

Programmeren Voor Kinderen

Right here, we have countless books **Programmeren Voor Kinderen** and collections to check out. We additionally have the funds for variant types and plus type of the books to browse. The customary book, fiction, history, novel, scientific research, as skillfully as various other sorts of books are readily genial here.

As this Programmeren Voor Kinderen , it ends taking place bodily one of the favored book Programmeren Voor Kinderen collections that we have. This is why you remain in the best website to see the amazing book to have.

Kinderen in de syndroommix - Martin L. Kutscher 2006

Informatie over de diagnose en behandeling van kinderen met meervoudige leer-, ontwikkelings- en gedragsstoornissen.

Computer Coding for Kids -

Carol Vorderman 2019-08-01

Don't just play computer games - help children build them with your own home computer!

Calling all coders, this is a straightforward, visual guide to helping kids understand the basics of computer coding

using Scratch and Python coding languages. Essential coding concepts like scripts, variables, and strings are explained using build-along projects and games. Kids can create online games to play like Monkey Mayhem and Bubble Blaster, draw mazes and shapes, build animations, and more using the step-by-step examples to follow and customize. Seven projects let kids (and their parents) practice the skills as they are learning in each section of the

book. Kids get instant results, even when completely new to coding. Packed with visual examples, expert tips, a glossary of key terms, and extras such as profiles of famous coders, *Help Your Kids with Computer Coding* lays a hands-on foundation for computer programming, so adults and kids can learn together. Supporting STEM education initiatives, computer coding teaches kids how to think creatively, work collaboratively, and reason systematically, and is quickly becoming a necessary and sought-after skill. DK's computer coding books are full of fun exercises with step-by-step guidance, making them the perfect introductory tools for building vital skills in computer programming. User note: At home, all you need is a desktop or laptop with Adobe 10.2 or later, and an internet connection to download Scratch 2.0 and Python 3. Coding with Scratch can be done without download on <https://scratch.mit.edu>. Series Overview: DK's bestselling

Help Your Kids With series contains crystal-clear visual breakdowns of important subjects. Simple graphics and jargon-free text are key to making this series a user-friendly resource for frustrated parents who want to help their children get the most out of school.

Mijn kind heeft autisme - Peter Vermeulen 2011-05-21

In Vlaanderen lijdt 1 op 200 personen aan een vorm van autisme! Hoewel de stoornis vrij bekend is, is het moeilijk om in de jungle van de vele behandelingen van kinderen met autisme de bomen door het bos te zien.;;;In dit boek bundelen de auteurs alles wat we vandaag weten over autisme bij kinderen. *Mijn kind heeft autisme* is het allesomvattende, toegankelijke basisboek over autisme, dat concrete antwoorden biedt op alle belangrijke vragen.;;;Met een beschrijving van wat autisme is en hoe de stoornis werkt, maar vooral veel praktische tips Dit allesomvattende, toegankelijke basisboek over autisme biedt

concrete antwoorden op de meest voorkomende vragen die ouders van kinderen met autisme zich stellen. Hoe herkennen we autisme? Weten we of de diagnose die is gesteld ook juist is? Wat zijn de oorzaken van autisme? Welke behandeling is de beste voor ons kind? Hoe kunnen we ons kind helpen in zijn vrije tijd? Hoe gaan we om met uitdagend en moeilijk gedrag? En hoe kunnen we het beste communiceren met ons kind? De talrijke voorbeelden en de praktisch bruikbare tips maken van dit boek dé oorspronkelijk Nederlandstalige basisgids over autisme.

Affectregulatie via beeld en muziek voor kinderen met ontwikkelingsproblematiek -
Wijntje van der Ende
2022-09-01

Ouders leggen bij hun kind de basis van affectregulatie voor effectief omgaan met emoties, sociaal gedrag en mentaliserend vermogen. Dit interactieve leerproces kan belemmerd zijn door kind- en ouderfactoren in combinatie met gezinsomstandigheden.

