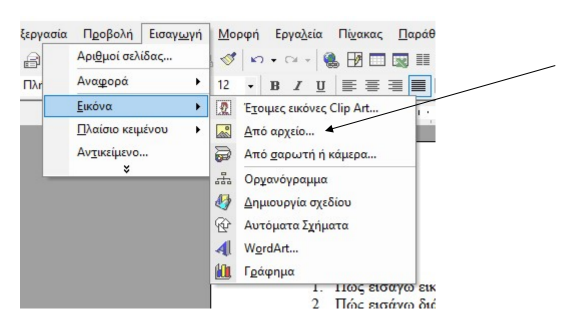
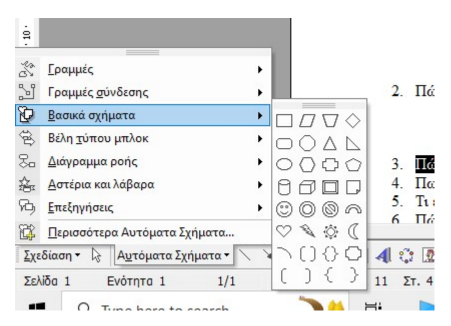
## Μάθημα $3^{o}\!-\!\Sigma$ υνέχεια εντολών στο Word

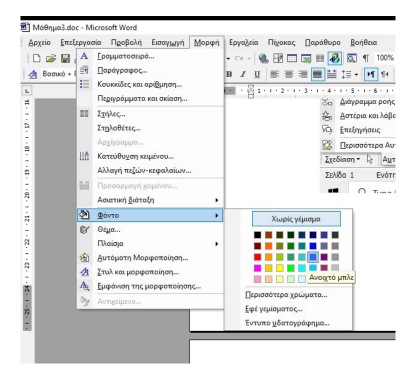
1. Πώς εισάγω εικόνα στο κείμενο μου ;



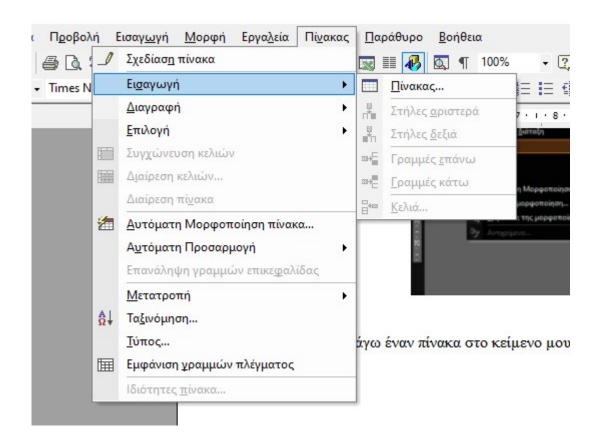
2. Πώς εισάγω διάφορα σχήματα στο κείμενο μου;



3. Πώς αλλάζω το φόντο από το κείμενο μου;



4. Πως εισάγω έναν πίνακα στο κείμενο μου;



5. Τι είναι οι γραμμές και οι στήλες σε έναν πίνακα;

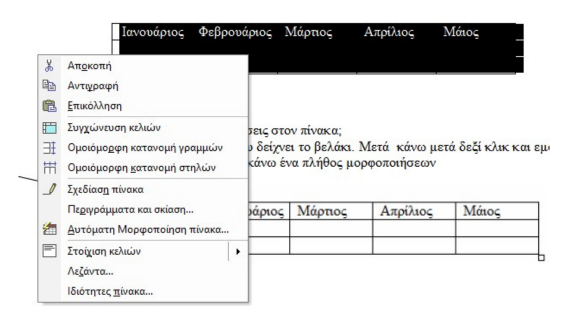
Εδώ έχω έναν πίνακα με 3 γραμμές και 5 στήλες

Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος

6. Πώς κάνω διάφορες μορφοποιήσεις στον πίνακα;

