Μουσικό σχολείο Πτολεμαΐδας Σχολ. Έτος : **2019-2020**

Μάθημα : **Πληροφορική** Τάξη : **Α’**

## Συγχώνευση, διαίρεση ή διαγραφή κελιών πίνακα - Υποστήριξη του Office

## 1.ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

## στο Word

Να αποστείλετε την εργασίας συνημμένη με email μέχρι το επόμενο μάθημα της Πληροφορικής στο kiriakougr@sch.gr. Αν θέλετε βοήθεια, στείλτε μου μήνυμα με θέμα ΒΟΗΘΕΙΑ για να σας απαντήσω το συντομότερο.

**Κυριάκου Νικόλαος
MSc, Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορικός**

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**1. Στο κενό που ακολουθεί, εισάγετε πίνακα τριών γραμμών και τεσσάρων στηλών. Γράψτε στην πρώτη γραμμή, με κεφαλαία γράμματα, τους τέσσερις πρώτους μήνες του χρόνου, έναν σε κάθε κελί.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2. Στον πίνακα που ακολουθεί, συγχωνεύστε όλα τα κελιά της πρώτης γραμμής σε ένα και γράψτε μέσα «ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ | ΓΝΩΣΗ | ΕΜΠΕΙΡΙΑ | ΕΠΙΜΟΝΗ |
| 2% | 3% | 2% | 93% |

**3. Στον πίνακα που ακολουθεί, διαιρέστε το κελί της πρώτης γραμμής σε 5 κελιά οριζόντια.**

|  |
| --- |
|  |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** |
| **ΦΥΣΙΚΗ** | **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** | **ΧΗΜΕΙΑ** |

**4. Στον πίνακα που ακολουθεί αλλάξτε το χρώμα των αριθμών της δεύτερης στήλης σε μπλε και κάντε τη στοίχιση της πρώτης στήλης κεντρική.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΑΞΗ** | **ΜΑΘΗΤΕΣ** |
| Α1 | 24 |
| Α2 | 26 |
| Α3 | 28 |
| Γ1 | 26 |
| Γ2 | 28 |
| Γ3 | 30 |

**5. Στον πίνακα που ακολουθεί, αλλάξτε το γραμματοσειρά των αριθμών της δεύτερης στήλης σε Tahoma, το μέγεθός τους σε 14. Στον πρώτο κελί της δεύτερης στήλης εφαρμόστε στοίχιση δεξιά.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΑΞΗ** | **ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ** |
| Α1 | 24 |
| Α2 | 26 |
| Α3 | 28 |
| Γ1 | 26 |
| Γ2 | 28 |
| Γ3 | 30 |

**6. Στον πίνακα που ακολουθεί, δώστε στην πρώτη στήλη πλάτος ακριβώς 5 εκατοστά**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΑΞΗ** | **ΜΑΘΗΤΕΣ** |
| Α1 | 24 |
| Α2 | 26 |
| Α3 | 28 |
| Γ1 | 26 |
| Γ2 | 28 |
| Γ3 | 30 |

**7. Στον πίνακα που ακολουθεί, δώστε στην πρώτη γραμμή ύψος, ακριβώς 2 εκατοστά και κατακόρυφη στοίχιση στο κέντρο.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΑΞΗ** | **ΜΑΘΗΤΕΣ** |
| Α1 | 24 |
| Α2 | 26 |
| Α3 | 28 |
| Γ1 | 26 |
| Γ2 | 28 |
| Γ3 | 30 |

**8. Στον πίνακα που ακολουθεί διαγράψτε τη τρίτη στήλη και την πρώτη γραμμή**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΟΣΤΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ** | **ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΤΗ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΑΞΗΣ** |
|  90 €  |  170 €  |  4.420 €  |
|  90 €  |  170 €  |  4.760 €  |
|  90 €  |  170 €  |  5.100 €  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΟΛΕΙΟΥ:** |  **38.530 €**  |

**9. Στον πίνακα που ακολουθεί, εισάγετε μία κενή γραμμή ανάμεσα στις δύο που υπάρχουν και μία νέα στήλη πριν από τις τιμές.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τιμή Εισιτηρίου |  80,00 €  | Μετάβαση & Επιστροφή |
| Τιμή Δωματίου |  15,00 €  | ανά ημέρα |

**10. Στον πίνακα που ακολουθεί αφαιρέστε όλα τα περιγράμματα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΟΣΤΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ** | **ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΤΗ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΑΞΗΣ** |
|  90 €  |  170 €  |  4.420 €  |
|  90 €  |  170 €  |  4.760 €  |
|  90 €  |  170 €  |  5.100 €  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΣΧΟΛΕΙΟΥ:** |  **38.530 €**  |

****

**11. Να φτιάξετε τον παραπάνω πίνακα:**