

Volgens Bartjens – Ontwikkeling en Onderzoek

Hoofdredacteur
Volgens Bartjens
– Ontwikkeling en
Onderzoek

Neem, wanneer u
wilt u schrijven voor
Volgens Bartjens
– Ontwikkeling en
Onderzoek contact
met Ronald Keijzer,
R.Keijzer@ipabo.nl.



Bij ieder nummer van het tijdschrift Volgens Bartjens verschijnen twee artikelen in 'Volgens Bartjens – Ontwikkeling en Onderzoek'. Deze verdiepende artikelen zijn alleen online beschikbaar. Bij dit nummer verschijnen bijdragen van Mark van Houwelingen en van Ronald Keijzer. Beide artikelen betreffen de lerarenopleiding basisonderwijs, maar belichten daarvan telkens een ander aspect. Mark van Houwelingen promoveerde in 2018 op een onderzoek waarin hij twee opleidingsaanpakken vergeleek. Hij duidt deze aanpakken aan als inductief en deductief. Zijn onderzoek richtte zich op het ondersteunen van studenten bij het verwerven van gecijferdheid voor het domein meten. In zijn bijdrage schetst Van Houwelingen of hij verschillen vond in onderwijsopbrengsten tussen de twee aanpakken. Hierbij geeft hij een korte samenvatting van een deel van zijn promotieonderzoek. Mogelijk belangrijker is dat Van Houwelingen reflecteert op hoe hij als lerarenopleider basisonderwijs met onderzoek, zoals hij zelf uitvoerde, zou kunnen omgaan.

Het artikel van Keijzer betreft een weerslag van de zesde onderzoek naar studielast en contacttijd voor het vak rekenen-wiskunde binnen de lerarenopleiding basisonderwijs. In de vijf voorafgaande onderzoeken toonde Keijzer dat er grote verschillen zijn tussen de opleidingen als het gaat om studielast en contacttijd. Hij liet daarnaast zien dat de aankondiging van de landelijke kennisbasistoets waarschijnlijk heeft geleid tot toename van de studielast voor rekenen-wiskunde, maar dat de feitelijke invoering gepaard ging met een lichte terugval. Het zesde onderzoek toont een stabilisering van de studielast, maar een geweldige afname van de contacttijd voor het vak rekenen-wiskunde op de lerarenopleiding basisonderwijs.

Artikelen van Volgens Bartjens – Ontwikkeling en Onderzoek zijn kosteloos te downloaden van <https://vangorcumtijdschriften.nl/volgens-bartjens/>. Klik voor de artikelen op 'Ontwikkeling en Onderzoek' in de woordwolk aan de linkerzijde van het scherm. U kunt ook de QR-code scannen met uw telefoon.



Noteer de datum! 15 februari 2020



De 6^e rekenspelwedstrijd komt er weer aan. Wie ontwerpt het beste rekenspel van 2020? Inzenden kan tot 15 februari 2020. In het novembernummer van Volgens Bartjens leest u er alles over.

