



„¡El cerebro infantil no es capaz de pensar en términos digitales!“



«El «pacto digital» pasará a la historia como el «pacto de la imposibilidad digital», afirma la neurobióloga Prof. Dra. Teuchert-Noodt. Advierte sobre los daños irreparables que puede causar en el cerebro infantil. Sin embargo, a pesar de estas advertencias, el Gobierno federal sigue adelante con el nuevo pacto digital 2.0...»

Los defensores de la digitalización en las escuelas son notablemente elocuentes al asegurar que la digitalización consiste en enseñar a los niños a utilizar los dispositivos de forma "sensata", "responsable" y "competente".

Lo explica la neurobióloga Prof. Dr. Teuchert-Noodt:

"El "Pacto Digital" pasará a la historia como un "pacto de imposibilidad digital" (...) El cerebro del niño no puede hacer digital. Sólo los estudiantes pueden llegar a tratar con los medios de comunicación de forma "responsable" si previamente han cursado una carrera analógica."

Continúa la Sra. Teuchert-Noodt:

"El Teclear y Deslizar" impide cualquier aprendizaje. La aritmética, la lectura y la escritura siguen siendo competencias básicas que deben inscribirse en verdaderas redes nerviosas. Además, el uso de dispositivos digitales en la escuela y en casa suele ser extremadamente adictivo para niños y jóvenes." Los jóvenes con teléfonos inteligentes y ordenadores tienen cada vez más dificultades para obtener el permiso de conducir. Sus cerebros no están preparados para el complejo procesamiento espacio-temporal que implica el tráfico rodado.

La Sra. Teuchert-Noodt resume:

"Nuestros políticos harían bien en abstenerse inmediatamente de modernizar digitalmente las escuelas. Dejen de derrochar miles de millones en dispositivos tecnológicos para la industria informática y de enfermar a toda una generación de niños en crecimiento."

Ayude a difundir estos datos y anime a otros a reflexionar sobre la digitalización de las escuelas, que se está promoviendo enérgicamente.

de abu/jtb/tt

Fuentes:

- www.nachdenkseiten.de/?p=49485
- www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detaillseiten/news-detail/article/online-computerspiele-veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-auf-den-orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/

Esto también podría interesarle:

#Educacion - Educación - www.kla.tv/Educacion

#Digitalizacion - Digitalización - www.kla.tv/Digitalizacion

#EducaciónDigital - www.kla.tv/EducaciónDigital

#desarrollo_infantil - desarrollo infantil - www.kla.tv/desarrolloinfantil

Kla.TV – Las otras noticias ... libre – independiente – no censurada ...



- ➔ lo que los medios de comunicación no deberían omitir ...
- ➔ poco escuchado – del pueblo para el pueblo ...
- ➔ cada viernes emisiones a las 19:45 horas en www.kla.tv/es

¡Vale la pena seguir adelante!

Para obtener una suscripción gratuita con noticias mensuales por correo electrónico, suscríbase a: www.kla.tv/abo-es

Aviso de seguridad:

Lamentablemente, las voces discrepantes siguen siendo censuradas y reprimidas. Mientras no informemos según los intereses e ideologías de la prensa del sistema, debemos esperar siempre que se busquen pretextos para bloquear o perjudicar a Kla.TV.

Por lo tanto, ¡conéctese hoy con independencia de Internet!

Haga clic aquí: www.kla.tv/vernetzung&lang=es

Licencia:  *Licencia Creative Commons con atribución*

¡Se desea la distribución y reprocesamiento con atribución! Sin embargo, el material no puede presentarse fuera de contexto. Con las instituciones financiadas con dinero público está prohibido el uso sin consulta. Las infracciones pueden ser perseguidas.