

Computational Thinking in het primair onderwijs

Inspiratiemiddag

- Doelstelling:** Om kinderen voor te bereiden op de toenemende digitale wereld zijn digitale vaardigheden opgenomen in het nieuwe curriculum. Deze vaardigheden zijn op te delen in ict-basisvaardigheden, mediavaardigheden, informatievaardigheden en Computational Thinking. Alleen die laatste is vaak nog de vreemde eend in de bijt en daar willen we graag verandering in brengen. Wat is Computational Thinking nou precies en hoe kan dit een plek krijgen bij mij op school?
In deze bijeenkomst, maken deelnemers kennis met Computational Thinking. We pellen het begrip samen af en we laten inspirerende voorbeelden zien, zodat jij morgen meteen aan de slag kunt.
- Doelgroep:** Groepsleerkrachten 3-8, intern begeleiders, directeuren.
- Aanbieder:** Marc Coolen en Wouter van den Berg
- Datum:** Dinsdag 17 mei 2022
Tijd: 15.30 uur – 17.00 uur
- Locatie:** Online via Microsoft Teams
- Voorwaarden zijn:** Er zijn geen specifieke voorwaarden voor deze inspiratiebijeenkomst.
- Studiebelasting:** 1,5 uur

Inschrijven