Hoe het kind vastgelopen is in zijn kind-zijn, bracht bij de schrijver van dit boek de wens om samenhang open te leggen tussen herstel van gevoelsontwikkeling bij het kind en de toegediende sensitieve afstemming met beeld- en muziekaspecten. Beeld en muziek als therapie, hoe werkt het? Wat er vanbinnen bij het kind gebeurt, is onzichtbaar en niet-talig, maar wordt deels zichtbaar en met woorden uit te drukken. Het herstelproces gaat als een stromende rivier, waarbij therapeut en kind in de 'flow' komen van samen beeld of muziek maken, maar soms even op de oever gaan zitten om woorden op te vissen om elkaar te vertellen wat er gebeurt. Samen schilderen of muziek improviseren is een vorm van communicatie, die zijn eigen wetten meebrengt. 'Affectregulatie met beeld en muziek' is bedoeld voor vaktherapeuten. Het brengt theorie en praktijk samen voor het behandelgebied van specialistische kinderpsychiatrie.

**Een hartverscheurend
verhaal van
duizelingwekkende
genialiteit** - Dave Eggers

2010-02-10

De absolute literaire sensatie van het vorige millennium was Een hartverscheurend verhaal van duizelingwekkende genialiteit van Dave Eggers: sensationele recensies (door twintig critici verkozen tot boek van het jaar 2000), spraakmakende optredens, zeer grote verkoopaantallen én een hartverscheurend verhaal: het gaat over de tragische dood van Eggers ouders (die binnen vijf weken na elkaar aan kanker stierven toen hij eenentwintig jaar oud was) en de wijze waarop hij zijn dan achtjarige broertje Toph opvoedt.

De beste smaak is de slechte smaak - Gust de Meyer 2006
Pleidooi voor een positieve herwaardering van videogames, televisie en internet als uitingen van massacultuur.

Programmeren Voor Kinderen - Carol Vorderman 2021

TACCLE2 - Digitaal leren in de basisschool - Jenny

Hughes

Leerkrachten worden met steeds meer aandrang aangepord om hun les- en leerpraktijk te verbeteren via het gebruik van ICT. Maar bij veel leerkrachten gaapt er een kloof tussen hun goesting, competenties en vaardigheden enerzijds en de almaar groeiende vooruitgang in de technologie anderzijds. Een kloof die haast te diep is om te overbruggen. 'TACCLE2 Digitaal leren in de basisschool - Een stappengids om beter les te geven en te leren in je klas' is een project dat gefinancierd wordt via het programma 'Een leven lang leren' ('Lifelong Learning') van de Europese Unie. Wij, de auteurs, zijn echte leerkrachten zoals jij. Wij willen onze collega's helpen om hun huidige praktijk te versterken door hen te begeleiden en te ondersteunen in hun eerste stappen om de barrières te doorbreken die hen tot nu toe tegenhielden om de didactische kansen die ICT hen biedt, te baat te nemen. Dit

handboek bevat 37 lessen in stapjes, gemerkt volgens moeilijkheidsgraad en geordend naar leeftijdsgroep en onderwerp. Naast gedetailleerde lesinstructies vind je hier handige tips en trucs om mogelijke valkuilen te omzeilen en veiligheidsinstructies die ervoor zorgen dat je leerlingen op een veilige en verantwoorde wijze met het internet kunnen omgaan. Met daarbovenop nog tal van extra ideeën om een toepassing verder te gebruiken als je die eenmaal onder de knie hebt. Om het helemaal compleet te maken, vermelden we ook een aantal links naar voorbeelden die we zelf gebruikt hebben, links naar online handleidingen en nuttige websites.

