

**ΜΑΘΗΜΑ:**  
**ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ**  
**ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**

**ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4<sup>η</sup>**

Να δημιουργήσετε μια **παρουσίαση** με τουλάχιστον 10 διαφάνειες η οποία θα πρέπει να απαντάει τουλάχιστον στις παρακάτω ερωτήσεις χρησιμοποιώντας κείμενο και εικόνες.

[1] Τι μας χρειάζεται η μνήμη RAM; Ποια η διαφορά με τη ROM;

[2] Πως μοιάζει μια μνήμη DIMM για υπολογιστές και μια μνήμη SO-DIMM; Βρείτε από μια φωτογραφία για την καθεμιά.

[3] Ποια είναι τα βασικά χαρακτηριστικά μνημών RAM;

[4] Τι είναι η τεχνολογία Dual Channel;

[5] Πως επιλέγουμε μνήμη;

[6] Τι είναι η τεχνολογία ECC;

[7] Ποιες είναι κάποιες ενδεικτικές τιμές μνημών; (Αναζητήστε στο internet τιμές για να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα)

	ΤΥΠΟΣ ΜΝΗΜΗΣ (DDR2-DDR3-DDR4..)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ
DIMM				
SO-DIMM				
DIMM				
SO-DIMM				
DIMM				
SO-DIMM				

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες από:

[1] Σχολικό Βιβλίο

[2] <https://www.pcsteps.gr/569-%CE%B1%CE%B3%CE%BF%CF%81%CE%AC-%CE%BC%CE%BD%CE%AE%CE%BC%CE%B7%CF%82-ram/>