Πληροφορική

**Πίνακες – άσκηση 5η**

Δημιουργήστε τον παρακάτω πίνακα 7 γραμμών και 5 στηλών.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Διευθύνσεις |  |  |  |
|  | **Επίθετο** | **Όνομα** | **Τηλέφωνο** | **Διεύθυνση** |
| 1 | Παπαδάκης | Μάριος | 2810111111 | Μεσογείων 412 |
| 2 | Χαριτάκη | Μαρία | 2810222222 | Καλοκαιρινού 121  |
| 3 | Γιαννάκης | Γιάννης | 2810333333 | Λαχανά 35 |
| 4 | Κωνσταντίνου | Κώστας  | 2810444444 | Κατεχάκη 38 |
| 5 | Χριστοδούλου | Ελένη  | 2810555555 | Αρκαδίου 12 |

α) Εφαρμόστε συγχώνευση κελιών στην πρώτη γραμμή

β) Εισάγετε μια νέα γραμμή ανάμεσα στην 1η και στην 2η

γ) Εφαρμόστε συγχώνευση κελιών στην νέα γραμμή (2η)

δ) Εισάγετε μια νέα στήλη ανάμεσα στις στήλες Όνομα και Τηλέφωνο και γράψτε Όνομα πατέρα

ε) εφαρμόστε σκίαση στην 3η σειρά

στ) εφαρμόστε περίγραμμα με χοντρή γραμμή σε όλον τον πίνακα

και ο πίνακάς μου θα γίνει έτσι:

|  |
| --- |
| Διευθύνσεις |
|  |
|  | **Επίθετο** | **Όνομα** | **Όνομα πατέρα** | **Τηλέφωνο** | **Διεύθυνση** |
| 1 | Παπαδάκης | Μάριος | Νίκος | 2810111111 | Μεσογείων 412 |
| 2 | Χαριτάκη | Μαρία | Γιώργος | 2810222222 | Καλοκαιρινού 121  |
| 3 | Γιαννάκης | Γιάννης | Κώστας | 2810333333 | Λαχανά 35 |
| 4 | Κωνσταντίνου | Κώστας  | Γιάννης | 2810444444 | Κατεχάκη 38 |
| 5 | Χριστοδούλου | Ελένη  | Μάρκος | 2810555555 | Αρκαδίου 12 |

Οδηγίες

* Για να κάνω συγχώνευση κελιών -> επιλέγω τα κελιά που θέλω να ενώσω, πατάω δεξί κλικ και επιλέγω συγχώνευση κελιών.
* Για να προσθέσω γραμμή -> επιλέγω την 2η γραμμή, κάνω δεξί κλικ σε οποιοδήποτε κελί της και επιλέγω εισαγωγή γραμμών πάνω.
* Για να προσθέσω στήλη -> επιλέγω στην στήλη Τηλέφωνο, κάνω δεξί κλικ σε οποιοδήποτε κελί της και επιλέγω εισαγωγή στηλών αριστερά
* Για να βάλω σκίαση στα κελιά -> επιλέγω τα κελιά ή τις γραμμές που θέλω και πατάω δεξί κλικ -> περιγράμματα και σκίαση και στην καρτέλα σκίαση διαλέγω το χρώμα γκρι.
* Για να βάλω περίγραμμα σε όλον τον πίνακα -> επιλέγω τον πίνακα και πατάω δεξί κλικ -> περιγράμματα και σκίαση και στην καρτέλα περιγράμματα πατάω το όλα και διαλέγω πάχος γραμμής.