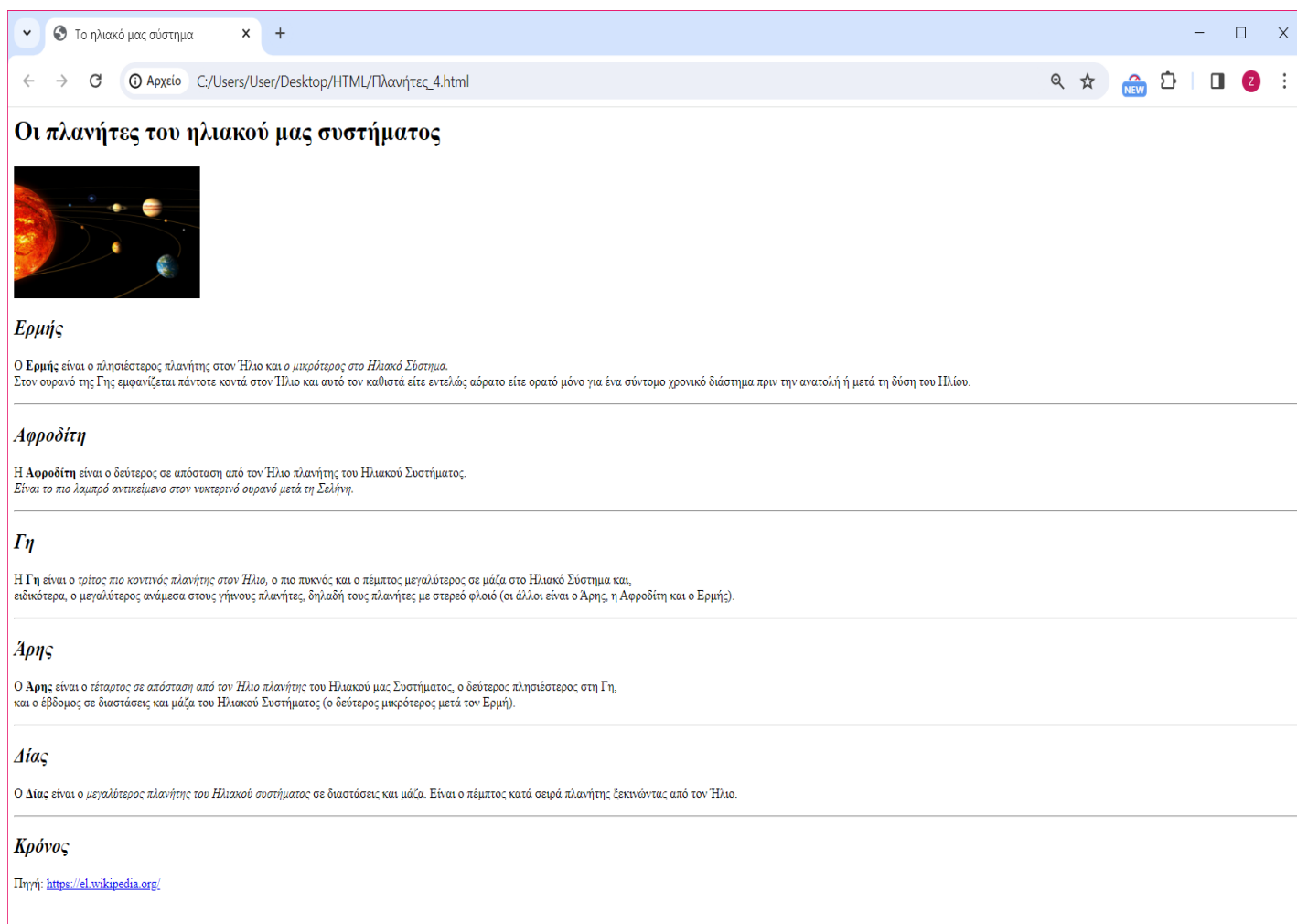


HTML

Άσκηση αξιολόγησης 1:

Βήμα 1


Ανοίξτε το αρχείο **Πλανήτες.html**, που βρίσκεται στο φάκελο του τμήματός σας με το Σημειωματάριο (Notepad) του υπολογιστή σας και προσθέστε τις κατάλληλες ετικέτες ώστε να δημιουργήσετε την παρακάτω ιστοσελίδα. Η εικόνα που θα χρειαστείτε βρίσκεται στο φάκελο Α' Λυκείου στην επιφάνεια εργασίας με το όνομα solarsystem.jpg. Η διεύθυνση που θα χρειαστείτε για τον σύνδεσμο είναι η <https://el.wikipedia.org/>.



Το ηλιακό μας σύστημα

Αρχείο C:/Users/User/Desktop/HTML/Πλανήτες_4.html

Οι πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος



Ερμής

Ο **Ερμής** είναι ο πλησιέστερος πλανήτης στον Ήλιο και ο μικρότερος στο Ηλιακό Σύστημα. Στον ουρανό της Γης εμφανίζεται πάντοτε κοντά στον Ήλιο και αυτό τον καθιστά είτε εντελώς αόρατο είτε ορατό μόνο για ένα σύντομο χρονικό διάστημα πριν την ανατολή ή μετά τη δύση του Ηλίου.

Αφροδίτη

Η **Αφροδίτη** είναι ο δεύτερος σε απόσταση από τον Ήλιο πλανήτης του Ηλιακού Συστήματος. Είναι το πιο λαμπρό αντικείμενο στον νυκτερινό ουρανό μετά τη Σελήνη.

Γη

Η **Γη** είναι ο τρίτος πιο κοντινός πλανήτης στον Ήλιο, ο πιο πυκνός και ο πέμπτος μεγαλύτερος σε μάζα στο Ηλιακό Σύστημα και, ειδικότερα, ο μεγαλύτερος ανάμεσα στους γήινους πλανήτες, δηλαδή τους πλανήτες με στερεό φλοιό (οι άλλοι είναι ο Άρης, η Αφροδίτη και ο Ερμής).

Άρης

Ο **Άρης** είναι ο τέταρτος σε απόσταση από τον Ήλιο πλανήτης του Ηλιακού μας Συστήματος, ο δεύτερος πλησιέστερος στη Γη, και ο έβδομος σε διαστάσεις και μάζα του Ηλιακού Συστήματος (ο δεύτερος μικρότερος μετά τον Ερμή).

Δίας

Ο **Δίας** είναι ο μεγαλύτερος πλανήτης του Ηλιακού συστήματος σε διαστάσεις και μάζα. Είναι ο πέμπτος κατά σειρά πλανήτης ξεκινώντας από τον Ήλιο.

Κρόνος

Πηγή: <https://el.wikipedia.org/>

Βήμα 2:

Όταν ολοκληρώσετε τον κώδικα, αποθηκεύστε το αρχείο ως εξής:

1. Επιλέξτε Αρχείο→Αποθήκευση
2. Κλείστε το αρχείο

Βήμα 3:

Μεταβείτε στο φάκελο του τμήματός σας και βρείτε το αρχείο *Πλανήτες.html*, που αποθηκεύσατε. Ανοίξτε το αρχείο και ελέγξτε αν η ιστοσελίδα σας μοιάζει με αυτή στην παραπάνω εικόνα. Αν όχι, κάντε τις απαραίτητες διορθώσεις.