[Programmeren voor kinderen](#) - 2020

Kinderen met ontwikkelingsdyspraxie - Paul Calmeyn 2001
DCD (coördinatie-ontwikkelingsstoornis), ook ontwikkelingsdyspraxie genoemd, is een leerstoornis

van de motorische vaardigheid. Het gaat hierbij om het handig en bij een normaal tempo kunnen omspringen met alle motorische taken die van een kind op een bepaalde leeftijd verwacht worden. Door de voortdurende toename van de eisen die aan kinderen, ook in de sociale context, worden gesteld, zien we dat heel wat kinderen met de stoornis DCD het gevraagde tempo niet aankunnen. Er bestaat grote miskenning van de problematiek van deze kinderen, zowel thuis, op school als in het ruimere sociale leven. Daarom is er behoefte aan juist gekaderde informatie over de stoornis, de problemen en de aanpak van kinderen met DCD. Het eerste deel van deze publicatie handelt over de weg die de motoriek aflegt via het motorisch handelen tot de praxis in de handeling. Vervolgens wordt de stoornis in haar verschillende aspecten beschreven: de historiek en de benamingen, de kenmerken en de oorzaken. Een analyse van de aanverwante stoornissen en

van de motorische vaardigheden vormt de brug naar het hoofdstuk over onderzoek, assessment en therapie, om te eindigen in een rubriek van tips die nuttig zijn voor al wie deze kinderen met de nodige zorg wil omringen.

Python Games - Carol Vorderman 2019

Kansen voor kinderen - John Crombez 2011

[Snellezen voor Ouders en Kinderen](#) - Silviu Vasile
2022-09-09

Dit boek is voor u en uw kind. Je kind is briljant. Hij heeft een kans om te gedijen en te leven in een prachtige wereld van kansen. Kijk naar je kind als hij slaapt, hoe vredig en hoe mooi hij is. Al je hoop is verbonden met zijn toekomst en de keuzes die hij zal kunnen maken. Als hij leert naar waarde te zoeken en zich voortdurend met dingen van zekere waarde bezig te houden, zal zijn leven succesvol zijn. Ouders geven hun genen door aan hun kinderen, en afhankelijk van deze genen zullen kinderen een

reeks fysieke, mentale en psychologische kenmerken vertonen. Meer dan genetische beगाafdheid, geven ouders familiewaarden door en creëren zij karakter. Elk ding dat ouders als onbelangrijk beschouwen, kan een grote invloed hebben op de persoonlijkheid en de toekomst van het kind. Snellezen is een waarde die veel ouders hebben gekozen om door te geven aan hun kinderen. Wanneer uw kind snellezen bij zich heeft, zal hij in staat zijn oplossingen te zoeken en te vinden voor alle problemen en uitdagingen waarmee hij zal worden geconfronteerd. Wij leven in een veranderende wereld en degenen die ervoor kiezen om op de hoogte te blijven, zijn degenen die erin slagen hun doelstellingen te bereiken. De informatie waartoe wij toegang hebben, is steeds meer verstoken van inhoud en substantie.

Kwaliteitsinformatie wordt een noodzaak, want zonder toegang tot de beste informatie zult u niet in staat zijn de beste oplossing voor u en uw kind te

vinden. Snellezen heeft in de loop der tijd zijn waarde en nut bewezen. Als de techniek van het snellezen gemakkelijk te leren is, wordt alles ingewikkelder als het gaat om de motivatie om de dagelijkse oefeningen te doen. Dit boek bevat 100 redenen waarom u en uw kind zouden moeten oefenen met snellezen, evenals 17 eenvoudige, gemakkelijk te volgen technieken. De beste tijd om een verandering in uw leven en dat van uw kind aan te brengen is nu. Snellezen is een zegen voor hen die het serieus beoefenen. Voor uw kind kan de prestatie om één of zelfs twee boeken per dag te lezen, te begrijpen wat het leest en een groot deel van de inhoud van de tekst uit het hoofd te leren, het winnende voordeel zijn. U, als ouder, kunt er zeker van zijn dat door uw kind te begeleiden bij het snellezen, u het de kans geeft om te schitteren en gebruik te maken van het briljante potentieel waarmee het geboren is. U hebt de kans om uw kind een goede start in het leven te geven door het te leren

