

Geachte aanwezigen, hooggeleerde dames en heren, waarde collega's, welkom in deze prachtige oude vergaderzaal van de Tweede Kamer.

Het is interessant om het juist in deze ruimte vandaag over robots te hebben.

Het woord 'robot' bestaat namelijk nog maar sinds 1921.

Het komt van het Tsjechische woord 'robota', dat 'werk' of 'verplichte arbeid' betekent.

En deze zaal is sinds 1815 gebruikt als plenaire zaal van de Tweede Kamer.

Je zou dus kunnen zeggen dat Kamerleden minstens 106 jaar in zalige onwetendheid in deze zaal hebben gedebatteerd over werk en inkomen.

Een deel van hen nam het op voor de werkende klasse, maar had nooit kunnen bedenken dat robots het werk zouden kunnen overnemen van diezelfde mensen.

Van de taxichauffeur. De postbezorger. De parkeerwachter. De caissière.

Dat komt doordat de geschiedenis altijd anders loopt dan je kunt voorspellen.

En zo is het nog steeds.

Want inmiddels weten we heel goed wat robots zijn.

De veiligheid van deze Kamer hangt er zelfs voor een deel van af.

Verschillende onbemande ingangen hebben een automatische gezichtsherkenning.

Hoe de wereld er over 50 jaar uitzit, is moeilijk te voorspellen.

Als we nadenken over de toekomst, is het niet gek als politici hun oor te luister leggen bij de wetenschap.

Een uitspraak van de Duitse staatsman Otto von Bismarck zegt het al.

“Politiek is geen wetenschap, zoals veel heren professoren zich verbeelden, maar een kunst.”

En inderdaad. Sommigen van mijn collega's hebben het bedrijven van politiek tot een ware kunst verheven.

En juist omdat de politiek zelf geen wetenschap is, kunnen wij politici niet zonder de wetenschap en zonder u, de wetenschappers.

Het is voor een Kamerlid niet altijd eenvoudig om over een onderwerp de juiste informatie, kennis of inzichten te verzamelen.

Daarom heb ik als Voorzitter mij ervoor ingezet om de informatiepositie van de Kamerleden te versterken.

Op allerlei manieren werken we hieraan. Een voorbeeld uit de Kamerorganisatie is de oprichting in 2017 van de Dienst Analyse en Onderzoek.

Deze dienst helpt de Kamerleden en commissies met het verzamelen, analyseren en onderzoeken van allerlei informatie.

De bijeenkomst van vanmiddag is onderdeel van het project Parlement en Wetenschap, dat al sinds 2012 bestaat.

In dit project werkt de Tweede Kamer samen met de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Rathenau Instituut, de Vereniging van samenwerkende

Nederlandse Universiteiten, de Nederlandse organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek en de Jonge Akademie.

Dit project Parlement en Wetenschap kun je misschien wel vergelijken met Teletekst.

Ja, als je het over robots hebt klinkt dat al bijna als de prehistorie.

Maar veel mensen kijken nog constant op pagina 101, voor een snelle update van het laatste nieuws.

Zo werkt ook het project Parlement en Wetenschap.

In één oogopslag krijgen parlementariërs de meest recente en relevante inzichten over de thema's waarover zij moeten besluiten.

In ontbijtsessies, wetenschappelijke factsheets of netwerkverkenningen levert u (de wetenschap) aan ons (de politiek), de kennis om betere besluiten te nemen.

De centrale vraag waarover u vandaag gaat nadenken is welke rol het parlement zou moeten spelen bij de opkomende betekenis van robotisering.

Waar en hoe moeten we die ontwikkeling stimuleren?
En wanneer remmen we die af?

En hebben we daar de juiste regelgeving voor?

Ik hoop en wens dat u vandaag op een plezierige manier met elkaar zult kennismaken.

Als u elkaar beter leert kennen, profiteert de politiek van de wetenschap en kan de wetenschap bij haar werk rekening houden met de kennisbehoefte van de politiek, die immers de kennisbehoefte van de maatschappij is.

Dan betekent kennismaken ook echt:

het maken van kennis. Het produceren van kennis die onmisbaar is voor het functioneren van de Tweede Kamer. Ik wens u een productief symposium toe.