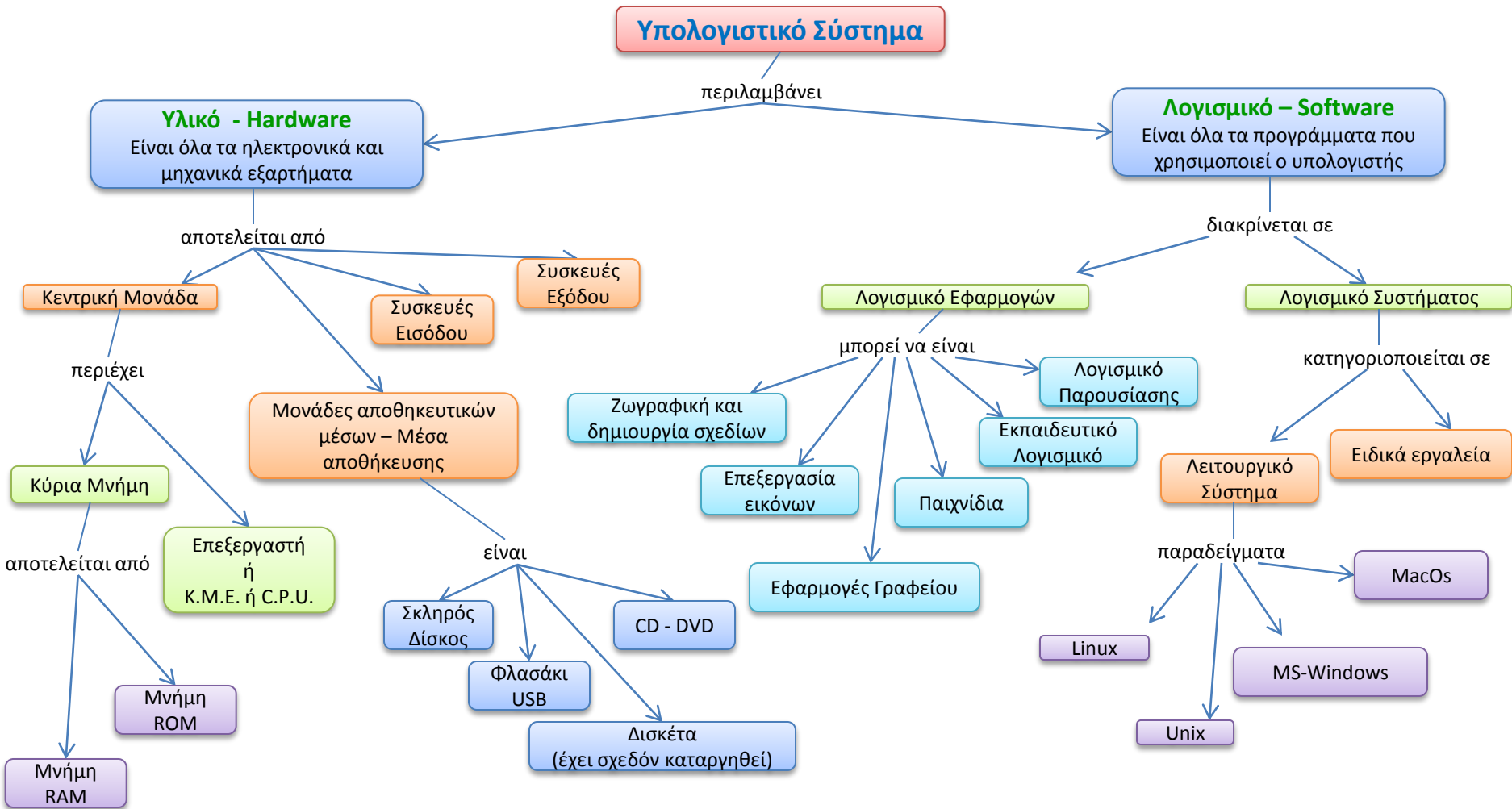


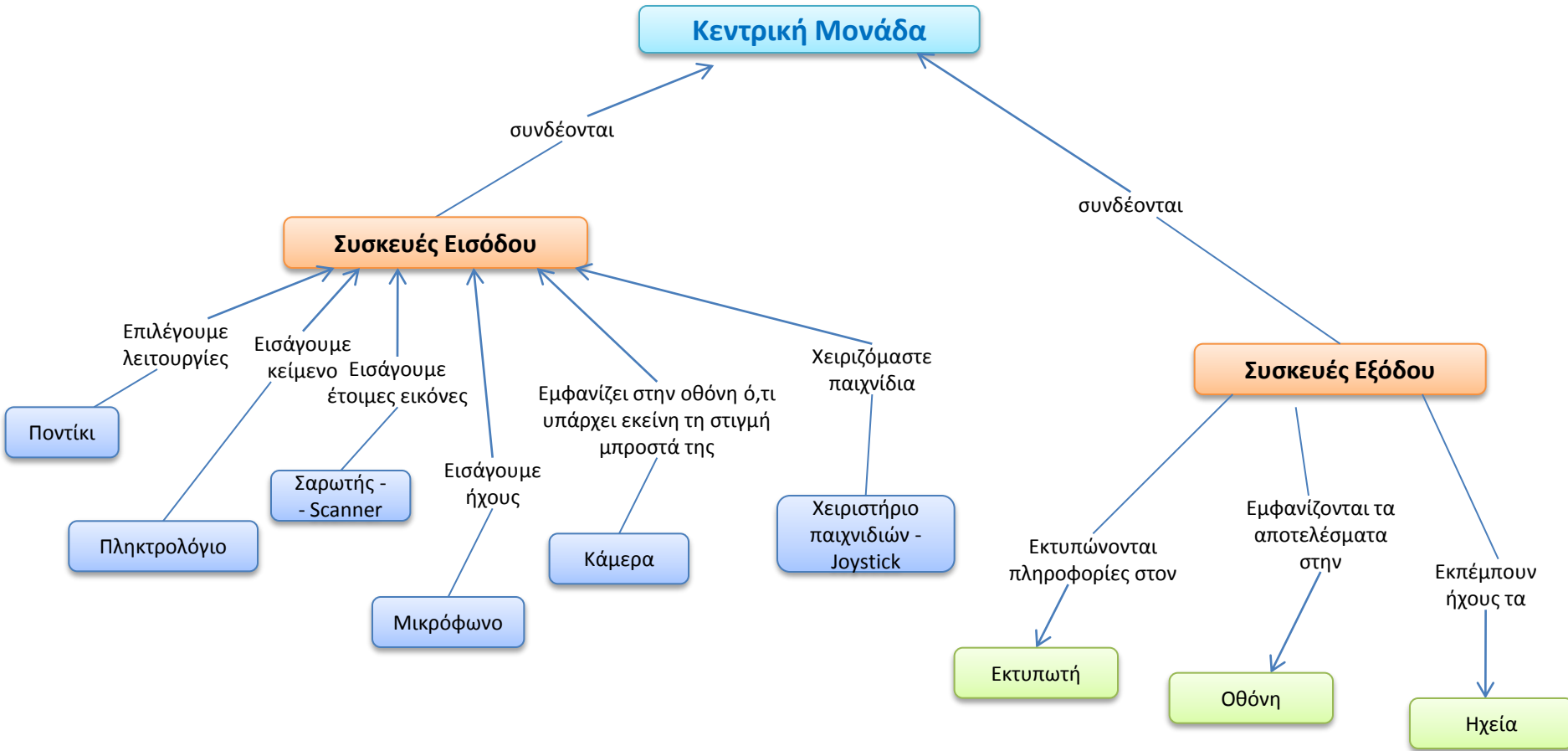
Χάρτης εννοιών για το υπολογιστικό σύστημα



Μνήμη RAM: Προσωρινός χώρος αποθήκευσης δεδομένων και πληροφοριών. **Χάνει** το περιεχόμενό της όταν κλείσει ο Η/Υ ή γίνει διακοπή ρεύματος.

Μονάδες Αποθηκευτικών Μέσων: Μόνιμος χώρος αποθήκευσης δεδομένων και πληροφοριών. **ΔΕΝ χάνουν** το περιεχόμενό τους όταν κλείσει ο Η/Υ ή γίνει διακοπή ρεύματος.

