**Επανάληψη για το Πρακτικό Διαγώνισμα Πληροφορικής – Πίνακας (Table)**

**Α’ Γυμνασίου**

1. Aνοίξτε το αρχείο **REVISION-TABLE** όπου φαίνονται οι παρακάτω πίνακες στην 1η σελίδα:

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ Α** |
| **Όνομα** | **Επίθετο** | **Ηλικία** |
| Μάριος | Νεοφύτου | 23 |
| Νεφέλη | Γεωργίου | 18 |
| Σπύρος | Μανώλη | 14 |

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β**

|  |
| --- |
|  |
| **ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |  |  |  |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** |
| Μαθηματικά | Πληροφορική | Αρχαιογνωσία | Φυσική Αγωγή |
| Φυσική | Φυσική | Μαθηματικά | Μαθηματικά |
| Αγγλικά | Αγγλικά | Φυσική Αγωγή | Τέχνη |
| Γαλλικά | Πληροφορική | Βιολογία | Γαλλικά |
| Σχ. & Τεχνολογία | Οικ. Οικονομία | Μουσική | Μουσική |
| Ν. Ελληνικά | Σχ. & Τεχνολογία | Χημεία | Οικ. Οικονομία |
| Ν. Ελληνικά | Ν. Ελληνικά | Τέχνη | Θρησκευτικά |
| Θρησκευτικά | Ιστορία | Ιστορία | Αρχαιογνωσία |

1. Να δημιουργήσετε **διάσπαση σελίδας** (page break) κάτω από τον ΠΙΝΑΚΑ Β και στην νέα σελίδα κάνετε τις ασκήσεις που ακολουθούν:

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Τοποθετήστε τον δρομέα κάτω από τον πίνακα Β και Πατήστε ***Insert - Page Break***.

1. Να δημιουργήσετε ένα πίνακα με **1 γραμμή (row) και 1 στήλη (column)**.
2. Nα αφήσετε 2 κενές γραμμές και να δημιουργήσετε ένα πίνακα με **2 γραμμές (rows) και 2 στήλες (columns)**.
3. Nα αφήσετε 2 κενές γραμμές και να δημιουργήσετε ένα πίνακα με 1 **γραμμή (row) και 2 στήλες (columns)**.
4. Nα αφήσετε 2 κενές γραμμές και να δημιουργήσετε ένα πίνακα με **3 γραμμές (rows) και 2 στήλες (columns)**.
5. Nα αφήσετε **2 κενές γραμμές** και να δημιουργήσετε ένα πίνακα με **4 γραμμές (rows) και 3 στήλες (columns)**.
6. Να δημιουργήσετε **διάσπαση σελίδας** (page break) κάτω από τον τελευταίο πίνακα, που μόλις δημιουργήσατε, έτσι ώστε να έχουμε 3 σελίδες στο έγγραφο μας.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Τοποθετήστε τον δρομέα κάτω από τον τελευταίο πίνακα και Πατήστε ***Insert - Page Break***.

1. Αποθηκεύσετε τις αλλαγές στο αρχείο σας.
2. Στον **ΠΙΝΑΚΑ Α** της 1ης σελίδας:

Α) τροποποιήστε τη λέξη Μάριος σε Μαρίνος.

Β) Να τροποποιήσετε την ηλικία του Μαρίνου από 23 σε 12.

**Στην 3η ΣΕΛΙΔΑ να κάνετε τα ακόλουθα:**

1. Να δημιουργήσετε ένα πίνακα με 5 στήλες και 5 γραμμές.
2. Να πληκτρολογήσετε τα δεδομένα όπως φαίνονται πιο κάτω, στον πίνακα:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ** | **ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ** | **ΤΙΜΗ** |
| 1 | Braquels | Sami Bouajila | Comedy | 4 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Ghost in the Shell | Scarlet Johansson | Action | 2 |
|  |  |  |  |  |

1. Να εισάγετε τα πιο κάτω δεδομένα στην 3η γραμμή του πίνακα:

2 Saburra Favino Pierfrancesco Action 3,5

1. Να διαγράψετε το περιεχόμενο του **4ου κελιού της 2ης γραμμής** του πίνακα και να πληκτρολογήσετε τη λέξη **Action.**
2. Να διορθώσετε το όνομα της πρωταγωνίστριας της ταινίας Ghost in Shell σε Scarlett Johansson.
3. Να διαγράψετε το περιεχόμενο του **2ου κελιού της 4ης γραμμής** του πίνακα και να πληκτρολογήσετε τη λέξη **Chef.**
4. Να διαγράψετε το περιεχόμενο του **4ου κελιού της 4ης γραμμής** του πίνακα και να πληκτρολογήσετε τη λέξη **Comedy/Drama.**
5. Αποθηκεύσετε τις αλλαγές στο αρχείο σας.

