



## Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	2
Portal Toets-ICT .....	3
Modules t/m Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV) .....	4
Entree modules .....	5
Praktijkmodules .....	6
Basismodules .....	7
Gevorderden modules .....	8
MOS-modules .....	9
Keuzedeel Digitale Vaardigheden .....	10
Studentomgeving .....	11
Docentomgeving .....	12
Prijzen Toets-ICT .....	13

Hans Kom, docent op het Albeda College:

**“Met de module Excel voor financiële beroepen bereik ik goede resultaten. Mijn studenten werken veel gemotiveerder dan voorheen”.**

## Portal Toets-ICT

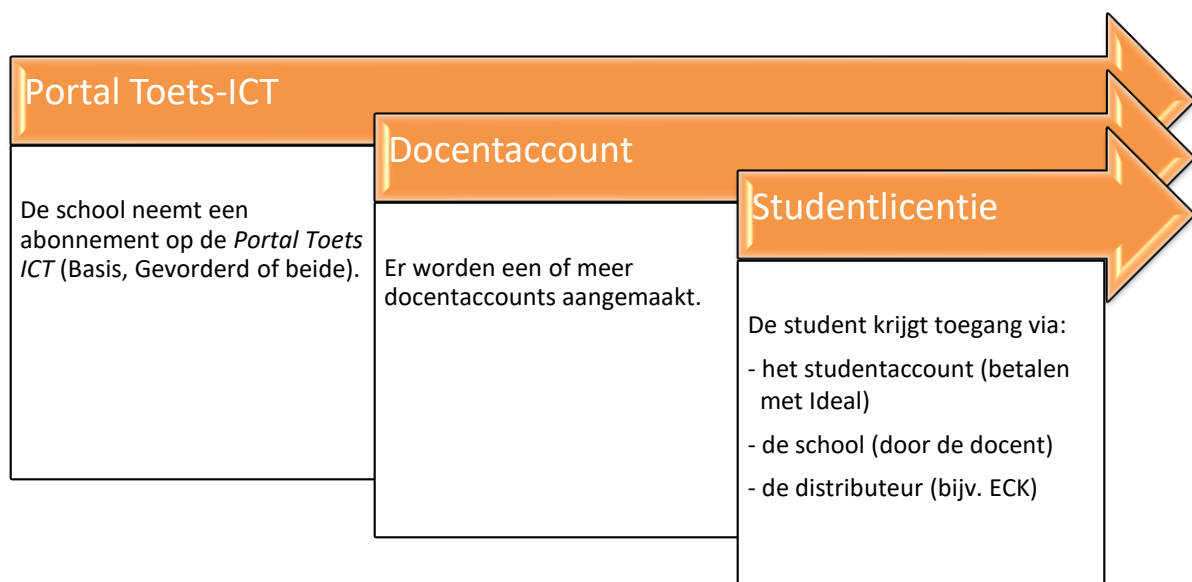
In de *Portal Toets-ICT* zijn modules beschikbaar voor het aanleren van computervaardigheden en nieuwe media. Alles wat met digitale vaardigheden te maken heeft, kun je hierin vinden zoals modules voor Google docs, Word, Excel, OneNote, Social Media, Digiveiligheid, Excel voor Financiële beroepen enzovoort.

Er zijn twee portals:

- **Portal Toets-ICT, Basis**, met:
  - Entree modules
  - Praktijkmodules
  - Basismodules
  - KDDV (Keuzedeel Digitale Vaardigheden) Basis
- **Portal Toets-ICT, Gevorderd**, met:
  - Basismodules
  - Gevorderden modules
  - MOS modules
  - KDDV (Keuzedeel Digitale Vaardigheden) Gevorderd

Een portal is bestemd voor één of meer afdelingen en/of locaties. Er kunnen tien docenten gebruik maken van één portal; elke docent heeft zijn eigen omgeving met studenten.

De docent kan op een eenvoudige manier een module (of het keuzedeel Digitale Vaardigheden) door één of meer studenten laten volgen. Want: als de portal op school aanwezig is, hoeft er alleen een docentaccount toegevoegd te worden en kunnen studenten toegang krijgen.



Heeft de school al een portal? We kunnen die uitbreiden tot tien docenten.

