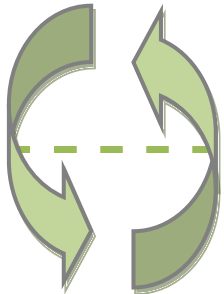


**Πίνακας Α. Αρχική κατηγοριοποίηση
Μελέτη της διαδικαστικής μεταγνωστικής γνώσης.
Καταγραφή των μεταγνωστικών λειτουργιών που χαρακτηρίζονται
από την παρουσία ταυτόχρονης γνωστικής δραστηριότητας.**

Α. Φάση επίλυσης του προβλήματος	Β. Μεταγνωστικές διαδικασίες / λειτουργίες	Γ. Μεταγνωστικές στρατηγικές	Δ. (Γνωστικές) / Μεταγνωστικές συμπεριφορές	
1. Πρόβλεψη του αποτελέσματος		1. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1. Επιβραδύνει την ταχύτητά του όταν συναντά σημαντικές πληροφορίες 2. Συνειδητά επικεντρώνει την προσοχή του σε σημαντικές πληροφορίες 3. Προσπαθεί να κατακερματίσει τη μελέτη σε μικρότερα βήματα 4. Συγκεντρώνεται περισσότερο σε γενικές παρά σε ειδικές έννοιες	
2. Σχέδιο λύσης		2. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	5. Επανεκτιμά τις υποθέσεις 6. Σταματά και ξαναδιαβάζει το πρόβλημα 7. Σταματά και λύνει ξανά το πρόβλημα από την αρχή 8. Σταματά και λύνει ξανά το πρόβλημα από το σημείο που εντόπισε το λάθος	
3. Εκτέλεση		3. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	9. Βάζει συγκεκριμένους στόχους πριν ξεκινήσει ένα πρόβλημα 10. Ρωτά τον εαυτό του ερωτήσεις σχετικά με το υλικό πριν ξεκινήσει 11. Διαβάζει προσεκτικά τις οδηγίες πριν ξεκινήσει ένα πρόβλημα (task) 12. Επιχειρεί να βρει διαφορετικούς τρόπους για να λύσει το πρόβλημα 13. Προσπαθεί να θυμηθεί αν έχει λύσει κάποιο παρόμοιο πρόβλημα 14. Αναπαριστά το πρόβλημα σχηματικά	
4. Αξιολόγηση της διαδικασίας		4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ	15. Κατανόησε τι του ζητούσε το πρόβλημα 16. Συχνά (περιοδικά) ανακεφαλαιώνει για να βοηθηθεί να καταλάβει σημαντικές σχέσεις 17. Αναρωτήθηκε αν η απάντηση έχει νόημα 18. Εκτίμηση του βαθμού δυσκολίας του προβλήματος 19. Εκτίμηση του αποτελέσματος 20. Ελέγχει την ορθότητα της εκτίμησης άλλων 21. Εξηγεί τη χρησιμότητα της στρατηγικής του 22. Αναρωτιέται αν υπάρχει ένας ευκολότερος τρόπος να λύσει το πρόβλημα 23. Νιώθει πιο σίγουρος καταγράφοντας τα δεδομένα του προβλήματος 24. Υποθέτει λάθη που μπορεί να κάνουν άλλοι 25. Σταματά ταχτικά για να ελέγξει την δική του κατανόησή	
5. Αξιολόγηση του αποτελέσματος		5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	26. Ελέγχει την στρατηγική των άλλων και εντοπίζει πιθανά λάθη και τα διορθώνει 27. Ελέγχει τους υπολογισμούς του αν είναι σωστοί 28. Ελέγχει τους υπολογισμούς άλλων αν είναι σωστοί και εντοπίζει πιθανά λάθη και τα διορθώνει 29. Γνωρίζει πόσο καλά τα πήγε 30. Ανακεφαλαιώνει τι έμαθε αφού τελειώσει 31. Ρωτά τον εαυτό του αν έχει θεωρήσει όλες τις περιπτώσεις μετά από τη λύση ενός προβλήματος 32. Πριν παρουσιάσει την τελική λύση του προβλήματος εξακριβώνει την ορθότητα της 33. Επιβεβαιώνει το βαθμό ορθότητας της λύσης του με αναφορά στη δική του στρατηγική 34. Επιβεβαιώνει το βαθμό ορθότητας της λύσης του με αναφορά σε άλλες λύσεις 35. Αποφαινεται για τη μοναδικότητα του αποτελέσματος με αναφορά στην (ενδεχόμενη) ανάπτυξη διαφορετικών στρατηγικών	
5. Αξιολόγηση του αποτελέσματος		2. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (MONITORING)		