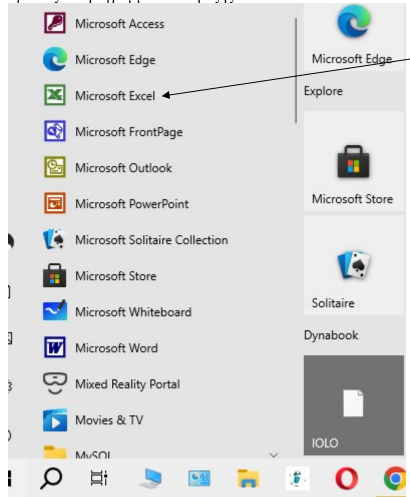
-Επιλέγω τον πίνακα στο σημείο που δείχνει το βελάκι. Μετά κάνω μετά δεξί κλικ και εμφανίζεται ένα μενού εντολών όπου μπορώ να κάνω ένα πλήθος μορφοποιήσεων

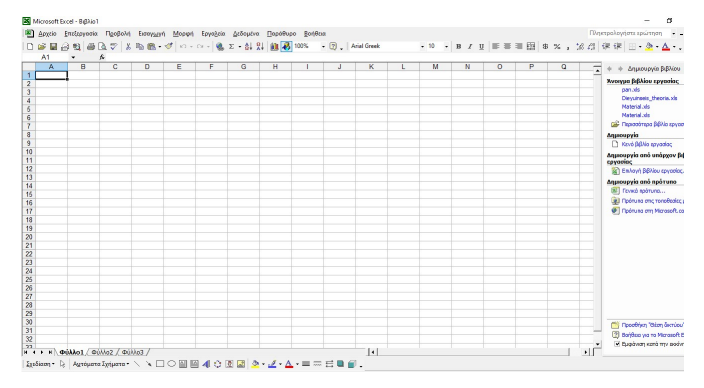
Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος	Απρίλιος	Μάιος
1 1				
	3	<u> </u>	33	1
-	Ιανουάριος	Ιανουάριος Φεβρουάριος	Ιανουάριος Φεβρουάριος Μάρτιος	Ιανουάριος Φεβρουάριος Μάρτιος Απρίλιος



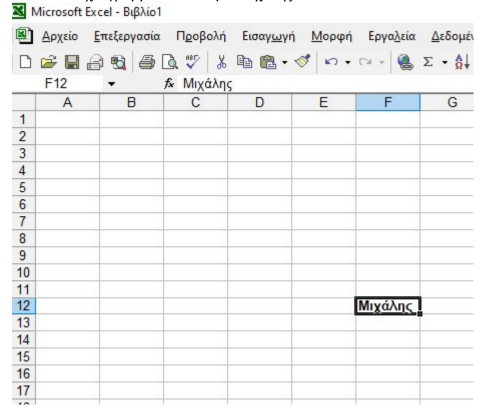
## Εισαγωγή στο πρόγραμμα Excel

Το πρόγραμμα Excel είναι ένα πρόγραμμα δημιουργίας λογιστικών φύλλων. Η αρχική εικόνα που βλέπει κάποιος ανοίγοντας το πρόγραμμα είναι η εξής:





Η ονομασία των κελιών δίνεται από το γράμμα της στήλης και τον αριθμό γραμμής. Για παράδειγμα το κελί που έχει γραμμένο το όνομα Μιχάλης είναι το F12



## Ας προσπαθήσουμε να κατασκευάσουμε τον ακόλουθο πίνακα στο excel:

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Επώνυμο	Όνομα	Μαθηματικά	Φυσική	Χημεία	Βιολογία	Μέσος Όρος
2	Nikou	Νίκος	10.00	4.00	6.00	10.00	7.500
3	Ιωάννου	Ιωάννης	10.00	10.00	10.00	10.00	10.000
4	Βασιλείου	Βασιλης	2.00	2.00	4.00	4.00	3.000
5	Μπάκας	Δημήτρης	5.00	7.00	3.00	4.00	4.750
						1	