

Van de vereniging Arbeidsrechtelijke vragen



De NVORWO is lid van de Federatie van Onderwijsvakorganisaties (kortweg: de FvOv) en heeft het bureau Onderwijsvakbondsjuristen gevraagd een juridische helpdesk-functie te vervullen. Als u werkzaam bent bij een onderwijswerkgever po, vo, mbo, hbo/wo, educatieve diensten (zie website FvOV voor precieze afbakening), dan kunt u bij hen terecht met uw arbeidsrechtelijke vragen:

E-mail: advies@onderwijsvakbondsjuristen.nl
Eerste aanspreekpunt: Dhr. Remko Littooij,
06-16500695
Voor meer informatie zie ook:
www.nvorwo.nl/nvorwo

Ronald Keijzer

Volgens Bartjens – Ontwikkeling en Onderzoek maart 2020

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 gaat het om een bijdrage van Bauke Milo, Mariëlle Reemers, Heleen Vinckemöller en Hans van den Berg, en een bijdrage van Eveline Schoevers. Milo, Reemers, Vinckemöller en Van den Berg gaan in hun artikel 'Reken-wiskundeonderwijs voor (potentieel) hoogpresterende basisschoolleerlingen' in op (potentieel) hoogpresterende leerlingen in de basisschool. Aanleiding voor deze bijdrage was het verschijnen van een inspectieonderzoek over hoe scholen omgaan met deze (mogelijk) sterke rekenaars. Aanleiding voor dit inspectieonderzoek was dat internationaal vergelijkende onderzoeken laten zien dat Nederland weinig sterke rekenaars heeft. Milo en collega's stellen vast dat scholen deze leerlingen te weinig uitdagen.

Het meetkunstproject richtte zich op integratie van meetkundeonderwijs, kunsteducatie en creativiteit. Schoevers deed in de context van dit project promotieonderzoek naar creativiteit. In haar bijdrage 'Het bevorderen van creativiteit in het reken-wiskundeonderwijs op de basisschool' noteert ze de belangrijkste bevindingen in haar onderzoek en stelt zo bijvoorbeeld vast dat creativiteit in het basisonderwijs bevorderd kan worden door het structureel te integreren in verschillende disciplines. 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 linkerkant van het scherm. U kunt ook de QR-code scannen met uw telefoon. Neem, wanneer u wilt u schrijven voor Volgens Bartjens – Ontwikkeling en Onderzoek contact met Ronald Keijzer, R.Keijzer@ipabo.nl.