

# *Examenservice* MEI

Uitwisselingsbijeenkomst 22 maart 2024

Workshop Kennismaken met de Digitale  
omgeving

Metje Jantje Groeneveld

Robert van Kralingen

Henk Zinger

# Programma workshop

- Voorstelronde (kort)
- Digitale omgeving Examenservice MEI:
  - Ontstaan
  - Wat is het en wat zit erin?
  - Wat levert het scholen, bedrijven en studenten op?
- Demonstratie
- Starten en ondersteuning bij gebruik
- Vragen en afronding

# Even voorstellen

- De workshopleiders stellen zich voor

En u?

- Wie is er van een school?
- Wie is er namens een bedrijf?
- Wie werkt bij een organisatie die al gebruik maakt van de Digitale omgeving?
- Met welke vra(a)g(en) bent u naar deze workshop gekomen?

# Digitale omgeving: ontstaan

- Wens van scholen
- ‘Meer zicht en grip krijgen’ op het examenproces
- Kwaliteitsborging

# Examenproces in 12 stappen

voorbereiding				uitvoering		beoordeling				afsluiting	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<b>Vorbereiding</b> student – bedrijf - school	1. Aanmaken opdracht PvB
	2. Verwerven opdracht PvB
	3. Vaststellen opdracht PvB
	4. Plannen van afspraak (optioneel)
<b>Uitvoering (deels buiten het systeem)</b> student – bedrijf - school	5. Uitvoering van de opdracht
	6. Verzamelen en uploaden van bewijsstukken

# Examenproces in 12 stappen

voorbereiding				uitvoering		beoordeling				afsluiting	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<b>Beoordeling bedrijf - school</b>	7. Controleren van bewijsstukken
	8. Invullen van beoordelingsformulieren (individueel)
	9. Bereiken van consensus in beoordeling
	10. Vaststellen van de eindbeoordeling
<b>Afsluiting school</b>	11. Vervolg indien examen niet is behaald
	12. Archivering

# Rollen Digitale omgeving

## School:

(Super)beheerder, Docent, Contactpersoon ROC  
Examencommissie ROC, ROC-beoordelaar

## Bedrijf:

Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar

## Student

# Rollen en taken

- Mogelijkheid om meerdere rollen te vervullen
- Binnen de school afspraken maken en vastleggen (examencommissie)



# Rollen Digitale omgeving: school

The screenshot displays the user interface for the 'School' role in the EsMEI system. At the top, the user is identified as 'MJ Groeneveld' and the language is set to 'Nederlands'. The main navigation bar includes 'Docent', 'Contactpersoon ROC', 'Examencommissie ROC', 'ROC-beoordelaar', and 'Beheer'. The current view is titled 'Studenten die ik volg' (Students I follow), with a 'Student toevoegen' (Add student) button. Below this is a search bar and a table listing students. The table has columns for 'Naam' (Name) and actions 'Ontvolgen' (Unfollow) and 'Inzien' (View). Two students are listed: 'student demo' and 'student jolanda'. A second 'Student toevoegen' button is located at the bottom of the list.

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI MJ Groeneveld Nederlands

School

Docent Contactpersoon ROC Examencommissie ROC ROC-beoordelaar Beheer

## Studenten die ik volg

Student toevoegen

Studenten		
Zoeken		
Naam		
student demo	Ontvolgen	Inzien
student jolanda	Ontvolgen	Inzien

Student toevoegen

# Rollen Digitale omgeving: bedrijf

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

👁 Tesla... | 👤 MJ Groeneveld ▾ | Nederlands ▾

**Leerbedrijf** ?

**Praktijkbegeleider** Praktijkbeoordelaar

### Te accorderen examenopdrachten

Examenopdrachten				
Studentnaam	Contactpersoon ROC	Kwalificatie	Kerntaken	Periode
📘 Geen examenopdrachten.				

© Webedu 2024 | Privacy verklaring | v3.34.100203

# Rollen Digitale omgeving: student

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechnik

EsMEI | Metje Testje | Nederlands

Branche	
Sluitingsdatum bewijs	24-01-2024 23:59
Afnamelocatie	EsMEI
Examencommissie ROC vaststellen opdracht	MJ Groeneveld
Examencommissie ROC vaststellen resultaat	MJ Groeneveld
Contactpersoon ROC	MJ Groeneveld
Praktijkbegeleider / Contactpersoon	MJ Groeneveld
Eerste beoordelaar	MJ Groeneveld , Beoordelaar
Tweede beoordelaar	MJ Groeneveld , teamleider

[Documenten](#) [Opdrachtomschrijving](#) [Planning](#) [Beoordeling](#)  
[Bewijsstukken](#)

**Afgesloten**

# Wat levert het op: meer Grip en Zicht (1)

- Keuze van type opdracht voordat examen start
- Beoordelingsformulieren worden pas beschikbaar gesteld aan beoordelaars na vaststellen opdracht namens de examencommissie (Grip)
- Zicht op oordeel van de individuele beoordelaars + Zicht op consensus in beoordeling (Zicht)
- Vaststellen van het eindresultaat

# Wat levert het op: meer Grip en Zicht (2)

- Plannen van taken, afspraken maken
- Tijdig inleveren van bewijsstukken
- Onafhankelijk van tijd en plaats raadplegen exameninformatie
- Voortgang volgen van het examenproces / afnameproces via rapportages
- Digitale opslag van alle documenten

# Ervaringen Hoornbeeck en Noorderpoort

- Waarom hebben jullie gekozen voor het werken met de Digitale omgeving?
- Wat levert het jullie scholen op?
- Zou je het aanraden aan andere scholen, zo ja waarom?

*Student*

*Bedrijf*

*School*

Activator Windows  
Gamer's Edge  
Gamer's Edge

Platform en uitwerking **WEBEDU**

# Demonstratie: opdracht verwerven

- Klaarzetten opdracht (contactpersoon ROC)
- Aanvullen en accorderen van een opdracht (contactpersoon ROC, praktijkbegeleider en student)
- Vaststellen van de opdracht (examencommissie)



# Nieuwe groep aanmaken

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

oefenomgeving 22... MJ Groeneveld Nederlands

School

## Nieuwe groep

Terug

**Groepsinformatie**

**Groepsnaam\***

**KD versie\***

**Kwalificatiedossiers**

**Kwalificatie\***

**Beoordelingssystematiek\***

\* Verplicht veld

# Demonstratie: beoordelen

- Beoordelen van een proeve (eerste en tweede beoordelaar)
- Eindbeoordeling (eerste beoordelaar)
- Vaststellen resultaat van een proeve (examencommissie ROC)

# Ondersteuning

- Inhoudelijke vragen: Examenservice MEI
- Technische vragen: Helpdesk Examenservices
- Ervaren maatjes
- Gebruikersoverleg (2 x per jaar)
- Opfrisbijeenkomsten
- Handleidingen
- Instructiefilmpjes

# Opstarten

- Binnen school: besluit nemen
- Eenmalig training van gebruikers (daarna zelf!)
- Eventueel oefenen in workshopomgeving
- Beheerder aanwijzen + inrichten systeem in live omgeving (rollen)
- Advies: start met een pilot

[www.esmei.nl](http://www.esmei.nl)

# Nog vragen?

[www.esmei.nl](http://www.esmei.nl)

[www.esmei.nl](http://www.esmei.nl)

# Bedankt

[www.esmei.nl](http://www.esmei.nl)

[www.esmei.nl](http://www.esmei.nl)

# *Examenservice* MEI