



### Opdracht 1

Welke van de volgende uitspraken is juist over een mijn-omgeving van een overheidsorganisatie? Omcirkel het juiste antwoord.

- A. Een mijn-omgeving van de overheid is een apart gedeelte op de website met persoonlijke informatie die u handig kunt delen met familie en vrienden.
- B. Een mijn-omgeving van de overheid is een apart gedeelte op de website dat voor iedereen openbaar is na het invoeren van een beveiligingscode.
- C. Om in een mijn-omgeving van de overheid te kunnen inloggen, moet u eerst een account aanmaken met een gebruikersnaam en wachtwoord.
- D. Om in een mijn-omgeving van de overheid te kunnen inloggen, logt u in met uw DigiD.

### Opdracht 2

Wat kunt u met een mijn-omgeving van een overheidsorganisatie? Meerdere antwoorden zijn juist. Omcirkel de antwoorden.

- A. Persoonlijke gegevens bekijken.
- B. Persoonlijke gegevens aanpassen.
- C. Persoonlijke gegevens van gezinsleden aanpassen.
- D. Officiële documenten aanpassen.
- E. Allerlei zaken regelen, zoals het aanvragen van een toeslag of WW-uitkering.

### Opdracht 3

Trek een lijn tussen de juiste omschrijving en bijbehorende mijn-omgeving.

- |   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| 1. Berichtenbox voor post van de overheid | ● | ● | Mijn SVB       |
| 2. Een AOW-uitkering aanvragen            | ● | ● | Mijn toeslagen |
| 3. Huurtoeslag aanvragen                  | ● | ● | MijnOverheid   |

## Stellingen

		Waar	Niet waar
1.	Sommige webwinkels hebben een mijn-omgeving. Bij deze webwinkels moet u ook inloggen met uw DigiD.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Als u een nieuw e-mailadres gebruikt, hoeft u dit zelf niet aan te passen in de mijn-omgeving. Dit is al automatisch doorgegeven.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Het is veilig om in te loggen in een mijn-omgeving via een openbaar wifinetwerk, zoals in een café.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Antwoorden

Opdracht 1: Antwoord D

Opdracht 2: Antwoord A, B en E.

Opdracht 3: 1 = MijnOverheid, 2 = Mijn SVB, 3 = Mijn toelagen

Stellingen: 1 = niet waar, 2 = niet waar, 3 = niet waar