

Γενικά - Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας

- [Εισαγωγικό Σημείωμα](#)
- [Γενική Βιβλιογραφία \("genref.pdf"\)](#)
- [Σημειώσεις Γ. Μαϊστρου - "Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας"](#)
- [Γενική Εισαγωγή - Κλασικές Εφαρμογές](#)
- ["Υπολογιστική Γλωσσολογία"](#), Αλέξανδρος Τάντος, Στέλλα Μαρκαντωνάτου, Άννα Αναστασιάδη-Συμεωνίδη, Παναγιώτα Κυριακοπούλου

Παράσταση Γνώσης - Ανακλαστικοί Νευρώνες (Mirror Neurons)

- [Παράσταση Γνώσης - Κατηγοριοποίηση - Ανακλαστικοί Νευρώνες](#)

Άρρητη Γνώση

- Tacit & Explicit Knowledge, Harry Collins - The University Chicago Press, 2010 (Βιβλίο)
- Rethinking Expertise, Harry Collins, Robert Evans - The University Chicago Press, 2009 (Βιβλίο)
- [Tacit Knowledge](#) (σελίδα με εκτενή βιβλιογραφία, αναφορά σε επιχειρήσεις)

Ρήματα Κίνησης

- **Comparing linguistic classifications with sensorimotor data of English and Greek verbs of motion** Marietta Sionti, Leonardo Claudino, Carolyn P. Rose, StellaMarkantonatou, Yiannis Aloimonos [Proceedings of the Verb 2010 Interdisciplinary Workshop on Verbs \(pages: 70-75\)](#)
- [sense disambiguation of motion verbs using sensorimotor features](#) - [Συλλογή από Google]

Ανακλαστικοί Νευρώνες (Mirror Neurons)

- Μπορείτε να ξεκινήσετε επιλέγοντας από τη [Γενική Βιβλιογραφία](#) την ενότητα: "Motor theory of Language - Philosophical Issues - Mobile Robotics - Mirror Neurons", με τις υποενότητες:
 - [Extended References](#)
 - [Mirror Neurons](#)
 - [Affordances Collection of publications](#)

... και ειδικότερα από την επιλογή: "Mirror_Neurons", τον σύνδεσμο: "Basic References" που οδηγεί σε θεμελιώδεις δημοσιεύσεις του πεδίου (Mirror Neurons).

- Οι επόμενοι σύνδεσμοι:
 - [Mirror Neurons](#)
 - [Mirror Neurons - A compilation of articles, news stories, book excerpts, concepts, key phrases etc](#)
 - [First Evidence Found of Mirror Neuron's Role in Language](#)
 - [Mirror neurons and the evolution of language, Michael C. Corballis](#) περιέχουν σχετικά σύγχρονες αναφορές και επεκτάσεις.

Σχετική εργασία (2018-2019): Α.-Σ. Κλεινάκη : "[Κατοπτρικοί Νευρώνες](#)"

Γλώσσα σε σχέση με αισθησιοκινητικά (sensorimotor) στοιχεία

- Βιβλιογραφία (σχετικά πρόσφατη)

- [\[Βασικό για τη δράση \(action\) από ψυχολογική, φιλοσοφική, ρομποτική έποψη\]](#)
- [\[Δράση - Γλώσσα: Εφαρμοσμένη έρευνα\]](#)
- [\[Δράση - Γλώσσα: Εκτενής βιβλιογραφική επισκόπηση έρευνας\]](#)
- [\[Κλασική εκτενής επισκόπηση βιβλιογραφίας για Ανακλαστικούς Νευρώνες σε σχέση με τη Γλώσσα\]](#)
- [\[Εκτενής βιβλιογραφική επισκόπηση αισθησιοκινητικών στοιχείων που σχετίζονται με την κατανόηση \(ενσωμάτωση\) της γλώσσας. Ερευνητικά αποτελέσματα.\]](#)

Εφαρμογές των Ανακλαστικών Νευρώνων (Mirror Neurons)

- [Brain-Controlled Wheelchair](#)
- [Wheelchair Makes the Most of Brain Control](#)
- [Thought-controlled wheelchair in Japan \(since 2009\)](#)
- [The Thought Experiment \(mind-controlled robot arm\)](#)

Δημιουργική Γραφή (Δ.Γ.)

- [Εισαγωγικό Σημείωμα](#)
- [Αποτίμηση Δημιουργικής Γραφής - Ι. Τύρου](#)
- [Βιβλιογραφία](#)

Σχετική Εργασία Α. Μανδαλιός : "[Μελέτη σχέσης γλωσσολογικών χαρακτηριστικών, επιπέδων δημιουργικότητας και ηλικίας συγγραφέων για παραμυθια γραμμένα από παιδιά](#)" - (παρουσίαση)

Διδάσκοντες

- Γιάννης Μαΐστρος (e-[mail](#))
- Ιωάννα Τύρου (e-[mail](#))