Een nieuwe portal aanschaffen of informeren of de school al een portal heeft? Neem dan contact met ons op!

## Toets-ICT

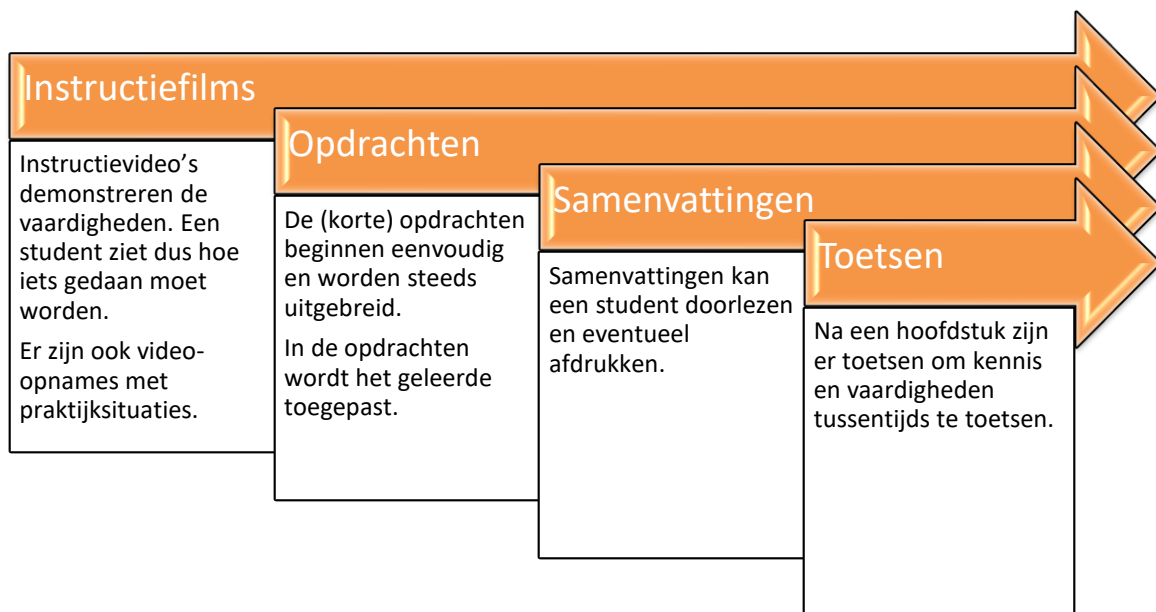
*Dé portal voor Digitale vaardigheden*

## Modules t/m Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV)

De modules kunnen bij alle kwalificaties en keuzedelen ingezet worden. Er is een compleet aanbod, voor alle kwalificaties en op alle niveaus:

- Entree modules (Entree opleidingen)
- Praktijkmodules (Niveau 2)
- Basismodules (Niveau 3/4)
- Gevorderden- en MOS-modules (Niveau 4)

Een module bestaat uit instructiefilms, opdrachten, samenvattingen en toetsen.



Alles staat in de leeromgeving van de student. Daarin komen ook antwoorden en resultaten. Zowel de student als de docent kunnen dat bekijken. De docent kan ook eigen toetsen samenstellen met willekeurige hoofdstukken van een of meer modules.

In de *Portal Toets-ICT* is ook lesmateriaal voor het **Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV)** aanwezig. Hierin is een aantal modules beschikbaar. Daarnaast bevat KDDV tientallen kleine en grote projecten waarin allerlei digitale vaardigheden toegepast moeten worden.

- KDDV Basis (Niveau 2/3)
- KDDV Gevorderd (Niveau 3/4)

Bekijk het *productoverzicht Keuzedeel Digitale Vaardigheden* voor meer informatie.

## Entree modules

De inhoud hiervan is speciaal gemaakt voor de Entree-opleidingen. De inhoud is compact en het taalgebruik is extra eenvoudig. Instructievideo's zijn ondertiteld. Alleen onderwerpen die voor deze doelgroep nodig zijn, worden behandeld.

Bij **Word, Excel en PowerPoint** zijn er korte opdrachten en wordt toegewerkt naar het **maken van een werkstuk** of presentatie.