navigeren door het informatiekanaal. Meer en meer ouders maken van snellezen een prioriteit. Zij begrijpen hoe belangrijk deze vaardigheid is in de komende jaren en dat zonder deze vaardigheid kinderen het moeilijk zullen hebben om zich aan te passen. Uw kind heeft een enorm potentieel en u moet hem helpen, door hem te leren snellezen, om zijn waarde te verhogen tot het punt waarop hij extra waarde kan produceren. Dat zal het moment zijn waarop je kind zich begint te distantiëren van hen die alleen maar waarde consumeren. Het is de tijd dat je kind kan schitteren.

CodeKlas / druk 1 - Pauline Maas 2015-04-03

De wereld in 2100 - George Friedman 2013-05-14
New York Times bestseller
Waar zullen de volgende oorlogen uitbreken en wanneer? Welke machtsverschuivingen zullen er in de wereld plaatsvinden? Welke technologieën zullen onze manier van leven

ingrijpend veranderen? Welke wereldwijde ontwikkelingen zullen de 21e eeuw vormgeven? Friedman beantwoordt deze vragen door onder andere terug te grijpen op het verleden en cycli van internationale ontwikkelingen te bestuderen. Centrale thema is dat de 'Amerikaanse eeuw' nu echt aangebroken is controversieel omdat veel mensen juist de eerste tekenen van verval zien. Friedman houdt een overtuigend betoog waarom zij het bij het kortste eind hebben. Enkele van zijn voorspellingen: - De strijd tussen de VS en de islamitische extremisten zal eindigen, en worden vervolgd door een nieuwe Koude Oorlog met Rusland. - China zal een grote interne crisis ondergaan, Mexico zal zich ontwikkelen tot een wereldmacht. - Halverwege de 21e eeuw zal zich een nieuwe Wereldoorlog voordoen tussen de VS en een coalitie van Oost-Europese en Euraziatische landen en het Verre Oosten. - Technologische ontwikkelingen zullen vooral plaatsvinden in de ruimte; de

ruimte zal militair een belangrijke rol gaan spelen en economisch worden geëxploiteerd. - En verder ook: Turkije als scheidslijn tussen het Midden-Oosten en de EU, strijd om handelsroutes in de Grote Oceaan en de toekomst van het Midden-Oosten. George Friedman is een Amerikaanse politicoloog en futuroloog, CEO van Stratfor, een inlichtingendienst die vooral het bedrijfsleven voorziet van strategische analyses over geopolitieke aangelegenheden en internationale politiek. Ook wel de 'Private CIA' genoemd. "Friedmans voorspellingen zijn fascinerend [] een schitterend boek." Booklist "leest als fantastische (en angstaanjagende) science fiction" Publishers Weekly Programmeren in Delphi - Mitchell C. Kerman 2004

Taalontwikkeling en taalstoornissen - 2002

Overpeinzingen 2.0: Ideale Ideeën & Diepe Denkbeelden - Timon Flikweert 2020-05-29

Gedachten en visualisatie, gevoelens en idealisatie. Geen betekenis gevonden in manipulatie en indoctrinatie. Maar wat is dan nog onze houvast? Zoveel levensvragen, nog te weinig antwoorden bedacht. Maar nu ligt de focus op de allerdiepste gedachten. Wie wij zijn, wie en wat wij kunnen worden en wat wij allemaal in de toekomst kunnen verwachten. *Hersengestoorde kinderen. Vroegdiagnose en -behandeling* - Jozef A. Claeys 1993

Information and Communications Technologies in School Mathematics - David Tinsley
2013-06-05