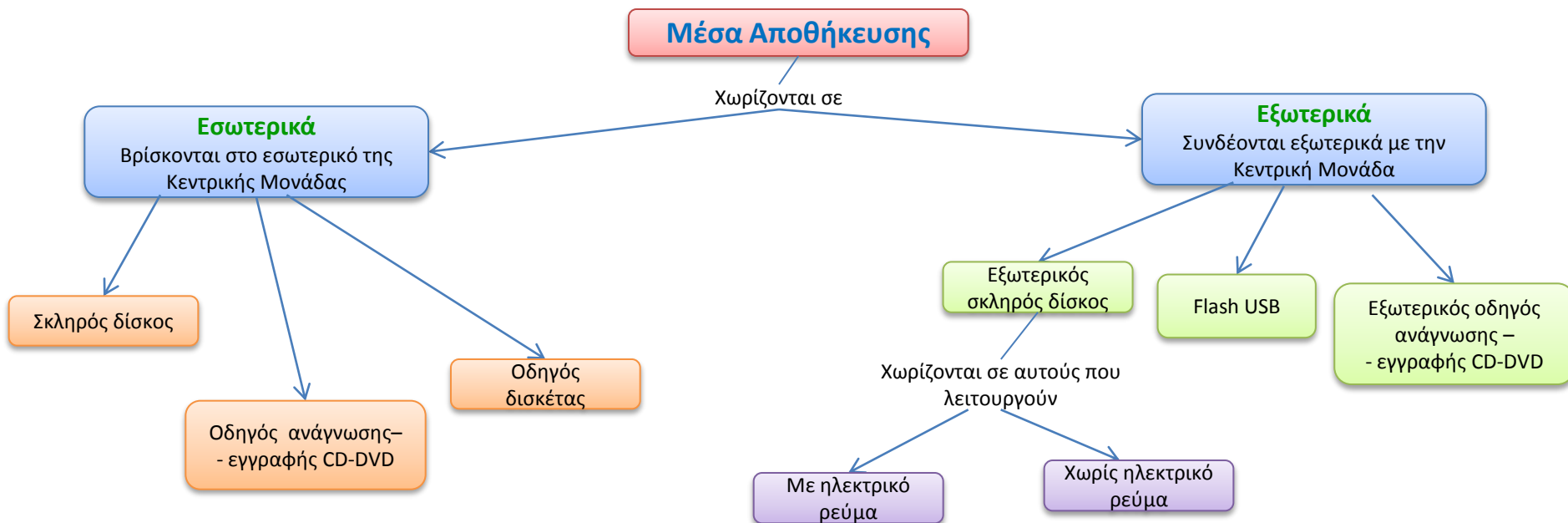
Χάρτης εννοιών για τις Συσκευές Εισόδου - Εξόδου



Μονάδες Εισόδου: Από τις μονάδες εισόδου **εισάγουμε** τα **δεδομένα μέσα** στον υπολογιστή.

Μονάδες Εξόδου: Από τις μονάδες εξόδου **βγαίνουν** οι **πληροφορίες έξω** από τον υπολογιστή προς εμάς.