In de module Digiveiligheid is veel aandacht voor cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens. Daarnaast ligt de nadruk op bewustwording: wat moet je wel of niet doen. Het is belangrijk dat studenten hier kennis van nemen!

Entree-pakket MBO	Versie
Word	2013/2016
Excel	2013/2016
PowerPoint	2013/2016
Digiveiligheid	Wordt 2x per jaar geactualiseerd.

## Praktijkmodules

Praktijkmodules zijn bestemd voor studenten op niveau 2. Het niveau ligt tussen een Entree-module en een basismodule. Het taalgebruik is eenvoudig en er wordt veel gebruik gemaakt van instructievideo's.

De modules voor computervaardigheid behandelen de meest gebruikte functies van Windows en Office. Onderwerpen die voor het elementair omgaan met een programma nodig zijn, worden behandeld.

De student leert in een praktijkmodule de basisvaardigheden om een programma efficiënt te gebruiken. In elk hoofdstuk zijn er enkele praktijkopdrachten opgenomen. Daarin gaat een student het geleerde toepassen. Voordat een student naar een volgend hoofdstuk mag, moet de (digitale) hoofdstuktoets met een goed resultaat worden afgesloten.

In de module Digiveiligheid is veel aandacht voor cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens. Daarnaast ligt de nadruk op bewustwording: wat moet je wel of niet doen. Het is belangrijk dat studenten hier kennis van nemen!

Praktijkmodules	Versies
Windows	Win10
Word	2013 / 2016
Excel	2013 / 2016
Access	2010 / 2013
PowerPoint	2013 / 2016
Digiveiligheid	Wordt ieder jaar geactualiseerd.

## Basismodules

Er is een uitgebreid aanbod van basismodules. De basismodules zijn bestemd voor niveau 3 en 4. Ze kunnen bij alle opleidingen en kwalificaties gebruikt worden. Een basismodule is minstens 2x zo omvangrijk als een praktijkmodule.

De student leert in een basismodule om een programma efficiënt te gebruiken. In elk hoofdstuk zijn er enkele praktijkopdrachten opgenomen. Daarin gaat een student het geleerde toepassen. Voordat een student naar een volgend hoofdstuk mag, moet de (digitale) hoofdstuktoets met een goed resultaat worden afgesloten.

Er zijn ook basismodules voor **mediawijsheid**. Daarin leren jongeren bewuster en veiliger om te gaan met nieuwe media:

- Digiveiligheid      Maak studenten bewust van o.a. cybercriminaliteit, digitaal pesten en veilig gebruik van persoonsgegevens.
- Social Media      Bekende en minder bekende social media inzetten in de dagelijkse praktijk. Leuk en leerzaam!

Basismodules	Versies
Theorie*	Wordt jaarlijks geactualiseerd.
Windows*	Win10
Internet/Mail**	Chrome + Edge / Outlook 2013 / 2016
Word***	2013 / 2016
Excel***	2013 / 2016
Access***	2013 / 2016
PowerPoint***	2013 / 2016
Beeldbewerking***	met Photoshop Elements 13/14/15
Digiveiligheid***	Wordt jaarlijks geactualiseerd.
Online samenwerken***	Wordt jaarlijks geactualiseerd.
Social Media	Wordt jaarlijks geactualiseerd.
OneNote	2016
Microsoft Teams	Office 365
Outlook voor secr/adm beroepen	2013 / 2016

\* Theorie en Windows zijn gebaseerd op Computer Essentials van het ECDL.

\*\* Internet/Mail is gebaseerd op Online Essentials van het ECDL.

\*\*\* Deze modules zijn gebaseerd op de gelijknamige modules van het ECDL.

## Gevorderden modules

Deze zijn voor gevorderde gebruikers en sluiten aan op een basismodule. Ze worden meestal gebruikt voor niveau 4 en voor volwasseneneducatie.



Deze modules zijn bedoeld voor iedereen die meer nodig heeft dan de basis computervaardigheden, bijvoorbeeld voor **financiële, secretariële** of **juridische beroepsopleidingen**. Ook ervaren computergebruikers leren in deze modules een groot aantal nieuwe en nuttige mogelijkheden.