The International Federation for Information Processing, IFIP, is a multinational federation of professional technical organisations concerned with information processing. IFIP is dedicated to improving communication and increased understanding among practitioners of all nations about the role information processing can

play in all walks of life. This Working Conference, Secondary School Mathematics in the World of Communication Technologies: Learning, Teaching and the Curriculum, was organised by Working Group 3.1, Informatics in Secondary Education, of the International Technical Committee for Education, TC3. This is the third conference on this theme organised by WG 3.1, the previous two were held in Varna, Bulgaria, 1977, and Sofia, Bulgaria, 1987 - proceedings published by North-Holland Elsevier. The aim of the conference was to take a forward look at the issue of the relationships between mathematics and the new technologies of information and communication in the context of the increased availability of interactive and dynamic information processing tools. The main focus was on the mathematics education of students in the age range of about 11 to 18 years and the following themes were addressed: • Curriculum: curriculum evolution;

relationships with informatics;
• Teachers: professional development; methodology and practice; • Learners: tools and techniques; concept development; research and theory; • Human and social issues: culture and policy; personal impact.

Op schouders van ouders.

Het opvoedingsgebeuren tussen wens en realiteit -

Danny Van De Velde 2013
Beschouwingen over opvoeding aan de hand van literatuurfragmenten, gedichten en besprekingen van beeldende kunst en films.

Raspberry Pi -

Haal alles uit deze mini-computer. In dit uiterst handige boekje vind je alles wat je moet weten over de Raspberry Pi. O.a. de volgende onderwerpen komen aan bod: Direct aan de slag, aansluiten en installeren Ontdekken, alle extra's voor de Raspberry Pi, add-ons, uitbreidingssets en nog veel meer Tutorials, met o.a. programmeren met scratch, je eigen mediaspeler bouwen, streaming TV, je eigen desktop bouwen, anoniem

blijven met Tor Coding, aan de slag met command line, python

Ronny & Connie - Auke-Willem Kampen 2019

Leerkrachten zijn niet opgeleid tot programmeurs en hebben in het algemeen niet de kennis in huis om programmeren aan kinderen te leren. Toch behoort programmeren een plekje te krijgen binnen de school. Veel geld wordt daarom geïnvesteerd in robotjes, dure software of prijzige, digitale methodes. Dit boekje gaat uit van een andere benadering van het woordje 'programmeren' en we zien dat het begrip waar het eigenlijk om gaat, 'Computational Thinking' is. Als je er vanuit de doelen naar kijkt, blijkt programmeerles niet moeilijk te zijn. Sterker nog, aan een heleboel doelen van programmeren werk je allang! Dit boekje biedt twintig lessen voor Computational Thinking met kleuters, inclusief de doelen waaraan wordt gewerkt. Speciale kennis omtrent programmeren is hiervoor absoluut niet nodig!

We worden steeds slimmer -

Clive Thompson 2014-06-16

We ervaren dagelijks hoe we dankzij slimme zoektermen op Google een bijna oneindig geheugen hebben. Uit onderzoek blijkt dat intensieve gebruikers van Twitter en Facebook voor bepaalde onderwerpen een vorm van intuïtie, ook wel 'ambient awareness', ontwikkelen die tien jaar geleden nog onbekend was. Wetenschappers gebruiken software om denkstappen te maken die met alleen hun hersenen onmogelijk zouden zijn. En miljoenen mensen blijken het schrijven van een e-mail te gebruiken om hun gedachten te ordenen. In We worden steeds slimmer laat Clive Thompson zien dat onze denkwerelden rijker en complexer worden naarmate we meer op techniek vertrouwen. We leren en onthouden meer, nemen de wereld om ons heen anders waar en hebben zelfs totaal nieuwe gedachten. Thompson vertelt hoe we smartphones, social media, zoekmachines, tekstverwerkers en nog talloze andere technologieën kunnen

gebruiken om de capaciteit van onze hersenen te vergroten. Zo kunnen we een samenwerkingsverband aangaan met de schaakcomputer, of een soort extern geheugen aanleggen - net als een 76-jarige miljonair die digitaal letterlijk alles opneemt wat er in zijn leven gebeurt. Volgens Thompson zijn we bij elke technologische innovatie bang dat ons leven nooit meer hetzelfde zal zijn. Maar net als in het verleden leren we hoe we het nieuwe kunnen gebruiken en houden we vast aan wat goed is van het oude. We worden steeds slimmer presenteert in heldere taal een vernieuwend perspectief op het heden en de toekomst. Want ook onze huidige wereld is ooit sciencefiction geweest.

