

Doelgroepen

Certificering is interessant voor:

- ICT- en Office-docenten die als doel hebben hun leerlingen en studenten verder te laten ontwikkelen via het opdoen van IT-skills.
- Schoolleiding en bestuurders die meer informatie willen over dergelijke trajecten.
- Docenten, leerlingen en studenten die hun eigen Office- of IT-skills willen verbeteren via een persoonlijk certificeringstraject.

Kennismaken

Voor het maken van een afspraak of vragen Leren & Certificeren, kun je contact opnemen met het Leren & Certificeren team per mail icsupport@slbdiensten.nl of telefonisch via 020 420 13 96

Volg het netwerk van docenten die al actief zijn met certificering via yammer.com/itacademy



Voor alle informatie over Leren & Certificeren, kijk op slimindeklas.nl/certificeren



LEREN & CERTIFICEREN

Wereldwijd erkende certificaten in software en ICT-vaardigheden voor vo, mbo en ho



Onze missie

Onze missie is om leerlingen, studenten en docenten vaardiger te laten worden met ICT. Dit doen wij door certificeringstrajecten te faciliteren die ingezet kunnen worden in het onderwijs. We helpen en begeleiden scholen die deze certificeringstrajecten willen opzetten.

Wij vinden het belangrijk dat studenten en docenten het beste uit zichzelf halen en dat zij gebruik (kunnen) maken van de ICT-producten die voor hen door hun school geregeld zijn. Doordat zij leren hoe ze op een goede manier kunnen werken met ICT, werken ze sneller en efficiënter. Certificaten helpen hen op de korte termijn, tijdens sollicitaties, maar ook tijdens de rest van hun leven.



Waarom Leren & Certificeren?

Met het behalen van een wereldwijd erkend certificaat, toont iemand aan goed te kunnen werken met het betreffende product. Dit is interessant voor leerlingen en studenten, maar zeker ook voor docenten én onderwijsondersteunend-personeel (OOP); van ICT-medewerkers tot medewerkers van het secretariaat.

Redenen om te certificeren zijn de volgende:

- Toenemende vraag naar ICT-vaardigheden vanuit de arbeidsmarkt.
- CV-verrijking met internationaal erkende certificaten.
- Voorsprong op leeftijdsgenoten bij (voorbereiding op) stages en arbeidsmarkt.
- Efficiëntere werkwijze.
- Betaalbare of zelfs gratis kennisvergarig.
- Grotere professionele betrokkenheid.

Daarnaast vormt certificering een goede bijscholing voor docenten en OOP.

Certificeren op maat

In overleg met de school kunnen we een **certificeringstraject op maat** aanbieden. Zo is het mogelijk om docententeams, ICT-medewerkers en/of OOP op maat te trainen en certificeren in bijvoorbeeld Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Microsoft 365, Teams, Azure of één van de vele Adobe of Cisco producten. Neem contact op met ons om de mogelijkheden te verkennen.

Wij organiseren daarnaast jaarlijks **inspirerende evenementen** zoals het NK Office, NK Adobe en certificeren in één dag. Ook hebben we regelmatig aanbiedingen om personeel te trainen en certificeren tegen extra scherpe tarieven. Houd onze website slimindeklas.nl én onze Yammer-groep dan ook goed in de gaten! Ben je nog geen lid van de Yammer-groep? Word dan nu lid via yammer.com/itacademy.

In samenwerking met jouw ICT-team helpen wij je bovendien graag met het opzetten van je **eigen testcentrum**, zodat je op locatie docenten en leerlingen kunt certificeren.



Certificeringstrajecten

Certificeringsgebieden

Op dit moment bieden wij lesmateriaal en certificering op verschillende niveaus aan voor Microsoft-, Cisco- en Adobe-producten.

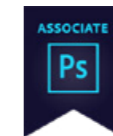
Dit zijn de volgende certificeringsgebieden:

- **Microsoft Office Specialist (MOS):** Word, Excel, PowerPoint, Outlook en Access.
- **Microsoft Technology Associate (MTA):** technische software op basisniveau, denk aan JavaScript, HTML en CSS en Python.
- **Microsoft Certified Professional (MCP):** technische software, denk aan certificering voor Azure, Microsoft 365 of Microsoft Dynamics.
- **Adobe Certified Associate (ACA):** Adobe-gereedschappen voor digitale communicatie, denk aan Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere Pro, After Effects en Animate.
- **Cisco NetAcad:** online leerplatform & certificering gericht op onder andere beveiliging, programmeren, netwerken en Internet of Things (IoT).

Vanuit het Leren & Certificeren-programma helpen wij de docent bij het kiezen en bestellen van lesmateriaal. Ook ondersteunen we bij het opzetten van een testcentrum, waardoor er officiële certificeringsexamens kunnen worden afgenomen op de eigen school.

We zijn daarnaast bezig met het ontwikkelen van nieuwe certificeringstrajecten. Denk hierbij aan certificering in digitale vaardigheden voor leerlingen (IC3) en het ontwikkelen van game apps (Unity). Houd de website slimindeklas.nl/certificeren hiervoor in de gaten.

Na het behalen van een certificaat, ontvangt de deelnemer een officiële badge. Deze kun je delen op je social media-accounts, waaronder LinkedIn. Wil je weten hoe zo'n badge eruit ziet? Hieronder vind je enkele voorbeelden.



Scan de code en bekijk het video-verslag van het WK Office en Adobe in New York

bit.ly/2IA17Lg

Slim in de klas is onderdeel van

SLBDIENSTEN.NL
Software én onderwijs, goed geregeld

slimindeklas.nl/certificeren

In samenwerking met

SURF MARKET