

NIEUWSBERICHT

juli 2024

Beste allen,

Schooljaar 2023-2024 zit er voor bijna iedereen alweer op. Een welverdiende zomervakantie staat voor de deur of is reeds begonnen. We hebben het afgelopen schooljaar weer veel examens kunnen ontwikkelen. In het jaarverslag zullen we hiervan na de zomervakantie verslag doen. De komende maanden staan in het teken van de ontwikkeling van een format voor een bewijslastexamen. Ook zullen we weer een audit krijgen ten behoeve van de certificering. In dit nieuwsbericht vindt u meer informatie over de uitkomsten van de peiling over anders examineren en over de recent gevalideerde examens. En zoals gebruikelijk ook meer informatie over de Digitale omgeving. Namens alle betrokkenen bij Examenservice MEI wens ik eenieder een mooie zomer.

Met vriendelijke groet,

Cantor Versluis

Manager Examenservice MEI

Peiling Anders Examineren

In de maanden maart tot en met mei heeft Examenservice MEI een behoeftepeiling uitgevoerd onder een selecte groep scholen en branches. Het doel van de peiling was om te onderzoeken of er behoefte is aan een andere manier van examineren, de redenen daarvoor, en mogelijke aanpassingen aan exameninstrumenten en spelregels.

Samenvattend zijn scholend overwegend tevreden met de huidige PvB, maar er worden ook kansen gezien om het bestaande instrument te verbeteren. Het verder flexibiliseren van het examen door op basis van bewijs te kunnen beoordelen wordt als een logische stap gezien. Daarom gaan we door met het ontwikkelen van een variant bewijslastexamen. Naar verwachting zal voor een beperkt aantal opleidingen zo'n variant beschikbaar komen in het nieuwe schooljaar.

De resultaten van de peiling zijn vastgelegd in een rapportage en zijn input om toekomstige keuzes te kunnen maken. Mocht u meer informatie willen hebben over de peiling of ook interesse hebben in de nieuwe examenvorm, neem dan contact op via info@esmei.nl. Onze speciale dank gaat uit naar iedereen die heeft meegewerkt aan de peiling en naar Aris den Hertog en Carla Schrooyen die namens Examenservice MEI de peiling hebben uitgevoerd.

Ontwikkelplatforms sept-okt 2024

Ook het komende schooljaar hebben we weer hulp nodig bij het ontwikkelen van onze examens. Dat kan door deelname aan een van onze ontwikkelplatforms. In een Ontwikkelplatform bespreekt u samen met collega's en de ontwikkelaars de conceptuitwerking van een examen en denkt u mee over dilemma's en vragen. Bijeenkomsten van Ontwikkelplatforms zijn online en duren een tot twee uur, tenzij anders aangegeven. Meestal is één bijeenkomst voldoende om de conceptuitwerking te bespreken. Deelname door docenten aan een Ontwikkelplatform kan worden gedeclareerd en zal aan de school worden vergoed.

Reeds geplande Ontwikkelplatforms:

Kwalificatie/Keuzedeel/Mbo-certificaat	Datum Ontwikkelplatform
K0809 Hydrauliek	17 september 2024 9.00 – 10.00 uur
C0110 Afbouw timmeren (versie 2) C0120 Ruwbouw timmeren (versie 2) K1143 Funderingstechnieken	19 september 2024 9.00 – 10.30 uur
K0622 Biobased in jouw Beroep van Morgen	1 oktober 2024 9.00 – 10.00 uur

Te verwachten Ontwikkelplatforms:

Kwalificatie/Keuzedeel	
25918 Middenkaderfunctionaris Smart Building	<i>herhaalde oproep</i>
25304 Eerste Monteur Service en Onderhoud Elektrotechniek en Instrumentatie 25309 Technicus Service en Onderhoud Elektrotechniek en Instrumentatie	
K1138 3D-Print Support	
K1425 Basis CNC Draaien en Frezen	

U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar aanmeldingen@esmei.nl met vermelding van het Ontwikkelplatform waaraan u wilt deelnemen. U kunt zich voor meer Ontwikkelplatforms inschrijven. Vragen over de Ontwikkelplatforms kunt u mailen naar info@esmei.nl.

Zie ook het overzicht op onze website: [Ontwikkelplatforms sept-okt 2024](#)

Nieuwe gevalideerde examens op de website

De Vaststellingscommissie van Examenservice MEI heeft op 21 juni en 5 juli weer nieuwe exameninstrumenten vastgesteld. De examens zijn beschikbaar via de website en later ook via de Digitale omgeving.

