

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ B.4.1.M5

### Διαχείριση Υπολογιστικών Φύλλων (1)

#### Τι θα μάθουμε σήμερα:

- ❖ Να επιλέγουμε μια γραμμή ή μια περιοχή από γειτονικές ή μη γειτονικές γραμμές
- ❖ Να επιλέγουμε μια στήλη ή μια περιοχή από γειτονικές ή μη γειτονικές στήλες
- ❖ Να εισάγουμε και να διαγράφουμε στήλες και γραμμές σε ένα φύλλο εργασίας
- ❖ Να τροποποιούμε το πλάτος των στηλών ή το ύψος των γραμμών σε συγκεκριμένη τιμή και στο βέλτιστο πλάτος ή ύψος
- ❖ Να σταθεροποιούμε/αποσταθεροποιούμε τίτλους γραμμής ή/και τίτλους στήλης.



#### Δραστηριότητες Εμπέδωσης

1. Να ενεργοποιήσετε την εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων.
2. Να ανοίξετε το βιβλίο εργασίας **Κατάλογος Μαθητών.xlsx** από τον φάκελο με το **ΥΛΙΚΟ**.
3. Να αποθηκεύσετε το βιβλίο εργασίας στον φάκελό σας με το όνομα **FE5a.xlsx**.
4. Να αλλάξετε το πλάτος της στήλης F σε **20 χαρακτήρες**.
5. Να αλλάξετε το πλάτος της στήλης E, ώστε να είναι το **βέλτιστο**, δηλαδή, να χωράνε όλα τα περιεχόμενα των κελιών της στήλης χωρίς να μένει κενό.
6. Να αλλάξετε το ύψος της γραμμής 1 σε **25 στιγμές**.
7. Να διαγράψετε τη γραμμή **3**.
8. Να διαγράψετε ταυτόχρονα τις γραμμές **5** και **11**.
9. Να διαγράψετε ταυτόχρονα τις κενές στήλες **C** και **D**.
10. Να προσθέσετε μια **κενή γραμμή** μεταξύ των γραμμών **1** και **2**.
11. Να προσθέσετε μια **κενή στήλη** πριν από τη στήλη **A**.
12. Να σταθεροποιήσετε (**Freeze Panes**) την **1<sup>η</sup> γραμμή** του φύλλου εργασίας.
13. Να προχωρήσετε με τη βοήθεια του πληκτρολογίου ή του του ποντικιού **κάτω μέχρι την τελευταία γραμμή** που έχει δεδομένα το φύλλο εργασίας.  
Τι παρατηρείτε: .....
14. Να αποσταθεροποιήσετε (**Unfreeze Panes**) την **1<sup>η</sup> γραμμή** του φύλλου εργασίας.

15. Να αποθηκεύσετε τις αλλαγές που κάνατε στο βιβλίο εργασίας σας και να το κλείσετε.
16. Να τερματίσετε και την εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων.

**Δραστηριότητες Αξιολόγησης**

17. Να ενεργοποιήσετε **ξανά** την εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων.
18. Να ανοίξετε το βιβλίο εργασίας **Απουσίες.xlsx** από τον φάκελο με το **ΥΛΙΚΟ**.
19. Να αλλάξετε μαζί ταυτόχρονα το πλάτος των στηλών **B** και **E** σε **15 χαρακτήρες**.
20. Να αλλάξετε μαζί ταυτόχρονα και το πλάτος των στηλών **C** και **D**, ώστε να είναι το **βέλτιστο**, δηλαδή, να χωράνε όλα τα περιεχόμενα των κελιών της στήλης χωρίς να μένει κενό.
21. Να αλλάξετε και το ύψος των γραμμών **1** μέχρι **94**, ώστε να είναι το **βέλτιστο**, δηλαδή, να χωράνε ακριβώς τα περιεχόμενά τους.
22. Ο μαθητής **Παντελή Δημήτρης** της **A Τάξης**, με αριθμό μητρώου **3000** και **5** απουσίες, έχει μόλις έρθει με μεταγραφή στο σχολείο αυτό.  
Να προσθέσετε μια **κενή γραμμή** μεταξύ των γραμμών **10** και **11** και να συμπληρώσετε τα πιο πάνω στοιχεία του.
23. Οι μαθητές, τα στοιχεία των οποίων βρίσκονται στις γραμμές **5** και **20**, έχουν αλλάξει σχολείο. Να διαγράψετε μαζί ταυτόχρονα τις γραμμές **5** και **20**.
24. Να σταθεροποιήσετε (**Freeze Panes**) την **1<sup>η</sup> γραμμή** και την **1<sup>η</sup> στήλη** μαζί όμως ταυτόχρονα του φύλλου εργασίας.
25. Να αποθηκεύσετε το βιβλίο εργασίας στον φάκελό σας με το όνομα **FE5b.xlsx** και να το κλείσετε.
26. Να τερματίσετε και την εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων.

**+ Επιπρόσθετες Δραστηριότητες**

27. Να λύσετε τις ασκήσεις της υποενότητας **Γραμμές και στήλες**, της ενότητας **Διαχείριση Φύλλων Εργασίας** του λογισμικού Testware εάν υπάρχει στο εργαστήριό σας.