



TER ONDERTEKENING
Aan: MOCW, SOCW

Kennis

Van

Datum

22 november 2024

Referentie

49316791

Bijlagen

Interdepartementaal

afgestemd

EZK, SZW

nota

Verzending TK brief bij PIAAC rapporten

Aanleiding

Op 10 december a.s. wordt het PIAAC-onderzoek gepubliceerd: zowel het internationale OESO-rapport als het nationale PIAAC-rapport van Kohnstamm/ROA. OCW is samen met SZW en EZ opdrachtgever voor het Nederlandse onderzoek. In de bijlage vindt u de (inhoudsarme) aanbiedingsbrief.

Geadviseerd besluit

Graag uw akkoord op en ondertekening van de bijgevoegde aanbiedingsbrief. De brief wordt, samen met het internationale en nationale PIAAC-rapport, door u beiden mede namens MSZW en MEZ op 10 december aan de Tweede Kamer verzonden.

Kernpunten

- PIAAC (*Programme for the International Assessment of Adult Competencies*) is het omvangrijkste internationaal vergelijkend onderzoek naar het niveau en het gebruik van kernvaardigheden van volwassenen. 31 landen hebben deelgenomen aan dit onderzoek dat wordt uitgevoerd onder 16-65-jarigen. Nederland heeft samen met enkele andere landen het onderzoek uitgebreid naar de groep 65-75-jarigen. Het onderzoek wordt tienjaarlijks onder leiding van de OESO uitgevoerd. De uitkomst is voor Nederland overall genomen gunstig: Nederland behoort in dit PIAAC onderzoek tot de best presterende landen.
- Om een inhoudelijke kabinetsreactie te kunnen verbinden aan beleid, is tijd nodig. Daarom is een inhoudsarme aanbiedingsbrief opgesteld. Een inhoudelijke kabinetsreactie kan alsnog worden meegenomen in komende beleidsbrieven. We denken daarbij aan beleidsbrieven op het gebied van LLO en basisvaardigheden.
- De PIAAC-rapporten worden op 10 december 2024 om 11 uur gepubliceerd. Tot die tijd is er geheimhouding over de inhoud van het rapport. Naast de launch die de OESO in Parijs organiseert, organiseren wij een nationaal launch event in Den Haag, waarbij SOCW de publicatie van de nationaal project manager van Kohnstamm instituut in ontvangst zal nemen.
- Naast de publicatie van de PIAAC-rapporten zal de OESO op 10 december ook de microdata van in elk geval de andere 30 deelnemende landen in een *public use file* (puf) op hun website openbaar maken, zodat deze gebruikt kunnen worden voor vervolgonderzoek. Over het

openbaar maken van het Nederlandse puf-bestand lopen nog gesprekken met het CBS en de Autoriteit Persoonsgegevens. Hierover ontvangt u separaat een nota.

Toelichting

- Het onderzoek toetst de taalvaardigheid, rekenvaardigheid en het probleemoplossend vermogen van volwassenen tussen 16-75 jaar. Ook wordt een uitgebreide vragenlijst afgenomen over opleiding, arbeidsmarktsituatie en achtergrondkenmerken. Die combinatie geeft het onderzoek inzicht in tal van aspecten rond vaardigheden, scholing (LLO), matching op de arbeidsmarkt, aansluiting onderwijs-arbeidsmarkt, verschillen tussen groepen en verschillen tussen deelnemende landen. Ook biedt het onderzoek inzicht in trends vanwege eerdere metingen vanaf 1994.
- De rapporten zelf hebben we nog niet in bezit. Wel weten we op basis van concept (embargo) teksten de uitkomsten: in vergelijking met andere landen presteren Nederlandse volwassenen goed in het PIAAC-onderzoek, met hoge gemiddelde scores: Nederland neemt de vierde plaats in voor taalvaardigheid, de derde plaats voor rekenvaardigheid en de vijfde plaats voor probleemoplossend vermogen.
- Ook heeft Nederland een relatief klein percentage volwassenen dat op het laagste niveau van taal- en rekenvaardigheid presteert (en lage basisvaardigheden heeft) en een relatief hoog percentage dat het hoogste niveau van taal- en rekenvaardigheid behaalt.
- Op alle kernvaardigheden scoort Nederland significant beter dan het OECD-gemiddelde. Ook Nederlandse jongeren (16-24 jarigen) presteren goed in vergelijking met jongeren in andere landen: ze behoren voor alle kernvaardigheden bij de best presterende landen en scoren significant hoger dan het OECD-gemiddelde. Dit staat in groot contrast met de uitkomsten van de PISA scores uit 2023 onder 15-jarigen. Hiervoor is niet direct een eenduidige verklaring te geven. Naast de verschillen in leeftijd en hiermee vervolgonderwijs, zijn ook de meetmethoden tussen PISA en PIAAC verschillend: waar in PISA bijvoorbeeld de focus wordt gelegd op diepgaand tekstbegrip, zijn de PIAAC-toetsen meer gericht op het snel informatie kunnen opzoeken en toepassen.
- De ontwikkeling van taalvaardigheden in Nederland is relatief stabiel over een periode van 30 jaar. De ontwikkeling van rekenvaardigheden in Nederland is significant gestegen in dit PIAAC-onderzoek ten opzichte van de vorige meting in 2012.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

De uitkomsten van het PIAAC onderzoek zijn tot 10 december 2024, 11 uur onder embargo. De passage in deze nota met de belangrijkste uitkomsten voor Nederland kan tot die tijd niet openbaar worden gemaakt.