Gevorderden modules	Versies
ECDL Advanced, Word*	2013 / 2016
ECDL Advanced, Excel*	2013 / 2016
Excel voor financiële beroepen**	2013 / 2016

\* De ECDL Advanced modules zijn gebaseerd op de exameneisen van het ECDL. Als voorkennis is een basismodule vereist.

\*\* Excel voor financiële beroepen is gebaseerd op de toetsmatrijs "Spreadsheetvaardigheden voor financiële toepassingen" van Stichting Praktijkleren. Vereiste voorkennis is de basismodule Excel.



## MOS-modules

Microsoft Office Specialist (MOS) is bestemd voor gebruikers die moeten uitkomen op een 'gevorderd' niveau. De MOS-modules worden meestal gebruikt voor niveau 4 en voor volwasseneneducatie.



De modules zijn bedoeld voor iedereen die meer nodig heeft dan de basis computervaardigheden, bijvoorbeeld voor **financiële, ICT, secretariële of juridische beroepsopleidingen**. Ook ervaren computergebruikers leren in deze modules een groot aantal nieuwe en nuttige mogelijkheden.

MOS modules	Versies
MOS, Word	2013 / 2016
MOS, Excel	2013 / 2016
MOS, Outlook	2013 / 2016
MOS, PowerPoint	2013 / 2016

Een **MOS-module** is cursorisch opgebouwd en begint met eenvoudige basiskennis en vaardigheden. Er is dus geen voorkennis nodig. Al snel ziet een student nieuwe mogelijkheden, waarschijnlijk al in het eerste hoofdstuk! Er wordt stap voor stap gewerkt om kennis en vaardigheden te vergroten en doelmatiger met het programma om te gaan. Dat gebeurt door middel van **instructiefilms, korte samenvattingen** en een groot aantal **open opdrachten**. De student moet de handelingen in de praktijk uitvoeren, in het programma zelf.

Elk hoofdstuk wordt afgesloten met een **toets** die voldoende gemaakt moet worden. Zo wordt naar het eind van de cursus toegewerkt. Een kandidaat die daarna een examen maakt, heeft een zeer goede voorbereiding gehad waardoor de slagingskans groot is.

Onze MOS-modules zijn een uitstekende voorbereiding op de MOS-examens.

Een student kan een MOS-examen afleggen. In Nederland wordt dat door Certiport ([www.certiport.com](http://www.certiport.com)) verzorgd. De school moet daarvoor een Certiport-examenlocatie zijn. SLBdiensten begeleidt scholen bij het opzetten van een testcentrum en het aankopen van examenvouchers. Neem contact op met SLBdiensten ([servicedesk@slbdiensten.nl](mailto:servicedesk@slbdiensten.nl)) voor meer informatie.

Studenten met een MOS-certificaat hebben een goede tot zeer goede computervaardigheid. Daarmee leveren ze een hogere productiviteit en is er een hogere efficiency bij het werken met Microsoft Office software. Een MOS-certificaat staat voor kwaliteit en is een waardevolle aanvulling op elk CV.

## Toets-ICT

## Keuzedeel Digitale Vaardigheden

In de *Portal Toets-ICT* is ook lesmateriaal voor het **Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV)** aanwezig. Hierin is een aantal modules beschikbaar. Daarnaast bevat KDDV tientallen kleine en grote projecten waarin allerlei digitale vaardigheden toegepast moeten worden. Zo worden studenten digitaal vaardig.

Het **Keuzedeel Digitale Vaardigheden (KDDV)** is bij nagenoeg alle MBO-kwalificaties bruikbaar. Het is er op twee niveaus:

- **Digitale Vaardigheden Basis** (vnl. voor niveau 2/3)
- **Digitale Vaardigheden Gevorderd** (vnl. voor niveau 3/4)

Van beide versies is er een **Compact-** en een **Standaard-**versie. De Standaard-versie bevat meer modules waardoor de keuzevrijheid en flexibiliteit groter is. Daarnaast is de Standaard-versie inclusief een KDDV-examen van Instruct of van het ECDL.

