherm vastleggen.

TopSolid Wood

TopSolid Wood is een geïntegreerd CAD/CAM-systeem dat speciaal ontwikkeld is voor de behoeften van bedrijven in de sector van het interieurontwerp, hout en meubilair.

De software levert een volledige geïntegreerde oplossing voor ontwerp, 3D-visualisatie, montage en productiedocumentatie, 2D-werktekeningen, CNC-programma's en zelfs complete nesting. Zo maakt deze software onder andere flexibele en parametrische 3D-modellering van elke vorm mogelijk.

TopSolid Metal

Als u op zoek bent naar een CAD/CAM-programma dat betrouwbaar en compleet is, dan is TopSolid Metal wat u nodig heeft. Dit is een eenvoudige, intuïtieve en schaalbare CAD/CAM-oplossing. De software is gebruiksvriendelijk en omvat uitgebreide bibliotheken met snijtools voor accurate simulaties en een veilige productie.

Canva Pro*

Canva is een multimediaontwerpplatform voor presentaties, posters, graphics voor sociale media en andere visuele content. Ontwerp wat u maar wilt, publiceer waar u maar wilt.

Met Canva maakt u uw eigen graphics op pc of mobiele apparaten, met miljoenen afbeeldingen, lettertypes en templates. Anders dan de gratis versie geeft Canva Pro onbeperkt toegang tot premiumtools en -inhoud waarmee u moeiteloos professionele ontwerpen maakt.



TICKEN

TICKEN is een online typecursus voor het azerty-toetsenbord. De cursus omvat 30 lessen, met een korte instructievideo, zes oefeningen van ongeveer vijf minuten en een typegame. Dankzij de Typereflex®-leermethode leert u in slechts 15 uur blind typen (hoewel u 12 maanden toegang hebt). Het is dan ook veruit de snelste typecursus.

Academic PlagCheck

Academic PlagCheck is een pakket voor de verbetering van de schrijfvaardigheid in het onderwijs. Het brengt de leerlingen best practices voor referenties bij, voorkomt plagiaat en vergemakkelijkt het geven van feedback door de leerkracht.

Wooclap

Wooclap stimuleert het lesgebeuren en vergroot de betrokkenheid van je leerlingen doordat zijzelf actief deel uitmaken van hun eigen leerproces. Aan de hand van vraagtypes, zoals vragenlijsten, live stemmingen, peilingen, woordenwolken en heel wat andere mogelijkheden, kan je als leerkracht op een digitale manier interactie creëren in jouw leslokaal.

Soundtrap

Soundtrap stelt leerlingen en leerkrachten in staat om creatieve geluidsopnames te maken voor alle vakgebieden. Of leerlingen nu onderzoeken hoe muziek een presentatie naar een hoger niveau kan tillen, samenwerken met klasgenoten om een lied te maken of podcasts opnemen om kennis met elkaar te delen, Soundtrap versterkt het leren.



Alle digitale middelen op één platform

Alinea

Alinea is een toepassing die leerlingen ondersteuning zal bieden tijdens het functioneel lezen en schrijven, begrijpen en leren. Dankzij deze compenserende en ondersteunende software kunnen leerlingen op hun eigen cognitieve niveau werken en hun leerstof gemakkelijker verwerken. Dit leidt tot succeservaringen en vergroot hun zelfvertrouwen, alsook hun zelfstandigheid.

Combell

Combell biedt betrouwbare webhosting voor elke webpagina: groot of klein, van betaalbare webruimte tot high-end hosting en ondersteuning. Als leerkracht en leerling heb je hierbij de keuze uit: WordPress, .NET of Linux hosting. Registreer een eigen .be domeinnaam en ga aan de slag met je persoonlijke website.

Multisim

Multisim is een opname- en simulatieprogramma voor het vastleggen en simuleren van schema's voor circuitontwerpen. Het is één van de weinige circuitontwerpprogramma's die de originele op Berkeley SPICE gebaseerde softwaresimulatie gebruikt. Multisim omvat microcontrollersimulatie (voorheen bekend als MultiMCU), evenals geïntegreerde import- en exportfuncties voor de lay-outsoftware voor printplaten in de suite, NI Ultiboard.

