

BINNENKIJKEN BIJ HET BREIN LAB!

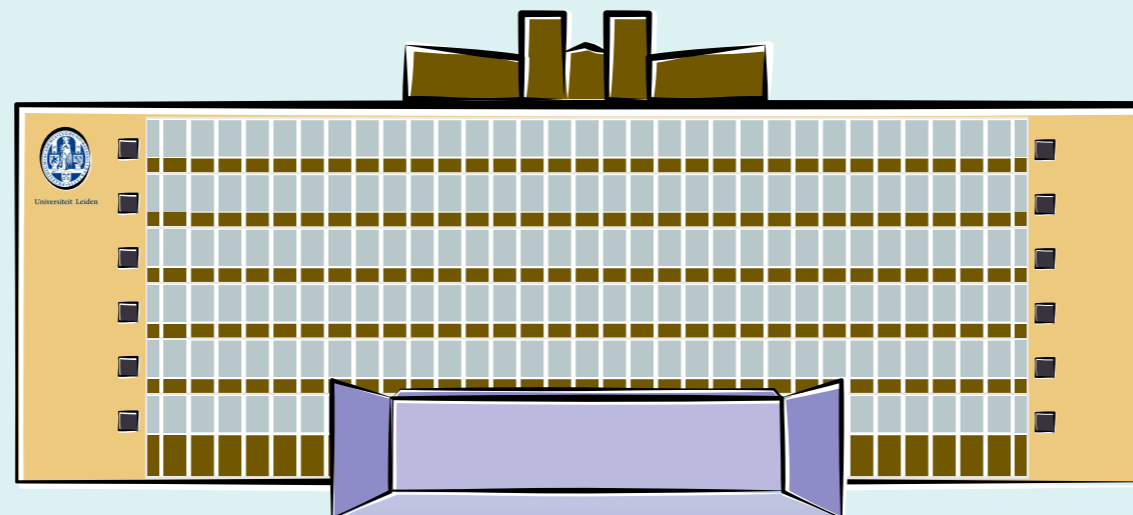


KIJKINJEBREIN.NL

Doelgroep Jongeren
Doel Informeren
Door Brain and Development Research Center, Leiden

Inhoud Op deze website vind je informatie over verschillende topics gerelateerd aan hersenontwikkeling en de relatie met gedrag (zoals risicogedrag, vriendschap en sociaal leren). Elk onderwerp wordt beschreven in een artikel, ondersteund door 'brein-feiten', plaatjes en filmpjes. De artikelen zijn geschreven op basis van onderzoek door het Brain and Development Research Center.

Wil je meer weten over het brein, of maak jij/jouw kind of leerling een profielwerkstuk over hersenontwikkeling? Kijk dan op www.kijkinjebrein.nl.



Het Brain and Development Research Center van de Universiteit Leiden werd in 2005 opgericht door Prof. dr. Eveline Crone en doet onderzoek naar het adolescentenbrein. Het afgelopen jaar ontwikkelde dit 'Brein Lab' verschillende leuke en nuttige tools voor ouders, jongeren, docenten en andere professionals.

BACKSTAGE IN JE BREIN

Doelgroep Jongeren, ouders, docenten
Doel Informeren
Door Brain and Development Research Center, Leiden

Inhoud Publieksevenement in het Weekend van de Wetenschap. Tijdens het event werden www.kijkinjebrein.nl en de lespakketten van het Brain and Development Research Center gelanceerd. Onderzoekers gaven pop-upcolleges en Sam van Tol (Correctbook) en Quinsding (YouTuber) werden geïnterviewd. Rector Magnificus Carel Stolker, VO-raadvoorzitter Paul Rösenmoller en PO-raad-vicevoorzitter Anko van Hoepen namen de lespakketten in ontvangst. **Horen en zien wat zij en de bezoekers van dit evenement vonden? Bekijk het filmpje op www.breinkennisleiden.nl/onderwijs.**

ZO DOEN WIJ ONDERZOEK

In het Brain and Development Research Center onderzoeken we met behulp van Magnetic Resonance Imaging (MRI) scans hoe de hersenen van jongeren zich ontwikkelen. Een MRI-scanner maakt een reeks foto's van de hersenen. Hieruit kunnen we afleiden welke hersengebieden aan het werk zijn als we iemand in de scanner een educatief spel laten spelen, of een taakje laten uitvoeren. Dit geeft ons inzicht in welke hersengebieden betrokken zijn bij bepaald gedrag en hoe de overgang van kind naar volwassene verloopt.

Wil je zelf meedoen of wil je meedenken over transparante wetenschap? Neem dan contact met ons op via breinkennis@fsw.leidenuniv.nl.

HET PUBERENDE BREIN

Doelgroep Ouders, docenten, professionals
Doel Informeren
Door Eveline Crone

Inhoud In dit boek verklaart Eveline Crone het gedrag van jongeren aan de hand van hersenontwikkeling. Eveline benadrukt dat adolescentie niet alleen een periode van moeilijk gedrag is, maar ook een unieke periode van bloei waarin jongeren ontdekken wie ze zijn en hoe zij hun weg vinden in de maatschappij.



LESPAKKETTEN

Doelgroep Docenten
Doel Leren
Door Brain and Development Research Center, Leiden

Inhoud De lespakketten zijn geschikt voor primair en voortgezet onderwijs van alle niveaus. De lespakketten gaan dieper in op thema's die niet in het dagelijkse curriculum opgenomen zijn: vriendschap, zelfbeeld en risicogedrag. **Wil je hersenontwikkeling en gedrag onderdeel maken van jouw les, bijvoorbeeld tijdens mentoruur? Download de lespakketten dan gratis op www.breinkennisleiden.nl/onderwijs.**



BREINKENNISLEIDEN.NL

Doelgroep Ouders, docenten, professionals
Doel Informeren & leren
Door Sectie Ontwikkelings- en onderwijspsychologie Universiteit Leiden

Inhoud Op deze website vind je informatie over lesmaterialen, workshops en lezingen rondom de thema's van ons onderzoek: zoals hersenontwikkeling, sociale angst, hoogbegaafdheid en schooluitval. **Workshop of lezing bij ons aanvragen? Neem dan contact op via breinkennis@fsw.leidenuniv.nl.**

