

Opgave 5 AI in de verzekeringssector

26 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Op een markt van onvolkomen concurrentie heeft de aanbieder invloed op de prijs. Uit de tekst blijkt dat de verzekeraar de premie kan vaststellen (met behulp van artificiële intelligentie).
- Op een markt van onvolkomen concurrentie is er geen sprake van transparantie. Uit de tekst blijkt dat de verzekeraar artificiële intelligentie gebruikt om risico's in te schatten en dus is de markt niet transparant.

27 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Gepersonaliseerde premies op basis van het individuele risicoprofiel van verzekerden leiden tot lagere premies voor goede risico's, / Verzekerden worden gestimuleerd om hun risico te verlagen in ruil voor een lagere premie, 1
- zodat goede risico's niet worden verdreven / zich blijven verzekeren / er in verhouding meer goede risico's komen (en averechtse selectie wordt voorkomen). 1

28 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Gepersonaliseerde premies op basis van het individuele risicoprofiel van verzekerden leiden tot lagere premies voor goede risico's en hogere premies voor slechte risico's. 1
- Waardoor de toegang tot betaalbare verzekeringen voor slechte risico's moeilijker wordt en zij de lasten in mindere mate / niet langer delen met de goede risico's. 1

of voor de tweede deelscore:

- Waardoor de goede risico's minder bijdragen aan de totale schade uitkeringen dan de slechte risico's. 1

29 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Buitenlandse verzekeraars trekken relatief veel goede risico's aan, waardoor de binnenlandse verzekeraars met een steeds groter aandeel slechte risico's / dure klanten achterblijven. 1
- Hierdoor hebben binnenlandse verzekeraars meer kosten en zal de winstgevendheid afnemen. 1