






Μαθητές μου αγαπημένοι,

Πολύ ωραίες οι εργασίες της προηγούμενης εβδομάδας που μου στείλατε. Αυτή την εβδομάδα θα κάνουμε επανάληψη τη συνάρτηση Μέσος όρος (Average). Έχουμε δύο στήλες με το ύψος των αγοριών και των κοριτσιών μιας τάξης. Τα αγόρια ή τα κορίτσια είναι πιο ψηλά;



	Αγόρια	Κορίτσια
1		
2		
3		
4	1,56	1,56
5	1,45	1,37
6	1,52	1,50
7	1,42	1,54
8	1,67	1,72
9	1,52	1,56
10	1,50	1,55
11	1,41	1,65
12	1,53	1,64
13	1,55	1,70
14	1,52	1,62
15	1,55	1,59
16	1,66	1,42
17	1,67	1,52
18	1,59	1,55
19	1,75	1,50
20	1,52	1,42
21	1,42	1,40
22	Μέσος όρος:	
23		

1. Ο **τίτλος** να γραφτεί στο κελί C1 και να γίνει «συγχώνευση και στοίχιση στο κέντρο» των κελιών C1-D1 (Επιλέγετε τα δύο κελιά και πατάτε ). Η γραμματοσειρά να έχει μέγεθος 16 και χρώμα μαύρο.
2. Οι **τίτλοι των στηλών** να έχουν χρώμα πράσινο, μέγεθος 12, όποια γραμματοσειρά θέλετε και στοίχιση στο κέντρο ().
3. Η φράση Μέσος όρος να γραφεί στο κελί B22. Τα γράμματα να είναι έντονα με χρώμα μαύρο.
4. Όλα τα υπόλοιπα να είναι στοιχισμένα στο κέντρο (). Η γραμματοσειρά να έχει μέγεθος 12 και χρώμα μαύρο.
5. Βάλτε **περιγράμματα** όπως φαίνονται στο παραπάνω σχήμα (Επιλέγετε τα κελιά C3-D22, πατάτε το βελάκι δίπλα στο εικονίδιο  και διαλέγετε «Περισσότερα περιγράμματα» όπως έχουμε μάθει).
6. Κάντε κλικ στο κελί C22 και βάλτε τον μέσο όρο των υψών των αγοριών, πατώντας το βελάκι δίπλα στο κουμπί του αθροίσματος  και επιλέγοντας Μέσος όρος (όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα) και μετά Enter.
7. Επαναλάβετε το ίδιο για τα κορίτσια στο κελί D22.
8. Θέλουμε το αποτέλεσμα να έχει μόνο 2 δεκαδικά ψηφία. Αυτό το πετυχαίνουμε επιλέγοντας τα κελιά C22-D22 και το κουμπί «Μείωση δεκαδικών ψηφίων» που φαίνεται στο διπλανό σχήμα.
9. Αποθηκεύστε το αρχείο σας με το όνομα «Υψος Μαθητών».

Η εργασία μπορεί να αποσταλεί (σε μορφή Microsoft Excel (.xls ή .xlsx) ή OpenOffice Calc (.ods) και όχι pdf για να τη διορθώσω) στο email μου (alexandrakapetanaki@sch.gr) ή στην η-Τάξη.