Licenties >>>	KDDV Basis		KDDV Gevorderd	
	Compact	Standaard	Compact	Standaard
	45,00	60,00	57,00	72,00
<b>Praktijk modules</b>				
- Praktijkmodule Windows	x	x		
- Praktijkmodule Word	x	x		
- Praktijkmodule Excel	x	x		
- Praktijkmodule PowerPoint	x	x		
- Praktijkmodule Digiveiligheid	x	x		
- Praktijkmodule Access				
<b>Basis modules</b>				
- Social Media	x	x	x	x
- Online samenwerken	x	x	x	x
- Internet / Mail	x	x	x	x
- Theorie		x	x	x
- Windows		x	x	x
- Basismodule Word		x	x	x
- Basismodule Excel		x	x	x
- Basismodule PowerPoint		x	x	x
- Basismodule Access				x
- Digiveiligheid				x
- Beeldbewerking				x
- OneNote				x
- Microsoft Teams				x
- Outlook voor secr/adm beroepen				x
<b>Expert modules (basiskennis vereist)</b>				
- Word voor ECDL Gevorderd				x
- Excel voor ECDL Gevorderd				x
- Excel voor financiële beroepen				x
<b>KDDV, projecten</b>				
- Kerntaak 1, verzamelen	x	x	x	x
- Kerntaak 2, produceren	x	x	x	x
- Kerntaak 3, beheren	x	x	x	x
<b>KDDV, examen</b>				
- ECDL of Instruct examen		x		x

Bekijk het *productoverzicht Keuzedeel Digitale Vaardigheden* voor meer informatie.

## Toets-ICT

*Dé portal voor Digitale vaardigheden*

## Studentomgeving

Alle modules zijn beschikbaar in de digitale leeromgeving. Wanneer de student inlogt kan hij meteen aan de slag als er toegang tot een module/onderdeel is. Die toegang kan hij zelf regelen of de docent kan toegang verlenen.



### Opdrachten

- Bij elke opdracht zijn er **instructiefilms**: korte films (gemiddeld minder dan twee minuten) over een leerdoel. Een student ziet daarin hoe iets werkt, waardoor de leerstof sneller en beter wordt begrepen. In de **samenvattingen** kan een student dit nalezen.
- De student beantwoordt **vragen** en maakt **opdrachten**. De opdrachten zijn **praktisch** en moeten in de applicatie worden uitgevoerd.

### Toetsen

- Bij elk hoofdstuk zijn er zo'n 20-25 toetsvragen beschikbaar om de voortgang te controleren. De docent kan de toetsen beschikbaar stellen.

### Overzichten











- In het tabblad **Overzichten** vindt de student instructiefilms en samenvattingen van de onderwerpen.


## Toets-ICT

## Docentomgeving

Voor de docent is er een compleet **leerlingvolgsysteem**. De docent kan:

- Groepen en studenten **aanmaken en importeren**.
- **Toetsen samenstellen**. Het aantal vragen en hoofdstukken kan de docent bepalen. De student kan **onbeperkt toetsen** maken.
- **Toetsen vrijgeven en blokkeren**. Zelfs het tijdstip en de tijdsduur zijn instelbaar.
- **Toetsresultaten** per groep of per student bekijken en eventueel exporteren.
- Het **studiegedrag** van studenten volgen. Er is altijd een **volledig en actueel** beeld van de vorderingen.

GROEPEN - < 1A > - < BEAU DE JONG >							13-06-2017, 09:22 -  EXPORTEREN - 	
<input type="checkbox"/>	Datum ↓	Tijdstip	Duur	Toets	Hoofdstukken	Score	Resultaat	Geslaagd
<input type="checkbox"/>	05-07-2017	10:40	7 min	Beeldbewerking PSE	11	90,0%		ja
<input type="checkbox"/>	04-07-2017	12:32	2 min	Beeldbewerking PSE	10	80,0%		ja
<input type="checkbox"/>	28-06-2017	14:45	4 min	Beeldbewerking PSE	9	90,0%		ja
<input type="checkbox"/>	28-06-2017	14:40	5 min	Beeldbewerking PSE	9	50,0%		nee
<input type="checkbox"/>	28-06-2017	09:17	4 min	Beeldbewerking PSE	8	100,0%		ja
<input type="checkbox"/>	21-06-2017	13:59	1 min	Beeldbewerking PSE	7	90,0%		ja
<input type="checkbox"/>	07-06-2017	13:30	2 min	Beeldbewerking PSE	2	100,0%		ja
<input type="checkbox"/>	07-06-2017	12:14	2 min	Beeldbewerking PSE	1	80,0%		ja
<b>Gemiddelde score van alle toetsen:</b>						<b>86,7%</b>		

 Geselecteerde resultaten: [VERWIJDEREN](#)

## Prijzen Toets-ICT

**Een student** krijgt toegang door middel van een licentie. Licenties kunnen door de school of door de student besteld worden.

