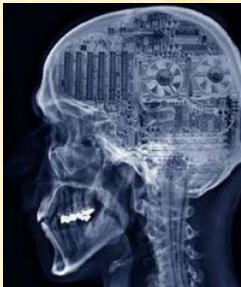


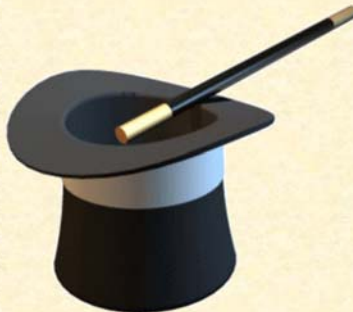
Μεταπτυχιακό ΜΙΘΕ: Γνωσιακή Επιστήμη

Επειδή δεν έχουμε πολλές προχωρήσεις και δεν ξέρουμε τι να κάνουμε στον ελεύθερο χρόνο μας, είπαμε να φτιάξουμε έναν (ηλεκτρονικό) τόπο για να βρισκόμαστε οι κακόμοιροι επίδοξοι γνωσιακοί επιστήμονες και να λέμε τον πόνο μας! Και αν το φέρει η κουβέντα μπορεί να συζητήσουμε και κανένα θέμα περί νου, νόησης, γνώσης και λοιπών συναφών. Αν υπάρχουν επίσης κακόμοιροι που τους βγάλεοι ο δρόμος στα μέρη μας, ευπρόσδεκτοι να πουν και αυτοί μια γνώμη...



ΤΕΤΑΡΤΗ, ΑΠΡΙΛΙΟΣ 22, 2009

The Illusionist : από τη σκηνή στο εργαστήριο (και πάλι πίσω)



Παλιά νοητικά προϊόντα

▼ 2009 (18)

▼ Απρίλιος (4)

[The Illusionist : από τη σκηνή στο εργαστήριο \(και...](#)

[Το φανταστικό τρίτο χέρι apotemphilia & υπεράρθμα μέλη-φαντάσματα!](#)

[Ειδικές αισθήσεις: η τέχνη του να βλέπεις χωρίς όρ...](#)

▶ Μάρτιος (2)

▶ Φεβρουάριος (4)

▶ Ιανουάριος (8)

▶ 2008 (91)

▶ 2007 (55)

Πρόσφατες νοητικές αντιδράσεις

On Apr 23 [protorap](#) commented on [blog post 13](#): "*Μη φανταστείτε πως η ανοησία είναι προνόμιο των Ελλήνων δημοσιογράφων. Αλλάς οι δικοί μας...*"

On Feb 23 [Anonymous](#) commented on [blog post 11](#): "*Το διάβασα μόλις σήμερα και το βρήκω ενδιαφέρον. Εν τούτοις έχω μια ένσταση. Μελετήθηκε η...*"

Από το Nature Reviews Neuroscience, Ιούλιος 2008

Attention and awareness in stage magic: turning tricks into research

Stephen L. Macknik, Mac King, James Randi, Apollo Robbins, Teller, John Thompson & Susana Martinez-Conde

Just as vision scientists study visual art and illusions to elucidate the workings of the visual system, so too can cognitive scientists study cognitive illusions to elucidate the underpinnings of cognition. Magic shows are a manifestation of accomplished magic performers' deep intuition for and understanding of human attention and awareness. By studying magicians and their techniques, neuroscientists can learn powerful methods to manipulate attention and awareness in the laboratory. Such methods could be exploited to directly study the behavioural and neural basis of consciousness itself, for instance through the use of brain imaging and other neural recording techniques.

<http://www.nature.com/nrn/journal/vaop/ncurrent/full/nrn2473.html>

Συνονθύλευμα νοητικών διεργασιών από uabgr2342 που επικράτησε των υπόλοιπων μιμίδων στις 14:44 Κατηγοριοποιήσεις: [εγκέφαλος](#), [γυμν](#), [συνείδηση](#)