In de ban van de hemel - Jon Krakauer 2022-08-09

In 1984 vermoordden de twee mormoonse broers Ron en Dan Lafferty op gruwelijke wijze de vrouw en baby van hun broer. De dubbele moord was niet alleen opmerkelijk vanwege de ongewone wreedheid, maar

ook omdat de broers beweerden dat zij van God de opdracht hadden gekregen hun onschuldige slachtoffers te vermoorden. Beginnend met een nauwgezet verslag van deze misdaad, construeert Krakauer een afschrikwekkend verhaal van Messiaanse waanzin, bruto geweld en onbuigzaam geloof. Hij neemt de lezer mee naar de geïsoleerde gemeenschappen in West-Amerika, Canada en Mexico, waar meer dan 40.000 mormoonse fundamentalisten geloven dat de heersende stroming van de mormoonse kerk van het juiste pad afdwaalde toen deze de polygamie verbood. Deze groep fanatieke hardliners wil alleen nog maar verantwoording afleggen aan God. Ze controleren elk facet van de levens van hun volgelingen en prediken het einde van de wereld waaraan alleen de meest gehoorzame aanhangers zullen kunnen ontsnappen. In In de ban van de hemel onderzoekt Krakauer het mormonisme en hij ontdekt een uitgesproken Amerikaanse

stroming van religieus extremisme. Jon Krakauer schreef eerder onder andere de bestsellers Dromen van de Eiger, De wildernis in en De ijle lucht in. De pers over In de ban van de hemel: 'Een krachtig portret van hoe twee ogenschijnlijk normale Amerikanen moordenaars werden.' The Economist 'Een helder, goed gedocumenteerd en toegankelijk verslag.' Daily Telegraph

Kinderen in armoede - Joris Billen 2018

Dat er kinderen zijn die in armoede leven, is een jammerlijke vaststelling. Maar het is een situatie die veranderd kan worden. Sociale mobiliteit – uit de armoede geraken – is mogelijk, al is het niet altijd gemakkelijk. Daarom is dit boek tegelijk ook hoopgevend en bemoedigend. Want er zijn redenen te over om zich te laten inspireren door de hier aangegeven zeven sporen die samen leiden naar gestructureerde oplossingen voor kinderarmoede. Bovendien werken talrijke concrete good practices in het

boek en op de bijhorende website ondersteunend voor wie daadwerkelijk aan de slag gaat. Meteen roept het boek op om een 'burgerparticipatie' in de (lokale) gemeenschap in het leven te roepen. Vele mensen staan immers klaar om de hand aan de ploeg te slaan om het aantal kinderen dat in armoede moet leven, terug te dringen. Hopelijk lukt het voor allemaal.

Beyond Coding - Marina Umaschi Bers 2022-03-22

Why children should be taught coding not as a technical skill but as a new literacy—a way to express themselves and engage with the world. Today, schools are introducing STEM education and robotics to children in ever-lower grades. In *Beyond Coding*, Marina Umaschi Bers lays out a pedagogical roadmap for teaching code that encompasses the cultivation of character along with technical knowledge and skills. Presenting code as a universal language, she shows how children discover new ways of thinking, relating, and behaving through creative

coding activities. Today's children will undoubtedly have the technical knowledge to change the world. But cultivating strength of character, socioeconomic maturity, and a moral compass alongside that knowledge, says Bers, is crucial. Bers, a leading proponent of teaching computational thinking and coding as early as preschool and kindergarten, presents examples of children and teachers using the Scratch Jr. and Kibo robotics platforms to make explicit some of the positive values implicit in the process of learning computer science. If we are to do right by our children, our approach to coding must incorporate the elements of a moral education: the use of narrative to explore identity and values, the development of logical thinking to think critically and solve technical and ethical problems, and experiences in the community to enable personal relationships. Through learning the language of programming, says Bers, it is possible for diverse cultural and religious

groups to find points of connection, put assumptions and stereotypes behind them, and work together toward a common goal.