Thinglink

Thinglink is een krachtige tool voor het onderwijs waarmee docenten interactieve media kunnen creëren. Met Thinglink kunnen afbeeldingen, video's en virtuele tours worden verrijkt met interactieve hotspots die tekst, links en multimedia-inhoud bevatten. Dit maakt het mogelijk om complexe informatie op een visueel aantrekkelijke en boeiende manier aan studenten te presenteren. Het platform is eenvoudig te gebruiken, waardoor docenten zonder diepgaande technische kennis interactieve lessen kunnen maken. Bovendien ondersteunt Thinglink VR en 360-gradenvideo's, wat zorgt voor meeslepende leerervaringen.

NIEUW

Enscape

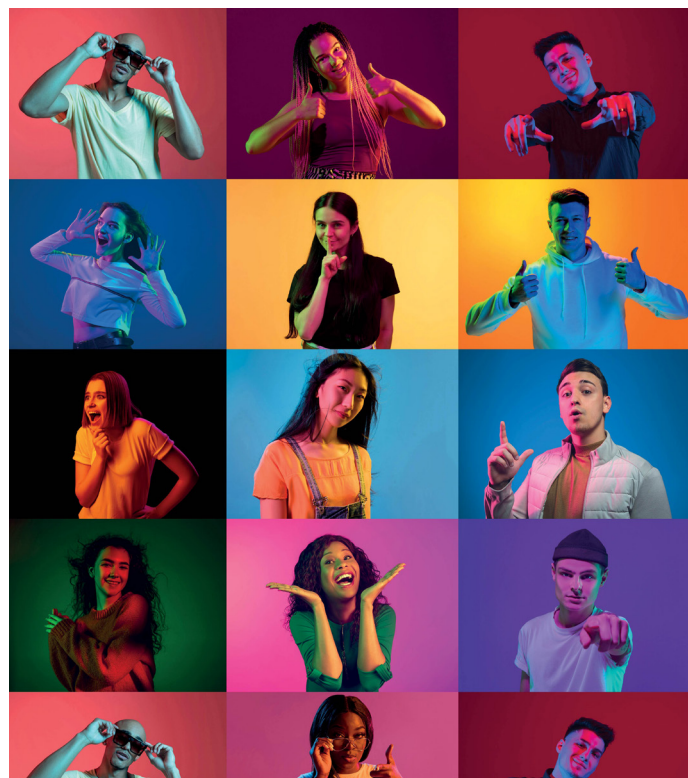
Enscape is een realtime rendering en virtual reality plug-in die ideaal is voor educatieve programma's in architectuur, engineering en constructie (AEC). Het stelt studenten in staat om vanuit hun BIM-software zoals Revit, SketchUp, Rhino en ArchiCAD, hoogwaardige visualisaties te genereren. Enscape maakt het eenvoudig om door verschillende ontwerpvarianten te navigeren en te evalueren, wat nuttig is voor projectbesprekingen en presentaties. De VR-mogelijkheden bieden studenten de mogelijkheid om ontwerpen op ware grootte te ervaren, wat een diepere begrip van ruimtelijke verhoudingen en design mogelijk maakt. Bovendien vergemakkelijkt Enscape samenwerking door het delen van interactieve 3D-wandelingen en panoramische tours.

NIEUW

V-Ray

V-Ray is een geavanceerde render-engine die vooral nuttig is voor educatieve instellingen met focus op architectuur, ontwerp en kunst. Het biedt realistische lichtsimulatie en materiaalweergave, waardoor studenten fotorealistische afbeeldingen kunnen maken. V-Ray kan worden geïntegreerd met populaire 3D-software zoals 3ds Max, Maya en SketchUp, wat het een veelzijdig hulpmiddel maakt voor lessen in 3D-modellering en visualisatie. Door gebruik te maken van V-Ray, kunnen studenten leren hoe professionele renderings worden gemaakt en toegepast in verschillende industrieën. Het biedt ook tools voor interactieve rendering, wat ideaal is voor het leren en experimenteren.

