Να ακολουθήσετε τα ακόλουθα βήματα για να δημιουργήσετε μια ιστοσελίδα. Από το βήμα 3 και μετά, σε κάθε βήμα θα αποθηκεύετε και θα βλέπετε την ιστοσελίδα που έχετε φτιάξει:

1. **Να δημιουργήσετε ένα αρχείο ιστοσελίδας στο οποίο θα ορίσετε μέσα στην ετικέτα <head>, τις εξής παραμέτρους:**

* Οι ετικέτες παραγράφων θα έχουν : Χρώμα κειμένου red, χρώμα φόντου aqua και μέγεθος κειμένου 20px
* Οι ετικέτες <h1> θα έχουν: : Χρώμα κειμένου brown, χρώμα φόντου dark green και μέγεθος κειμένου 40px
* Οι ετικέτες <h2> θα έχουν: : Χρώμα κειμένου magenta, χρώμα φόντου medium blue και μέγεθος κειμένου 30px

1. **Να ορίσετε στην ετικέτα body ως φόντο της ιστοσελίδας το grey και χρώμα κειμένου το indigo.**
2. **Μέσα στην ετικέτα body να εισάγετε το ακόλουθο περιεχόμενο:**

Σήμερα θα φτιάξουμε ιστοσελίδα για τα κομμάτια του υπολογιστή **(κείμενο χωρίς να μπει σε ετικέτα p )**

1. **Μέσα στο περιεχόμενο της σελίδας, να αντιγράψετε το κείμενο που ακολουθεί, μέσα σε ετικέτα <h1>. Η επικεφαλίδα θα έχει τίτλο, Μητρική κάρτα.**

Μητρική Πλακέτα

1. **Να δημιουργήσετε μια παράγραφο, στην οποία θα αντιγράψετε το κείμενο που ακολουθεί. Η παράγραφος θα έχει πλήρη στοίχιση.**

Μια μητρική πλακέτα (μερικές φορές εναλλακτικά γνωστό ως μητρική κάρτα, κάρτα συστήματος, ή στην καθομιλουμένη, ένα mobo) είναι η κύρια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που βρίσκετε σε υπολογιστές και άλλα επεκτάσιμα συστήματα. Κατέχει πολλά από τα κρίσιμα ηλεκτρονικά εξαρτήματα του συστήματος, όπως η κεντρική μονάδα επεξεργασίας (CPU) και μνήμη , και παρέχει υποδοχές για άλλα περιφερειακά . Σε αντίθεση με μια βασική πλακέτα , μια μητρική πλακέτα περιέχει σημαντικές υπο-συστήματα όπως ο επεξεργαστής και άλλα συστατικά. Motherboard αναφέρεται συγκεκριμένα σε μια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με δυνατότητα επέκτασης και, όπως υποδηλώνει το όνομα, αυτή η πλακέτα είναι η “μητέρα” όλων των στοιχείων που συνδέονται με αυτό, που συχνά περιλαμβάνουν κάρτες ήχου , κάρτες γραφικών , κάρτες δικτύου , σκληρούς δίσκους , ή άλλες μορφές μόνιμης αποθήκευσης , κάρτες τηλεόρασης , κάρτες παρέχουν επιπλέον USB ή FireWire υποδοχές και μια ποικιλία από άλλα προσαρμοσμένα στοιχεία. Πληροφορίες για τα USB, μπορείτε να βρείτε **εδώ…**

1. **Η λέξη εδώ… θα μετατραπεί σε σύνδεσμο ο οποίος θα ανοίγει την ιστοσελίδα https://el.wikipedia.org/wiki/USB**
2. **Στην συνέχεια, να ορίσετε επικεφαλίδα μεγέθους 2, με τίτλο Σκληροί Δίσκοι.**

Σκληρός Δίσκος

1. **Να δημιουργήσετε μια παράγραφο, στην οποία θα αντιγράψετε το κείμενο που ακολουθεί. Η παράγραφος θα έχει:**

* **στοίχιση στο κέντρο,**
* **το κείμενο αυτής της παραγράφου θα έχει χρώμα gold**
* **το φόντο της παραγράφου θα έχει χρώμα GhostWhite**
* **μέγεθος γραμματοσειράς 28 px.**

Σκληρός δίσκος είναι μία συσκευή που βρίσκεται μέσα στον υπολογιστή μας, στην οποία συσκευή αποθηκεύονται όλα τα δεδομένα που έχουμε σε αυτόν. Τα δεδομένα αυτά αποθηκεύονται μόνιμα και δεν χάνονται αν πχ κλείσουμε τον υπολογιστή μας (ενώ στις μνήμες RAM χάνονται). Εκεί επίσης είναι και αποθηκευμένα και όλα τα αρχεία του λειτουργικού μας συστήματος (πχ Windows) οπότε όταν ανοίγουμε τον υπολογιστή, αυτός ξεκινάει να διαβάζει όλα τα αρχεία του από τον σκληρό δίσκο και φορτώνει έτσι το σύστημα πχ των windows ώστε να είναι έτοιμο για χρήση. Οι κατηγορίες των δίσκων μπορεί να είναι οι ακόλουθες:

1. HDD

* Desktop
* Laptop
* Server

1. SSD
2. Μ.2
3. PCI Card
4. 2.5
5. 3.5
6. Εξωτερικοί

* USB
* Thunderbolt 3

Πληροφορίες για τους σκληρούς δίσκους μπορείτε να βρείτε **εδώ….**

1. **Η λέξη εδώ… να μετατραπεί σε σύνδεσμο ο οποίος θα μας μεταφέρει στην ιστοσελίδα** [**https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A3%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%8C%CF%82\_%CE%B4%CE%AF%CF%83%CE%BA%CE%BF%CF%82**](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A3%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%81%CF%8C%CF%82_%CE%B4%CE%AF%CF%83%CE%BA%CE%BF%CF%82)
2. **Χωρίς να βάλετε καινούργια παράγραφο, αντιγράψτε από κάτω το κείμενο που ακολουθεί:**

Οι HDD (πιο παλιά τεχνολογία, είναι πιο αργοί, ζεσταίνονται πιο εύκολα, έχουν μηχανικά μέρη - κινούμενα μέρη δηλαδή - και χαλάνε πιο εύκολα) και οι SSD (πιο καινούρια τεχνολογία, πιο γρήγοροι, ζεσταίνονται λιγότερο, χαλάνε πιο δύσκολα).

1. **Στην συνέχεια, να ορίσετε επικεφαλίδα μεγέθους 3, με τίτλο Μνήμες RAM. Η επικεφαλίδα θα έχει στοίχιση στο κέντρο.**

Μνήμες

1. **Να δημιουργήσετε παράγραφο με δεξιά στοίχιση που θα περιέχει το παρακάτω κείμενο.**

Υπάρχουν 2 τύποι Μνημών:

* RAM
* ROM

Η συντομογραφία RAM σημαίνει Μνήμη Τυχαίας Προσπέλασης (Random Access Memory) και αν έχετε ανοίξει ποτέ έναν φορητό υπολογιστή ή έναν επιτραπέζιο υπολογιστή, την έχετε δει, αλλά πιθανά δεν την έχετε αναγνωρίσει. Στην παραπάνω εικόνα, βλέπετε σύγχρονες ράβδους RAM για επιτραπέζιους υπολογιστές. Είναι μία μακριά πλακέτα με ή χωρίς κάποιο κομψό περίβλημα που λειτουργεί ως διανομέας θερμότητας. Επάνω της είναι καρφωμένα αρκετά τσιπάκια συνήθως ίδιου σχήματος και μεγέθους.

1. **Να ορίσετε επικεφαλίδα μεγέθους 4, με τίτλο Κάρτες Γραφικών. Η επικεφαλίδα θα έχει δεξιά στοίχιση.**

Κάρτες Γραφικών

1. **Να δημιουργήσετε μια παράγραφο, στην οποία θα αντιγράψετε το κείμενο που ακολουθεί. Η παράγραφος θα έχει:**

* **στοίχιση δεξιά,**
* **το κείμενο αυτής της παραγράφου θα έχει χρώμα navy**
* **το φόντο της παραγράφου θα έχει χρώμα Seashell**
* **μέγεθος γραμματοσειράς 24 px.**

Κάρτα γραφικών είναι μία κάρτα η οποία είναι υπεύθυνη στο να μας δείξει σωστά και με καλή ποιότητα όλα τα γραφικά, στην οθόνη του υπολογιστή μας. Οι κάρτες γραφικών μπορεί να είναι είτε ενσωματωμένες στην μητρική πλακέτα (motherboard) είτε αν είμαστε απαιτητικοί χρήστες, μπορούμε να προμηθευτούμε μία με καλύτερα χαρακτηριστικά και να την κουμπώσουμε επάνω της.

1. **Να εισάγετε εικόνα στην παράγραφο της κάρτας γραφικών, ώστε η εικόνα karta.jpg να εμφανίζεται δεξιά στην ιστοσελίδα και το κείμενο της παραγράφου αριστερά.**
2. **Ανάμεσα στο κείμενο των σκληρών δίσκων και την περιγραφή των HDD και SSD να εισάγετε την εικόνα diskos.jpg η οποία θα είναι στοιχισμένη στο κέντρο, χωρίς κάποιο κείμενο δίπλα της.**
3. **Να εισάγετε την εικόνα ram.jpg στην παράγραφο για τις μνήμες, έτσι ώστε μια γραμμή της παραγράφου να εμφανίζεται στην μέση της εικόνας.**
4. **Να εισάγετε την εικόνα mitriki.jpg στην παράγραφο για τις μητρικές. Η εικόνα θα μπει κάτω από την παράγραφο της μητρικής πλακέτας και πριν την επικεφαλίδα Σκληροί δίσκοι. Η εικόνα θα έχει στοίχιση δεξιά, χωρίς να εμφανίζεται κείμενο δίπλα της.**
5. **Στην αρχή της ιστοσελίδας σας να γράψετε το κείμενο:**

**Μητρική Πλακέτα**

**Σκληρός Δίσκος**

**Μνήμες**

**Κάρτες Γραφικών**

1. **Καθεμία από τις παραπάνω λέξεις, θα γίνει σύνδεσμος, ώστε κάνοντας κλικ στις λέξεις αυτές να μεταφερόμαστε αυτόματα στην σωστή ενότητα.**
2. **Στο τέλος κάθε ενότητας (Μητρική Πλακέτα, Σκληρός Δίσκος κοκ), να φτιάξετε παράγραφο με δεξιά στοίχιση στην οποία θα γράψετε ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ. Το κείμενο ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ θα μετατραπεί σε σύνδεσμο ο οποίος θα μας μεταφέρει στην αρχή της ιστοσελίδας. Αυτό να μην γίνει στην ενότητα Κάρτες Γραφικών**