Coding Projects in Scratch -

Jon Woodcock 2019-08-06

A perfect introduction to coding for young minds! This updated step-by-step visual guide teaches children to create their own projects using Scratch 3.0. Suitable for complete beginners, this educational book for kids gives readers a solid understanding of programming. Teach them to create their own projects from scratch, preparing them for more complex programming languages like Python. Techy kids will familiarize themselves with Scratch 3.0 using this beginner's guide to scratch coding. Difficult coding concepts become fun and easy to understand, as budding programmers build their own projects using the latest release of the world's most popular programming language for beginners. Make a Dino Dance Party or create your own electronic birthday cards

for friends and family. Build games, simulations, and mind-bending graphics as you discover the awesome things computer programmers can do with Scratch 3.0. This second edition of *Coding Projects in Scratch* uses a visual step-by-step approach to split complicated code into manageable, easy-to-digest chunks. Even the most impressive projects become possible. This book is an impressive guide that is perfect for anyone who wants to learn to code. Follow Simple Steps, Improve Your Skills & Share Your Creations! Follow the simple steps to become an expert coder using the latest version of the popular programming language Scratch 3.0 in this new edition. Create mind-bending illusions, crazy animations, and interactive artwork with this amazing collection of Scratch projects. Suitable for beginners and experts alike, this fabulous introduction to programming for kids has everything you need to learn how to code. You'll improve your coding

skills and learn to create and customize your own projects, then you can share your games online and challenge friends and family to beat each other's scores! What's inside this kids' coding book? - Simulations, mind-benders, music, and sounds - Algorithms, virtual snow, and interactive features - Different devices, operating systems, programming languages and more Computer coding teaches kids how to think creatively, work collaboratively, and reason systematically, and is quickly becoming a necessary and sought-after skill. DK's computer coding books for kids are full of fun exercises with step-by-step guidance, making them the perfect introductory tools for building vital skills in computer programming. Coding Projects in Scratch is one of three brilliant coding books for kids. Add Coding Games in Scratch and Coding Projects in Python to your collection.

Het vitaal bedreigde kind in de urgentiegeneeskunde - 2005

Programmeren voor kinderen - Carol Vorderman 2018

Kaat wil niet meer op bezoek - Ludo Driesen
2016-06-16

Als een kind na de echtscheiding geen contact meer wil met een van zijn ouders... Het PAS - Parental Alienation Syndrome of Ouderverstotingssyndroom is een begrip dat ingeburgerd is bij onder meer hulpverleners en juristen die zich met echtscheiding bezighouden. Niettemin wordt het begrip ook bekritiseerd. Het ouderverstotingssyndroom is niet alleen moeilijk te definiëren, het is nog veel moeilijker vast te stellen en te behandelen. Het komt voor bij heel wat vechtscheidingen en mag beschouwd worden als een van de ergste loyaliteitsconflicten en zelfs als een vorm van kindermishandeling. Hoe kan het ouderverstotingssyndroom worden vastgesteld? Zijn er juridische of psychologische oplossingen? En omdat de ouders, de ex-partners, veruit

het grootste aandeel hebben in het ouderverstotingssyndroom, rijst de vraag of we niet beter spreken van het ex-partnerverstotingssyndroom ... Dit boek is geschreven voor hulpverleners, juristen, ouders en allen die te maken hebben met echtscheiding, vechtscheiding en ouderverstoting, en ook voor de grootste slachtoffers, de kinderen.