Exameninstrumenten KD's

25896 Productietechnicus Niveau 4 KD 2023, OVG en Cijfer Systematiek inclusief aanvulopdracht + examenopdracht Industriële behuizing

25895 Examenopdracht Haakse Pijpverbinding Allround Medewerker Productietechniek niveau 3 KD 2023

Exameninstrumenten Keuzedelen

K0795 Examenopdracht Luchtbehandelingsinstallatie

K0636 Examenopdracht Pneumatische kleminrichting van een lasmachine + Cijfersystematiek

K1207 Examenopdracht Virtueel ontwerp in BIM voor een luchtbehandelingsinstallatie

K1261 Smart maintenance, geschikt voor niveau 3, OVG systematiek + aanvulopdracht + examenopdracht Smart onderhoud aan kleine vulunits

K1262 Smart maintenance, geschikt voor niveau 4, OVG systematiek + aanvulopdracht + examenopdracht Smart onderhoud aan lift

Exameninstrumenten Certificaten

C0142 Verzwaren meterkast laagspanning, OVG- systematiek, inclusief een aanvulopdracht + examenopdracht Verzwaren meter

C0116 Industriële Productie en Planning, OVG & Cijfersystematiek, een aanvulopdracht + examenopdracht Consumptie-ijs

Goede examens ontwikkelen kost tijd. Examenservice MEI doet haar uiterste best om examens zoals u van ons gewend bent zo spoedig mogelijk na vaststelling van een dossier te valideren. Zorgvuldigheid staat daarbij voorop. De op de website genoemde valideringsdata zijn daarom altijd onder voorbehoud. Als u vragen heeft over de planning dan kunt u contact opnemen met de manager Cantor Versluis via versluis@esmei.nl.

Zie voor een overzicht: [Nieuwe examens op de website](#)

Een overzicht van álle beschikbare exameninstrumenten van Examenservice MEI alsmede alle nieuwe exameninstrumenten en wijzigingen in het huidige schooljaar 2023-2024 zijn te vinden op esmei.nl >> [Producten EsMEI](#).

Digitale omgeving

Keuzedelen in de Digitale omgeving

Aan de Digitale omgeving zijn weer een aantal keuzedelen in de cijfervariant toegevoegd. Dit betreft voor de MEI de examens voor de keuzedelen K0481, K0665, K0667, K0687 en K0919. Voor scholen met een addendum voor Proces- en Operationele techniek zijn daarnaast de examens voor K0418, K0421 en K0443 beschikbaar gesteld.

Examenservice MEI werkt samen met de leverancier hard aan de digitalisering van de OVG-varianten van de keuzedelen. Dit blijkt complexer dan ingeschat, met name de realisatie van de omzetting van OVG naar cijfers, waardoor plaatsing van deze keuzedelen nog even op zich laat wachten.

Voorbeeld Examenopdrachten 25894 en 25895

Voor de crebo's 25894 en 25895 zijn nu ook de voorbeeld-examenopdrachten opgenomen in de Digitale omgeving. Er is bij beide crebo's een voorbeeld-examenopdracht per context beschikbaar; één voor de context Metaal en één voor de context Precisie techniek.

Beginnersworkshop en gebruikersbijeenkomst

Op dinsdag 19 november organiseert Examenservice MEI weer een aantal bijeenkomsten op locatie in Amersfoort (Disketteweg 11). In de ochtend is er een beginnersworkshop gepland, die voor iedere beginnende gebruiker van de Digitale omgeving toegankelijk is. Deze workshop is van 9.30 tot 12.00 uur. Aansluitend is het mogelijk om deel te nemen aan een netwerklunch. Inschrijven voor deze workshop kan na de zomervakantie.

Op 19 november organiseren we in de middag een gebruikersbijeenkomst, in combinatie met een opfrisbijeenkomst voor personen die vanuit hun ROC zijn afgevaardigd voor ons gebruikersoverleg (maximaal 2 personen per ROC). Nadere informatie over de gebruikersbijeenkomst volgt ook na de zomervakantie en wordt uitsluitend verstuurd naar de personen die hiervoor zijn aangedragen door de contactpersonen van Examenservice MEI.

Stichting Examenservice MEI Disketteweg 11 3821 AR Amersfoort	Cantor Versluis Manager Stichting Examenservice MEI versluis@esmei.nl
<i>Afmelden nieuwsbericht klik hier</i>	