Στον **ΠΙΝΑΚΑ B** της 1ης σελίδας:

1. Να διαγράψετε την 3η γραμμή του πίνακα Β στην 1η σελίδα.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Επιλέξτε την γραμμή – Δεξί κλικ – Delete Cells – Delete Entire Row

1. Να προσθέσετε νέα γραμμή κάτω από την 5η γραμμή.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Τοποθετήστε τον δρομέα σε οποιοδήποτε κελί της 5ης γραμμής και πατήστε ***Insert – Insert Row Below***

1. Να συμπληρώσετε την νέα γραμμή με δικές σας σχετικές πληροφορίες.
2. Να προσθέσετε μια νέα στήλη μετά την 4η στήλη.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Τοποθετήστε τον δρομέα σε οποιοδήποτε κελί της 4ης στήλης και πατήστε ***Insert – Insert Column to the Right***

1. Να συμπληρώσετε την νέα στήλη που αντιστοιχεί στην ημέρα ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ με σχετικές δικές σας πληροφορίες.
2. Να αλλάξετε το ύψος όλων των γραμμών σε 1.5 εκατοστό.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Επιλέξτε τον πίνακα – Δεξί κλικ – ***Table Properties – Row – Specify Height***: 1.5 – OK

1. Να αλλάξετε το πλάτος της 1ης στήλης σε 3.2 εκατοστά και για τις υπόλοιπες στήλες σε 2.3 εκατοστά.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

- Επιλέξτε την 1η στήλη του πίνακα – Δεξί κλικ – ***Table Properties – Column – Preferred Width***: 3.2 – OK

- Επιλέξτε τις υπόλοιπες στήλες του πίνακα – Δεξί κλικ – ***Table Properties – Column – Preferred Width***: 2.3 - OK

1. Να αλλάξετε την γραμματοσειρά όλων των δεδομένων του ΠΙΝΑΚΑ Β σε BATANG.
2. Να συγχωνεύσετε τα κελιά της 1ης γραμμής του ΠΙΝΑΚΑ Β.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

Επιλέξτε τα κελιά της 1ης γραμμής – Δεξί κλικ – ***Merge Cells.***

1. Να αλλάξετε το μέγεθος των γραμμάτων της 1ης γραμμής του ΠΙΝΑΚΑ Β σε 16 στιγμές.
2. Να αλλάξετε το χρώμα των γραμμάτων της 1ης γραμμής του ΠΙΝΑΚΑ Β σε πράσινο.
3. Να στοιχίσετε στο κέντρο την 1η γραμμή του ΠΙΝΑΚΑ Β.
4. Να εφαρμόσετε σκίαση χρώματος απαλού γαλάζιου στα κελιά της 2ης γραμμής του ΠΙΝΑΚΑ Β.
5. Να στοιχίσετε στο κέντρο τα δεδομένα που βρίσκονται στη 2η και 3η στήλη του ΠΙΝΑΚΑ Β.
6. Να εφαρμόσετε περίγραμμα στον ΠΙΝΑΚΑ Β με τα πιο κάτω δεδομένα:

Α) Είδος περιγράμματος : Grid

Β) Στυλ γραμμής : Διπλή γραμμή

Γ) Χρώμα γραμμής : Μπλε

Δ) Πάχος γραμμής : 1 ½ στιγμές

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

- Επιλέξτε τον πίνακα και πατήστε ***Borders and Shading***



- Πατήστε Grid και επιλέξτε διπλή γραμμή και χρώμα μπλε

και πάχος 1 ½.



1. Να διαιρέσετε τα κελιά των γραμμών που περιέχουν τις λέξεις Δευτέρα, Τρίτη και Πέμπτη σε δυο κελιά και να πληκτρολογήσετε στο 2ο κελί της ίδιας γραμμής τη λέξη Οκτάωρο.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

* Κλικ στην Δευτέρα – Δεξί κλικ – Split Cells – Ok
* Κλικ στην Tρίτη – Δεξί κλικ – Split Cells - Ok
* Κλικ στην Πέμπτη – Δεξί κλικ – Split Cells - Ok
1. Αποθηκεύσετε τις αλλαγές στο αρχείο σας.