Wervelwind-kinderen - Frank De Fever 2005

Informatie over ADHD en bipolariteit, over hoe ze van elkaar kunnen worden onderscheiden en over opvoeding en behandeling.

Ontwikkelingsdysfasie - Mieke Breuls 2012

Informatie voor iedere volwassene die kinderen met taalontwikkelingsstoornissen begeleidt.

Games programmeren in 24 uur - Michael Morrison 2003

Programmeren Voor Kinderen - Carol Vorderman 2021

De succesfactor - James

Allworth 2013-02-21

Een van s werelds meest invloedrijke managementgoeroes van dit moment, bestsellerauteur Clayton Christensen, geeft je in De succesfactor alle tools in handen om optimale voldoening te halen uit je carrière, je persoonlijke relaties en je leven. In 2010 sprak professor Clayton Christensen in een inmiddels beroemd geworden toespraak de afgestudeerden van dat jaar aan de Harvard Business School toe. Puttend uit zijn omvangrijke onderzoek bood hij hen een reeks van richtlijnen aan om een in alle facetten succesvol, gelukkig en betekenisvol leven te kunnen leiden. De toespraak ging viral via social media en gaf aanleiding tot een van de meest gelezen artikelen ooit in de gezaghebbende Harvard Business Review.

Depressie bij kinderen en adolescenten - C.A.M. de Wit 2000-03-21

Een depressie doordringt het gehele functioneren van een kind of adolescent. De

prognose ervan is ongunstig en de effecten op de psychosociale ontwikkeling zijn enorm. Depressies hebben bovendien een nadelige invloed op het functioneren van ouders en overige gezinsleden, leerkrachten en klasgenoten. Een depressie die snel onderkend en adequaat gediagnosticeerd wordt is vaak goed te behandelen. Inzicht in de verschillende aspecten die een depressie kenmerken is daarvoor onmisbaar. Dit boek geeft een uitvoerig overzicht van recente theoretische en onderzoeksgegevens betreffende definitie en begripsafbakening van depressie, classificatie, algemene en differentiële symptomatologie, comorbiditeit, etiologische determinanten en trajecten, verloop en ontwikkelingseffecten. Het hoofdstuk over procedures en instrumenten gaat uitvoerig in op de verschillende methodieken van behandeling en voorwaarden die daarvoor gelden. Het boek is geïllustreerd met casuïstisch

materiaal. Depressie bij kinderen en adolescenten is bestemd voor psychiaters, psychologen, pedagogen, onderwijskundigen, kinderartsen, jeugdartsen en andere professionals werkzaam met kinderen en adolescenten met depressieve stoornissen.

Nog 9 minuten: meditatie voor kinderen - Evi Hanssen 2022-11-04

In deze gejaagde tijden nemen kinderen onze haast en stress gemakkelijk over. Net daarom is het belangrijk dat kinderen én ouders af en toe een pauze inlassen, om letterlijk op adem te komen, te verstillen en hun emoties te laten bestaan. Met de nieuwe meditatiereeks van Nog 9 minuten richten Jutta Borms, Evi Hanssen en Hilde De Baerdemaeker zich specifiek tot kinderen van 6 tot 12 jaar. In dit bijbehorende boek geven ze oefeningen en tips aan ouders om hun kinderen tot rust te brengen en vertellen ze ook honderduit over eigen ervaringen met hun kroost. Mindful opvoeden met vallen en opstaan.

Leren programmeren met

Scratch / druk 1 - Ron Ford
2013-03-30
Met het gratis programma
Scratch leer je stap voor stap
programmeren. In zes
projecten laat je o.a. poppetjes

bewegen en geluid maken. Met
schermafbeeldingen in kleur.
Vanaf ca. 8 t/m 11 jaar.
**Cultural theory and
Psychoanalytic Tradition** -
David James Fisher 2018