<b>Student licenties</b>	<b>ISBN</b>	<b>Prijs €</b>
- Entree-pakket MBO, licentie, 12 mnd (maart)	978-90-460-0847-8	18,00
- Praktijkmodule, 1 licentie, 12 mnd	978-90-460-0821-8	7,50
- Praktijkmodule, 2 licenties, 12 mnd	978-90-460-0829-4	14,00
- Praktijkmodule, 3 licenties, 12 mnd	978-90-460-0830-0	21,00
- Praktijkmodule, 4 licenties, 12 mnd	978-90-460-0831-7	28,00
- Praktijkmodule, 5 licenties, 12 mnd	978-90-460-0832-4	30,00
- Basismodule, 1 licentie, 12 mnd	978-90-460-0822-5	12,50
- Basismodule, 2 licenties, 12 mnd	978-90-460-0833-1	24,00
- Basismodule, 3 licenties, 12 mnd	978-90-460-0834-8	36,00
- Basismodule, 4 licenties, 12 mnd	978-90-460-0835-5	48,00
- Gevorderden module, 1 licentie, 12 mnd	978-90-460-0823-2	12,50
- Gevorderden module, 2 licenties, 12 mnd	978-90-460-0836-2	24,00
- MOS-module, 1 licentie, 12 mnd	978-90-460-0782-2	18,50
- MOS-module, 2 licenties, 12 mnd	978-90-460-0837-9	36,00
- MOS-module, alle licenties, 24 mnd	978-90-460-0783-9	48,00
- KDDV Basis Compact, 1 licentie, 24 mnd (maart)	978-90-460-0845-4	45,00
- KDDV Basis, 1 licentie, 24 mnd.	978-90-460-0747-1	60,00
- KDDV Gevorderd Compact, 1 licentie, 24 mnd (maart)	978-90-460-0846-1	57,00
- KDDV Gevorderd, 1 licentie, 24 mnd.	978-90-460-0748-8	72,00

NB:

- Een licentie kan ook in de leeromgeving aangeschaft worden. De prijs is hetzelfde, betaling is via iDeal. Na betaling is er direct toegang.

**Per docent** is een docentenomgeving nodig om groepen/studenten aan te maken, toetsen beschikbaar te stellen, antwoorden en resultaten van studenten te bekijken, certificaten af te drukken enzovoort.

- <b>Docentomgeving Toets-ICT, per docent</b>	Via Instruct	100,00
---	--------------	--------

**Per opleiding/locatie** is toegang tot de *Portal Toets-ICT* nodig. Dat wordt aan de school berekend.

- <b>Portal Toets-ICT, Basis</b> (Entree-, Praktijk-, Basismodules, KDDV Basis)	Via Instruct	750,00
- <b>Portal Toets-ICT, Gevorderd</b> (Basis-, Gevorderd-, MOS-modules, KDDV Gevorderd)	Via Instruct	750,00
- <b>Portal Toets-ICT, Basis + Gevorderd</b>	Via Instruct	1250,00

NB:

- In een portal kunnen maximaal 10 docentaccounts worden aangemaakt.

## Toets-ICT

**Abonnementsvoorwaarden:**

- Een studentlicentie is geldig vanaf het moment van activeren van de licentie. Eventueel kan een licentie in de leeromgeving verlengd worden.
- De *Portal Toets-ICT* moet bij Instruct besteld en ingericht worden. De toegang kan elk moment ingaan en geldt voor 12 maanden, daarna wordt het abonnement automatisch verlengd. De opzegtermijn is 1 kalendermaand, echter: het is verplicht om het abonnement te verlengen zolang er actieve studentlicenties zijn.
- De korting op bestellingen van hetzelfde artikel zijn: 5%: 10-29, 10%: 30-99, 12%: 100-249, 14%: 250-499, 16%: vanaf 500. Zie ook de Verkoopvoorwaarden op de website.