

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

2702

Vragen van het lid **Çelik** (PvdA) aan de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap over *bevindingen van NWO-onderzoekers in relatie tot onder advisering* (ingezonden 24 mei 2012).

Antwoord van minister **Van Bijsterveldt-Vliegenthart** (Onderwijs, Cultuur en Wetenschap) (ontvangen 6 juni 2012).

Vraag 1

Heeft u kennisgenomen van bevindingen van de NWO-onderzoekers bij het onderzoeksproject «De rol van de school in de socialisatie van migrantengezinnen», waarbij zij signaleren dat leerkrachten de schoolprestaties van allochtone kinderen vaak toeschrijven aan inzet («je best doen») en die van Nederlandse kinderen vaker toeschrijven aan psychologische factoren, zoals concentratie of faalangst?¹

Antwoord 1

Ik heb kennis genomen van deze bevindingen van het onderzoek naar de rol van de school in de socialisatie van migrantengezinnen.

Vraag 2

Deelt u de mening dat deze bevindingen van belang zijn voor de wijze waarop u uitvoering geeft aan de motie inzake onder advisering?²

Antwoord 2

Op welke wijze ik uitvoering ga geven aan de motie inzake onder advisering hangt af van de uitkomsten van het onderzoek naar de relatie tussen onder advisering, opstroom en afstroom en etniciteit van leerlingen. In hoeverre het toeschrijven van inzet of concentratie als oorzaak van schoolprestaties daarbij van belang is kan ik nu nog niet overzien.

Vraag 3

Hoe laat u dit onderzoek betrekken bij het advies dat wordt opgesteld voor scholen ten behoeve van het voorkómen van onder advisering, waarover u heeft aangekondigd de Kamer in het najaar van 2012 te kunnen informeren?³

¹ Zie http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOP_8U4FE5.

² Kamerstuk 33 000 VIII, nr. 141.

³ Brief van de minister van OCW, d.d. 10 februari 2012 (Kamerstuk 33 000 VIII, nr. 173).

Antwoord 3

Van dit onderzoek wordt kennis genomen om het belang er van in te schatten bij de opstelling van een mogelijk advies over het tegengaan van onderadviesering.