

Ασκηση 6 , Ηρακλής Χρύσανθος 3170183

Αρχική ιστοσελίδα: <https://el.wikipedia.org/>

[illegible]

Ορίζοντας το background-color σε πράσινο, αλλάζοντας το χρώμα του κειμένου σε κόκκινο και ορίζοντας font-family: arial παίρνουμε το εξής:

Κόρυ πύλη

- Κατηγορίες λημμάτων
- Προβλεπόμενα Μηνύματα
- Τρέχοντα γεγονότα
- Τυχαίο Μήμα

Συμμετοχή

- Βοήθεια
- Πύλη Κοινοτήτων
- Αγορά
- Πραγματοεισ αλλαγές
- Επιστροφή
- Λαρόεις

Εργαλεία

- Συντάξεις προς έδω
- Συντάξι κελαιεύσεις
- Εξάγει σελίδες
- Σφραγίζει συνδέσμους
- Παραπομπές σε άλλους
- Αντικείμενα Wikidata

Εκτύπωση/εξαγωγή

- Δημιουργία βιβλίου
- Κατ'ερώση ως PDF
- Εκτύπωση έκδοσης

Σε άλλα κυστήρισμα

Wikimedia Commons

1 — 1 Απρίλιος: Μαροκκίνοι ληματιστές με φορηή την Παγκόσμια Ημέρα τον Ροκάρ 2021

WIKIGAP: 8 Μαρτίου — 8 Απριλίου κλείνουμε το έτηρλο χάρσα, γράφουμε για στουδαίες νυναιείς

Καλώς ήλαθε στη Βικιπαίδεια,

την ελευθέρη εγκυκλοπαίδεια που γράφουμε συμετοχικά.

Έτερη — Ιστορία — Επιστήμη — Τεχνολογία — Γεωγραφία

Κατάλογος θεματικών πυλών

Επιλεγμένο λήμμα

Πλανητική κατοικήσιμότητα αναφέρεται ο βασικός υποστηρίκτης ενός πλανήτη ή φυσικού δορυφόρου για την ανάπτυξη και διατήρηση της ζωής. Η όλη μπορεί να αναπτυχθεί επιτυχώς στον πλανήτη ή στον δορυφόρο του, ή να μεταβληθεί από αυτό στα άλλα σώματα αυτής, σύμφωνα με τη θεωρία της παντοφυΐας. Καθώς θα είναι νυναιή μέτρη στιγμής η ύπαρξη ζωής όπως τους πλανήτη Γη, η πλανητική κατοικήσιμότητα είναι κυρίως μια παράσταση των συνθηκών της ζωής στη Γη και των χαρακτηριστικών του Ηλίου και του Ηλιακού συστήματος με τον τρόπο που εννοούν την ανάπτυξη ζωής, και συγκεκριμένα των χαρακτηριστικών που εννοούν την διατήρηση σύνθετης, πολυκύτταρης ζωής και όχι απλά την ανάπτυξη μονοκύτταρων οργανισμών. Η έρευνα και θέματα σχετικά με το θέμα αυτό, αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της πλανητικής επιστήμης και του αναδυόμενου κλάδου της αστροβιολογίας.

Σύμφωνα με τα κριτήρια που έχει ορίσει η ΝΑΣΑ, τα κύρια χαρακτηριστικά κατοικήσιμότητας είναι η παρουσία εκτεταμένων παρωτών με νερό σε υγρή μορφή, η ύπαρξη κατάλληλων συνθηκών για τον σχηματισμό σύνθετων οργανικών μορίων και η διαθεσιμότητα ηγετών ενέργειας οι οποίες θα συντηρούν τον μεταβολισμό των οργανισμών.

(διαβάστε το υπόδειγμα λέμμα...)

Άλλα προβλεπόμενα λήμματα...

Παρουσίαση

Η **Βικιπαίδεια** ή **Wikipedia** είναι ένα συλλογικό εγκυκλοπαιδικό εγχείρημα που έχει συνταθεί στο Διαδίκτυο, παγκόσμιο, πολίμυκτο, που λειτουργεί με την αρχή του wiki. Η Βικιπαίδεια έχει ως στόχο να παρέχει ελεύθερα επανοχηροποιήσιμο ποτερχόμενο, με αντικειμενά και επαληθεύσιμα στοιχεία, που ο καθένας μπορεί να τροποποιήσει και να βελιώσει.

Το όργο ορίζεται από τις **δηρινικές αρχές**. Το τεπερχόμενο του είναι υπό την άδεια Creative Commons BY-SA-wf και μπορεί να αντιγραφεί και να επανοχηροποιήσoνται στο πλαίσιο της ίδιας άδειας – ακόμα και για εμπορκούς ακαπούς – με την επιφύλαξη της συμμόρφωσης με τους όρους της άδειας.

