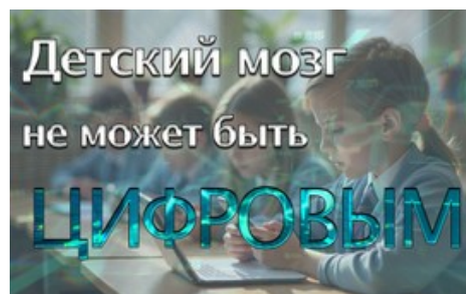




Детский мозг не может быть цифровым



Сторонники цифровизации в школах поразительно красноречиво заверяют, что цифровизация направлена на то, чтобы научить детей «разумному», «ответственному» и «умелому» обращению с устройствами. Однако учёные утверждают, что "набирание и пролистывание текста препятствуют любому обучению. Кроме того, школьное и частное использование цифровых устройств обычно создает для детей и подростков повышенный риск зависимости".

Сторонники цифровизации в школах поразительно красноречиво заверяют, что цифровизация направлена на то, чтобы научить детей «разумному», «ответственному» и «умелому» обращению с устройствами.

В ответ на это мы процитируем нейробиолога, профессора доктора Тойхерт-Нодта: «Цифровой пакт» войдет в историю как «пакт цифровой невозможности» [...] Детский мозг не может быть цифровым. Только студенты могут справиться с «ответственным» обращением с медиа, если перед этим они получили аналогичное образование».

Госпожа Тойхерт-

Нодт продолжает: «Набирание и пролистывание текста препятствуют любому обучению. Читать, читать, писать остаются основными компетенциями, которые должны быть реально записаны в нейронные сети. Кроме того, школьное и частное использование цифровых устройств обычно создает для детей и подростков повышенный риск зависимости».

У молодежи, формируемой смартфонами и компьютерами, возрастают трудности с получением водительских прав. Их мозг недостаточно подготовлен к сложной обработке пространственно-временной информации в дорожном движении. Госпожа Тойхерт-Нодт обобщает: «Нашим политикам было бы полезно немедленно отказаться от цифрового переоснащения школ. Прекратите [...], тратить миллиарды на технические устройства для ИТ-индустрии и заставлять целое подрастающее поколение детей болеть».

от tt.

Источники:

www.nachdenkseiten.de/?p=49485 |

[www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detailseiten/news-detail/article/online-computerspiele-](http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detailseiten/news-detail/article/online-computerspiele-veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-aufden-orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/)

[veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-aufden-](http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detailseiten/news-detail/article/online-computerspiele-veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-aufden-orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/)

[orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/](http://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detailseiten/news-detail/article/online-computerspiele-veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-aufden-orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/)

Может быть вас тоже интересует:

#ОбразованиеVospitanie - www.kla.tv/ОбразованиеVospitanie

#zifrovizacija - Zifrovizacija - www.kla.tv/zifrovizacija

#deti - "Защита детей и семей" - www.kla.tv/deti

#zdravoochranenie - www.kla.tv/zdravoochranenie

Kla.TV – Другие новости ... свободные – независимые – без цензуры ...



- О чем СМИ не должны молчать ...
- Мало слышанное от народа, для народа...
- регулярные новости на www.kla.tv/ru

Оставайтесь с нами!

Бесплатную рассылку новостей по электронной почте

Вы можете получить по ссылке www.kla.tv/abo-ru

Инструкция по безопасности:

Несогласные голоса, к сожалению, все снова подвергаются цензуре и подавлению. До тех пор, пока мы не будем сообщать в соответствии с интересами и идеологией системной прессы, мы всегда должны ожидать, что будут искать предлоги, чтобы заблокировать или навредить Kla.TV.

Поэтому объединитесь сегодня в сеть независимо от интернета!

Нажмите здесь: www.kla.tv/vernetzung&lang=ru

Лицензия:  *Creative Commons License с указанием названия*

Распространение и переработка желательно с указанием названия! При этом материал не может быть представлен вне контекста. Учреждения, финансируемые за счет государственных средств, не могут пользоваться ими без консультации. Нарушения могут преследоваться по закону.