

Φύλλο Εργασίας

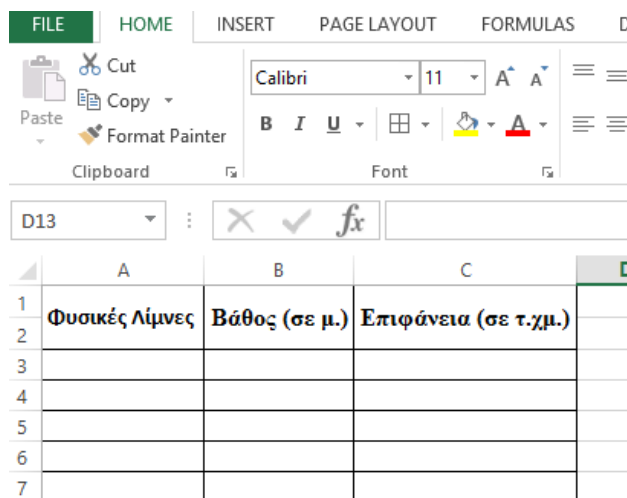
Κάνοντας Συγκρίσεις

Όνομα ομάδας :

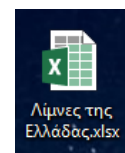
- ♦ Αναζητήστε πληροφορίες από την ψηφιακή εγκυκλοπαίδεια [Wikipedia](https://el.wikipedia.org/) και συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα:

Φυσικές λίμνες	Βάθος (σε μ.)	Επιφάνεια (σε τ.χμ.)	Νομός ή νομοί που βρίσκεται	Γεωγραφικό Διαμέρισμα
Τριγωνίδα				
Βόλβη				
Βεγορίτιδα				
Βιστωνίδα				
Κορώνεια				

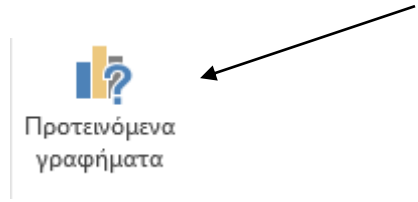
- ♦ Ανοίξτε από την επιφάνεια εργασίας το αρχείο Excel με όνομα: «Λίμνες της Ελλάδας» και αντιγράψτε τις πληροφορίες στις αντίστοιχες στήλες.



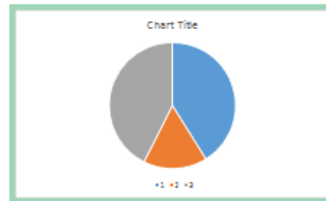
The screenshot shows the Microsoft Excel application window. The 'HOME' tab is active, displaying the 'Clipboard' group (Cut, Copy, Paste, Format Painter) and the 'Font' group (Calibri font, size 11, bold, italic, underline, text color, background color). The spreadsheet grid is visible with columns A, B, and C. Row 1 contains the headers: 'Φυσικές Λίμνες' in column A, 'Βάθος (σε μ.)' in column B, and 'Επιφάνεια (σε τ.χμ.)' in column C. Rows 2 through 7 are empty.



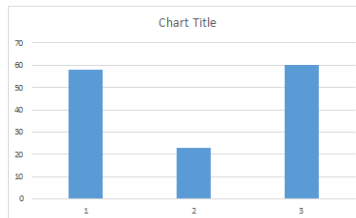
- ♦ Από το μενού επιλέξτε **ΕΙΣΑΓΩΓΗ** και κατόπιν **Προτεινόμενα γραφήματα**.



- ♦ **Επιλέξτε** με το ποντίκι σας τους αριθμούς της δεύτερης στήλης και **δημιουργήστε** ένα **κυκλικό διάγραμμα** που να απεικονίζει το βάθος των λιμνών.



- ♦ **Επιλέξτε** με το ποντίκι σας τους αριθμούς της τρίτης στήλης και **δημιουργήστε** ένα **ραβδόγραμμα** που να απεικονίζει την επιφάνεια των λιμνών.



- ♦ **Συμπληρώστε** τα παρακάτω :

✓ Οι τρεις **μεγαλύτερες** λίμνες σε **επιφάνεια** είναι:

- i.
- ii.
- iii.

✓ Οι τρεις **μεγαλύτερες** λίμνες σε **βάθος** είναι:

- i.
- ii.
- iii.