Σήμερα, η Ελληνική Βικιπαίδεια περιλαμβάνει:

190.741 λήμματα	1.380 νεργούς εγγεγραμμένους συνεισφέροντες
---------------------------	---

☒ Επιθυμώ
 ☐ Κονσόλα
 ☐ Αποσφαλμάτωση
 ☒ Δίκτιο
 ☐ Επέξεργασία στυλ
 ☐ Επισδόσεις
 ☐ Μνήμη
 ☐ Αποθήκευση
 ☒ Προσαρμοζόμενη
 ☐ Εφαρμογή
 ☒ Άνε

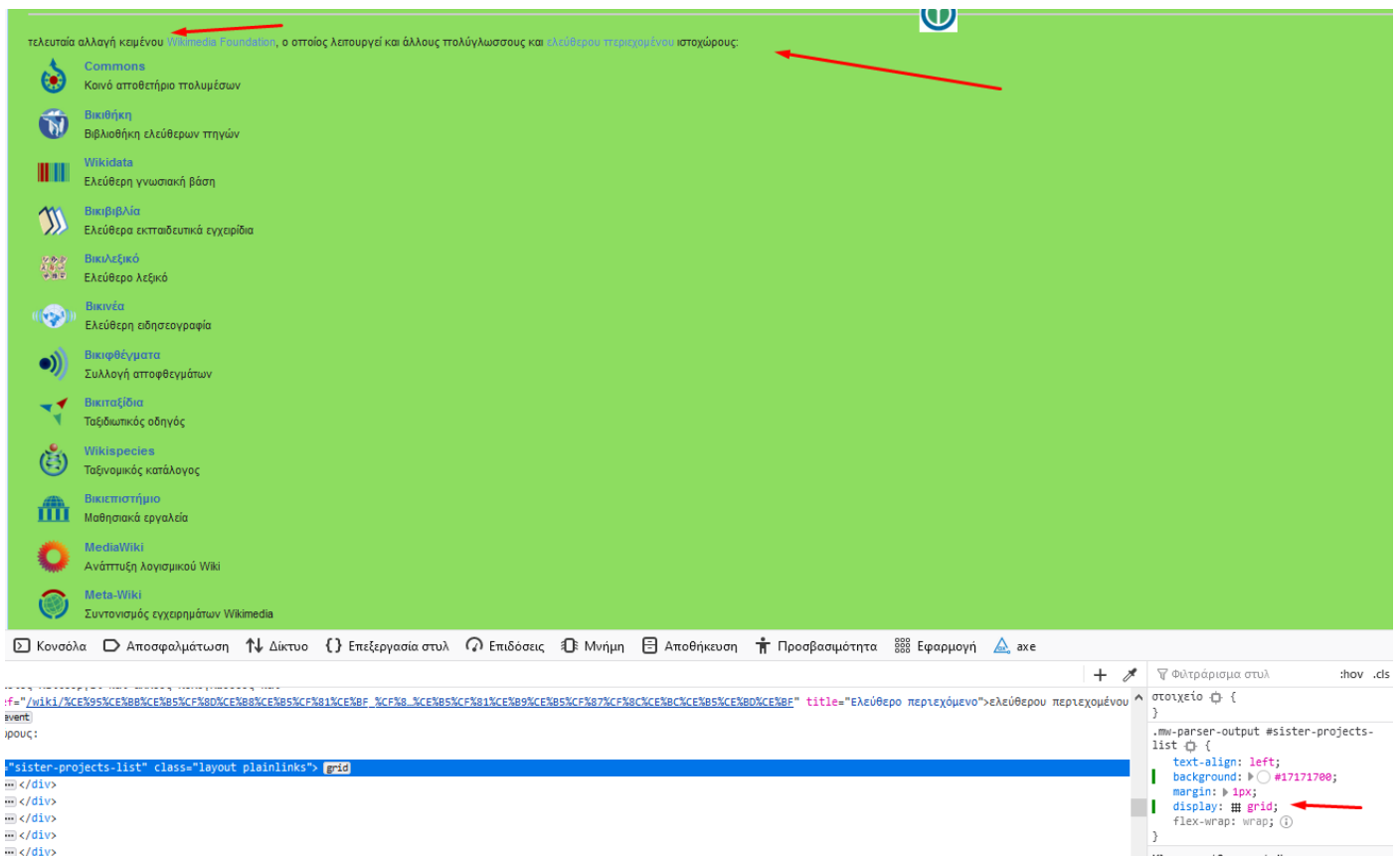
Q: Αναζήτηση HTML

```
<?DOCTYPE html>
<html class="client-js ve-not-available" dir="ltr" lang="el">
<head id="/>
<body class="mediawiki ltr sitenotif muihide-empty-elt m-s-100 m-subject-atpage-muN_kyria skin-vector action-view skin-vector-legacy">
<div id="mw-page-base" class="nojs"></div>
<div id="mw-head-base" class="nojs"></div>
<div id="content" class="mw-body" role="main">
<div id="top">
<div id="sitetemplate" class="mw-body-content"></div>
<div class="mw-indicators mw-body-content"></div>
<h1 id="firstheading" class="mw-firstheading">
<div id="bodyContent" class="mw-body-content">
<div id="mw-data-after-content">
<div id="mw-navigation">
</div>
</div>
</div>
</div>
```

2) Αλλάζοντας το χρώμα στην περιοχή που υπάρχει το id="καλώς_ήλθατε_στην_Βικιπαιδεία" και αλλάζοντας το περιεχόμενο σε αυτό το banner παίρνουμε το εξής

[illegible]

3)αλλάζοντας το float σε left από right, βάζοντας margin:100px και αλλάζοντας τον τίτλο του άρθρου παίρνουμε:



5)Τέλος , αλλάζοντας στην κλάση “pylh-dexia” τα: flex από row σε column, αντικαθιστώντας μέρος της δεύτερης στήλης με logum κείμενο, τροποποιώντας τον αριθμό των λημάτων και Αλλάζοντας της δευτερης στήλης του πίνακα από 50 σε 20% παίρνουμε τα εξής