NIEUW



Play it Safe

Play it Safe is een game-based software met focus op veiligheid op school. EHBO, brandveiligheid, algemene veiligheid, psychosociaal welzijn en hygiëne komen allemaal aan bod in het interactieve Play it Safe-spel. Hiermee verbeter je snel en effectief de veiligheid op school, zowel voor schoolpersoneel als leerlingen.

NIEUW

Play it Secure

Play It Secure is een game-based software die zich richt op beveiliging. Het is van groot belang om schoolpersoneel en leerlingen te trainen in cyberbeveiliging om datalekken te voorkomen. In de schoolomgeving kan iedereen onbedoeld een zwakke schakel zijn door onveilige praktijken, maar door middel van training kunnen zij leren hoe ze dit kunnen vermijden. Door regelmatige training blijft iedereen op de hoogte van nieuwe dreigingen en kunnen ze samen werken aan een veiligere omgeving. Interactieve simulaties en trainingen maken leren niet alleen effectief, maar ook leuk en boeiend.

NIEUW

Kami

Kami is een leuke en handige digitale tool die leerlingen helpt met hun schoolwerk en projecten op hun laptop of tablet. Met deze cloud toepassing kan je documenten markeren, notities toevoegen, tekenen en zelfs antwoorden/teksten inspreken als dit nodig is. Wat Kami extra leuk maakt, is dat leerlingen samen in één document kunnen werken. Het werkt zeer goed met Google Classroom, waardoor opdrachten makkelijk gedeeld en ingeleverd kunnen worden. Voor kinderen die wat extra hulp nodig hebben, biedt Kami functies zoals voorlezen van tekst. Dit maakt het leren niet alleen interactiever, maar ook leuker en toegankelijker!

NIEUW



Uitrollen van software via Academic Software en Intune

In het merendeel van de scholen waar de leerlingen een Windows laptop hebben, wordt er Microsoft Endpoint Manager in combinatie met Autopilot en Intune gebruikt om de toestellen te beheren. Dit heeft als voordeel dat de ICT-coördinator van de school eenvoudig additionele software kan installeren op deze toestellen. Vaak hebben de leerlingen ook geen beheerrechten op de laptop, waardoor ze zelf geen software kunnen installeren.

The Intune logo is a black speech bubble shape with the word "Intune" written in white, bold, sans-serif font inside it.

Als school of als ICT-coördinator is het weliswaar moeilijk om op voorhand te weten welke software elke leerkracht wenst te gebruiken. Elke leerkracht heeft een eigen doel en is vertrouwd met andere toepassingen. Daarbovenop ontdekken leerkrachten constant nieuwe applicaties en tools die hen bij het begin van het schooljaar nog onbekend waren.

Door Intune te integreren in Academic Software kunnen leerlingen via het platform zelf beslissen welke software ze op welk moment installeren, dit zonder beheerrechten. Door de geïntegreerde licentie-distributie van het platform kan de leerling de desbetreffende software ook zelf van een licentie voorzien. In geval van problemen kan er eveneens contact opgenomen worden met de helpdesk van Academic Software, die het probleem zal verhelpen.

Dankzij deze aanpak kan een leerling, zonder tussenkomst van de school, toch binnen het uitgezette kader van de school bepaalde softwarepakketten op zijn of haar computer installeren. Dit ontlast niet enkel de ICT-dienst van de school, maar maakt het voor leerkrachten ook mogelijk om nog meer gebruik te maken van de mogelijkheden van de laptop in combinatie met gratis of betalende maar in Academic Software inbegrepen softwareapplicaties.





Contact



academic
software

Meer weten? Gebruik de QR-code onderaan om in contact te komen met het salesteam van Academic Software.



Volg ons op **social media:** [LinkedIn:](#)



[Youtube:](#)