

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

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