🛪 Χαρτοφυλάκιο / Προγραμματισμός Διαδικτύου / Εργασίες / Group 1: HTML/CSS/JavaScript

# Προγραμματισμός Διαδικτύου

8

Εργασίες

### Group 1: HTML/CSS/JavaScript



## Στοιχεία εργασίας

#### Τίτλος:

Group 1: HTML/CSS/JavaScript

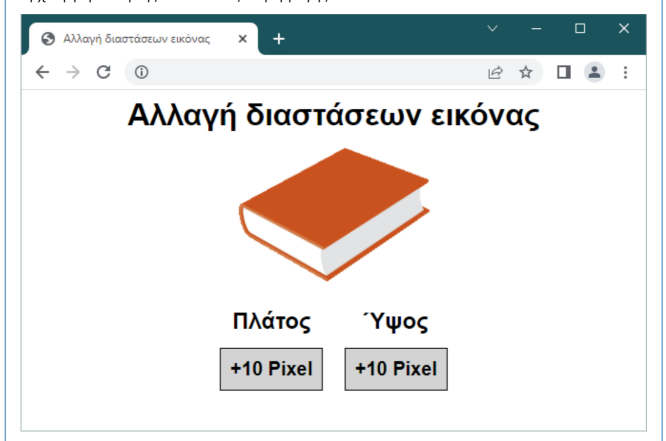
### Περιγραφή:

Υλοποιήστε το ακόλουθο θέμα και στο τέλος συμπιέστε τα περιεχόμενα των αρχείων που κατασκευάσατε σε ένα αρχείο με οποιοδήποτε όνομα, ανεβάζοντας το ως παραδοτέο της εργασίας.

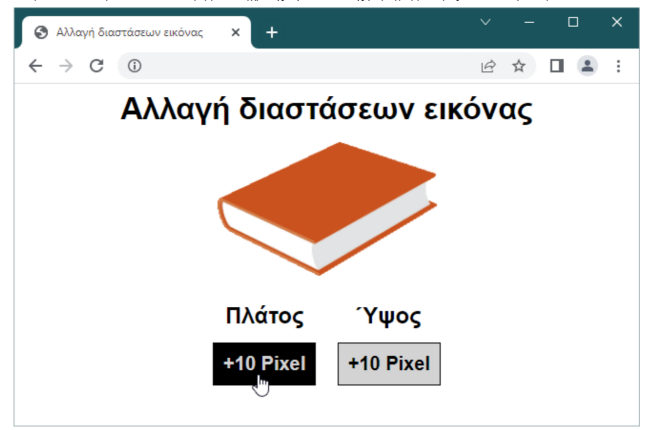
Κατασκευάστε με τις τεχνολογίες HTML, CSS, JavaScript μία ιστοσελίδα – εφαρμογή επαύξησης του πλάτους και του ύψους μιας εικόνας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε εικόνα επιθυμείτε. Δεν χρειάζεται να έχει θέμα το βιβλίο.

Ακολουθούν τυπικές εικόνες της ιστοσελίδας – εφαρμογής.

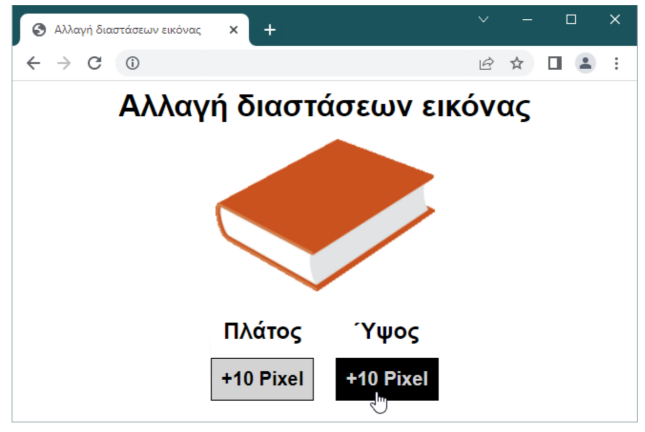
Αρχική φόρτωση της ιστοσελίδας – εφαρμογής:



Όταν πιέζεται το element που γράφει "+10 Pixel" κάτω από τη λέξη "Πλάτος", το τρέχον πλάτος της εικόνας θα επαυξάνεται κατά 10 pixel. Για παράδειγμα, αν πιεστεί το συγκεκριμένο element 3 φορές μετά τη φόρτωση της σελίδας, το πλάτος της εικόνας θα έχει επαυξηθεί κατά 30 pixel και το αποτέλεσμα θα ήταν:



Ομοίως, όταν πιέζεται το element που γράφει "+10 Pixel" κάτω από τη λέξη "Ύψος", το τρέχον ύψος της εικόνας θα επαυξάνεται κατά 10 pixel. Για παράδειγμα, αν στο προηγούμενο στιγμιότυπο πιεστεί το συγκεκριμένο element 2 φορές, το ύψος της εικόνας θα έχει επαυξηθεί κατά 20 pixel και το αποτέλεσμα θα ήταν:



Δεν υπάρχουν σαφείς οδηγίες μεγεθών, χρωμάτων, γραμματοσειρών ή elements που πρέπει να χρησιμοποιήσετε. Απλά επιχειρήστε να μοιάζει η εικόνα της ιστοσελίδας – εφαρμογής σας με τα παραπάνω, εξαιρουμένου του αρχείου εικόνας που θα χρησιμοποιήσετε και προαναφέρθηκε ότι μπορεί να είναι οποιοδήποτε αρχείο εικόνας της επιλογής σας.

9:00 π.μ.	Open eClass - Πλατφορμα Ασυγχρονής Τηλεκπαιοευσής   Προγραμματίσμος Διαοικτύου   Group 1: Η ΓΜΙΖΟSS/JavaScrip
Μέγιστη (	βαθμολογία:
10	
<b>Τύπος Βα</b> ί Αριθμός	θμολογίας:
Ημερομην	νία έναρξης:
05-09-2022	
Προθεσμί	α υποβολής:
05-09-2022	• • •
(απομένου	υν 59 λεπτά)
Τύπος εργ	γασίας:
Ατομική ερ	

<b>λρχείο:</b> Επιλογή αρ	χείου Δεν επιλέχ	χθηκε κανένα	αρχείο.	
Σχόλια:				
Υποβολή	Ακύρωση			

Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 250Μ

Open eClass © 2003-2022 — Όροι Χρήσης— Πολιτική Απορρήτου