Χάρτης εννοιών για τις Μονάδες Αποθηκευτικών Μέσων



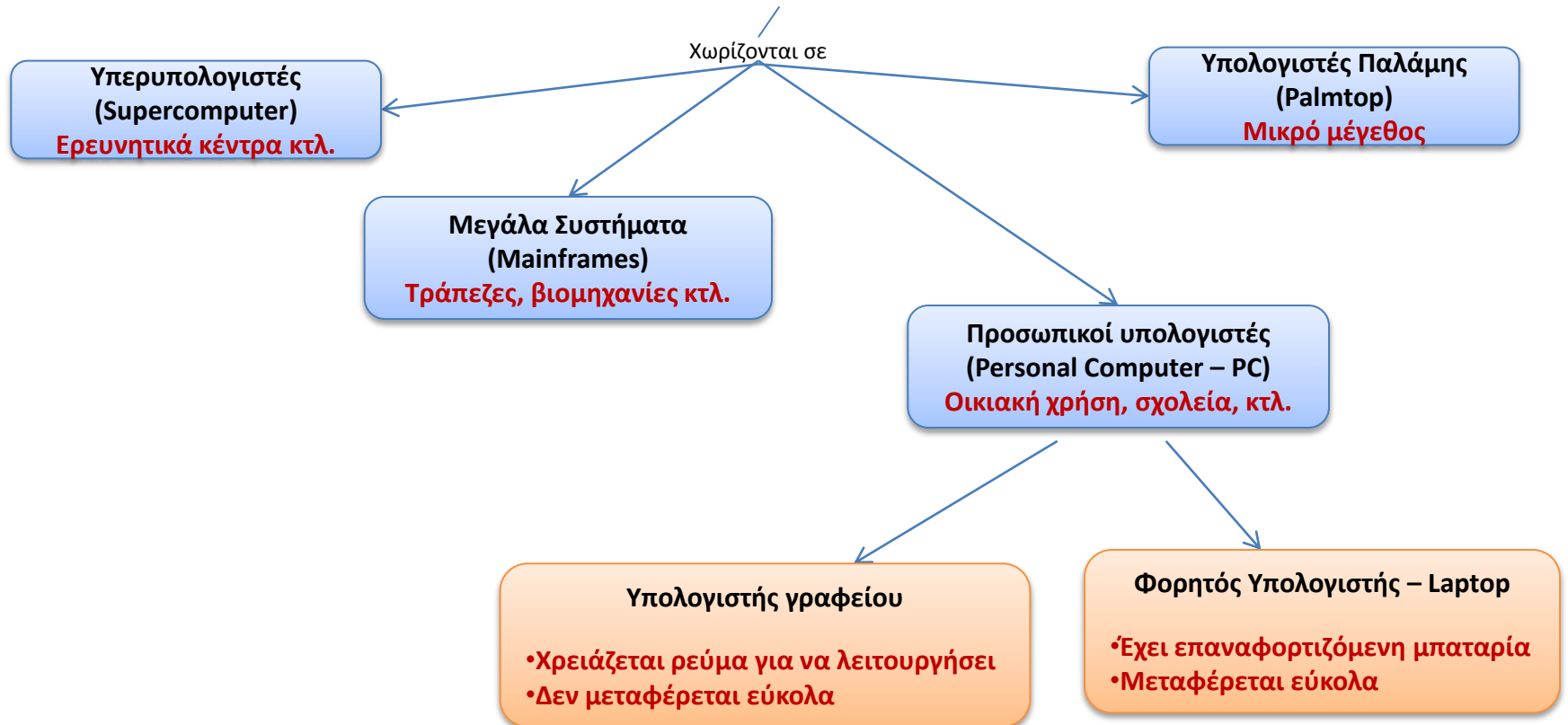
Σκληρός Δίσκος – (εσωτερικός): Ο εσωτερικός σκληρός δίσκος είναι απαραίτητη μονάδα αποθήκευσης, αφού σ' αυτόν εγκαθιστούμε το λειτουργικό μας σύστημα και όλα τα προγράμματα με τα οποία θα λειτουργήσει ο υπολογιστής.

Ο σκληρός δίσκος έχει τη μεγαλύτερη χωρητικότητα από όλα τα μέσα αποθήκευσης

Οδηγός ανάγνωσης CD – DVD – (εσωτερικός): είναι απαραίτητος για τη λειτουργία του υπολογιστή μας, γιατί το λειτουργικό σύστημα το οποίο είναι το πρόγραμμα με το οποίο γίνεται η εκκίνηση του υπολογιστή μας είναι γραμμένο σε CD και από εκεί το εγκαθιστούμε.

Χωρητικότητα σκληρού δίσκου: Ο σκληρός δίσκος, και ο εσωτερικός αλλά και ο εξωτερικός, έχει τη **μεγαλύτερη** χωρητικότητα από όλα τα μέσα αποθήκευσης

Είδη υπολογιστών



Κατάταξη κατά σειρά μεγέθους (από το μεγάλο προς το μικρό)

1. Υπερυπολογιστές
2. Μεγάλα Συστήματα
3. Προσωπικοί Υπολογιστές
 - a. Υπολογιστές Γραφείου
 - b. Φορητοί υπολογιστές
4. Υπολογιστές παλάμης (Palmtop)