

Trefwoorden: Wetenschap en techniek op de basisschool download gratis pdf, Wetenschap en techniek op de basisschoolboek pdf gratis, Wetenschap en techniek op de basisschool lees online, Wetenschap en techniek op de basisschool torrent, Wetenschap en techniek op de basisschool epub gratis in het Nederlands, Wetenschap en techniek op de basisschool mobi compleet

Wetenschap en techniek op de basisschool PDF

H. van Keulen



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: H. van Keulen
ISBN-10: 9789001847012
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 2470 KB

OMSCHRIJVING

Wetenschap en techniek op de basisschool 2e druk is een boek van H. van Keulen uitgegeven bij Noordhoff Uitgevers. ISBN 9789001847012 Wetenschap en techniek op de basisschool laat je zien hoe je als (aanstaande) leerkracht kinderen kunt helpen zich te oriënteren op zichzelf en de wereld binnen het domein van wetenschap en techniek. Het boek stimuleert je om zelf rijke, geïntegreerde leeromgevingen te ontwerpen. Waarom kiezen voor Wetenschap en techniek op de basisschool? *speciaal geschreven voor (aankomende) leraren; *stimuleert je om zelf rijke, geïntegreerde leeromgevingen te ontwerpen; *handige ondersteunende website met extra materiaal. Wetenschap en techniek op de basisschool gaat in op de volgende vragen: waarom is wetenschap en techniek belangrijk? Wat is de inhoud van het domein wetenschap en techniek? Wat is onderzoekend en ontwerpend leren? Hoe herken en beoordeel je leerresultaten bij kinderen? Hoe kun je zelf onderwijs ontwikkelen over wetenschap en techniek? Hoe kun je leerzame gesprekken met leerlingen voeren? Hoe ga je om met diversiteit? Hoe kun je wetenschap en techniek integreren met andere vakken zoals taal en rekenen? Deze herziene tweede editie sluit aan bij de afspraken gemaakt in het Techniekpact, namelijk dat alle basisscholen vanaf 2020 'goed techniekonderwijs' geven. De didactiek van onderzoekend en ontwerpend leren is verder uitgewerkt en sluit aan bij recente pedagogische en leerpsychologische inzichten over het leren van (jonge) kinderen. Het hoofdstuk over diversiteit is uitgebreid met informatie over hoogbegaafdheid en sluit aan bij de invoering van het Passend Onderwijs. Er is door het hele boek aandacht voor verbinding van wetenschap en techniek met taalontwikkeling, cultuureducatie en de vaardigheden van de 21ste eeuw. Het hoofdstuk over beoordeling is aangevuld met ervaringen uit onderzoek. Wetenschap en techniek op de basisschool sluit aan bij de aanbevelingen van de Adviescommissie Wetenschap & Technologie Primair Onderwijs en de afspraken die zijn gemaakt in het Techniekpact2020 tussen overheden, bedrijfsleven en onderwijssectoren. Daarmee biedt het je een goede voorbereiding op de actuele onderwijspraktijk. Het boek is ook verkrijgbaar als e-book. Online ondersteuning Op de ondersteunende website www.wetenschapen techniek.noordhoff.nl vind je achtergrondinformatie, links naar relevante websites, lessuggesties en verdiepingsstof.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

basisschool, STEM, STEM op basisschool, wetenschap en techniek op basisschool, Utrecht, Nederland.

AMSTERDAM - Wetenschappers en onderwijsexperts vinden dat wetenschap en techniek een onderdeel moeten vormen van het onderwijs op de basisschool. Dat zou ...

Ruimte om te experimenteren op basisschool 't Blokhuis 'Kinderen die gezien en gehoord worden en waarvan de nieuwsgierigheid wordt beloond, komen met plezier naar ...

WETENSCHAP EN TECHNIEK OP DE BASISCHOOLO

[Lees verder...](#)