

Web technológiák alapjai – 3. Gyakorlat

Téma: HTML5 nyelv - *font, bekezdés, igazítás, háttérszín, háttérkép beillesztése, képek beillesztése*

GitHub rendszer: **NEPTUNKODWebTech**

Mappa neve: **NEPTUNKOD_0226**

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.02.26.

Módosítás esetén végleges határidő: **2024.03.03.**

1. feladat

Szövegformázás: FONT (betűtípus, betűméret és szín)

Készítse el a HTML kódot a minta alapján:

Mentés: *neptunkod_weblap2.html*

Szövegformázás: FONT (betűtípus, betűméret és szín)

Ebbe a részbe a weblap tartalma kerül!

Ez egy újabb sor, amit az előző sor alá írunk.

Most írjuk be a forráskódba egy másik mondat.

Ezt a szöveget vastag betűkkel írom, *ez pedig vastag és dőlt betűkkel, majd készítek egy aláhúzást is, kézzel írjuk be.*

~~Ezt a szöveget teljesen keresztülhúzom, kézzel írom be a kódot!~~

Ebben a szövegben néhány szó ^{lentebb} (alsó indexbe), néhány szó pedig ^{fentebb} (felső index) megjelenítve.

Ez 1 m³ víz₍₁₎

(1) Ez pl. egy lábjegyzet.

Ebben a szövegben **lesznek** nagyobb betűk, ^{lesznek kisebb betűk is,} illetve **lesznek színes szövegrészek** is.

|
123456789

ab EFghi

123456789

ab EFghi

Ebben a szövegben **lesznek** nagyobb betűk, ^{lesznek kisebb betűk is,} illetve **lesznek színes szövegrészek** is.

123456789

asd FGHjkl

2. feladat

Téma: Szövegformázás: *bekezdés, igazítás*

Készítse el a HTML kódot a minta alapján!

Mentés: *neptunkod_bekezdes.html*

Szövegformázás: bekezdés, igazítások

Ez egy sor, ami a bekezdés előtt van.

Ez egy szöveg, amit majd különféle módszerekkel fogunk elhelyezni és igazítani.
Ezt a mondatot az előző után írom azzal a céllal,
hogy ki tudjuk próbálni, hogy mi is az a "sorkizárt" igazítás.

Ez egy sor, ami a bekezdés után van.

Ez egy szöveg, amit majd különféle módszerekkel fogunk elhelyezni és igazítani. Ezt a mondatot az előző után írom azzal a céllal, hogy ki tudjuk próbálni, hogy mi is az a "sorkizárt" igazítás.

Ez egy sor, ami a bekezdés után van.

3. Feladat

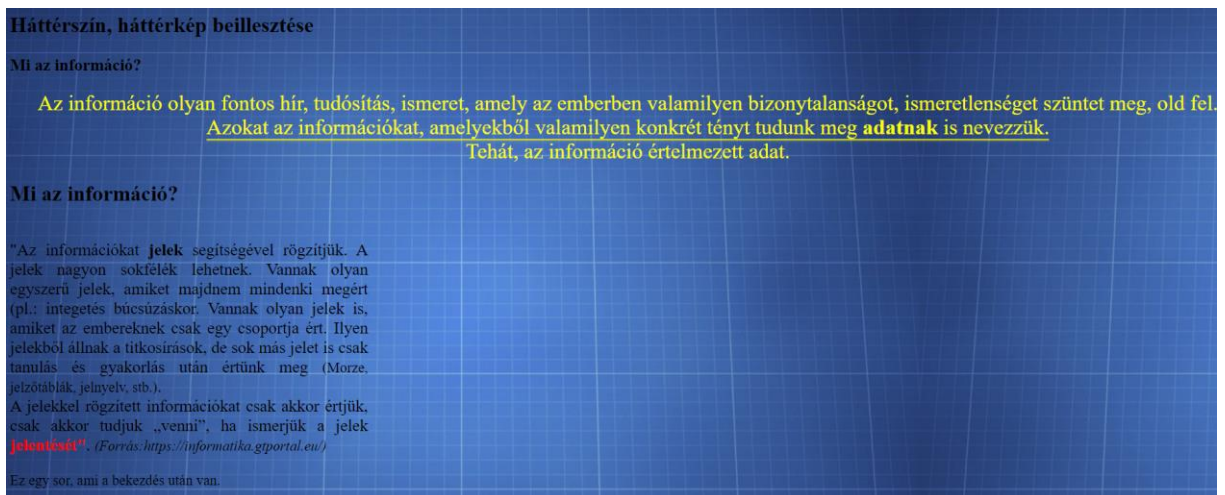
Téma: *Háttérszín, háttérkép beillesztése - és tulajdonságai*

Készítse el a HTML kódot a minta alapján!

Készítsen egy *kepek* mappát, majd másolja be a képeket a *kepek* mappába a következő fájlokat.

3a.) Először készítsen egy *háttérszínt* (#99FF99), majd egy háttérképet (*hatter.jpg*) illesszen be!

Mentés: *neptunkod_hatterszin.html*



3b.) Cserélje le a háttérképet (*hatterkep1.jpg*) és egészítse ki a képre vonatkozó tulajdonságokkal!

Mentés: *neptunkod_hatterszin1.html*

Háttérszín, háttérkép beillesztése

Mi az információ?

Az információ olyan fontos hír, tudósítás, ismeret, amely az emberben valamilyen bizonytalanságot, ismeretlenséget szüntet meg, old fel.
Azokat az információkat, amelyekből valamilyen konkrét tényről tudunk meg **adatnak** is nevezzük.
Tehát, az információ értelmezett adat.

Mi az információ?

"Az információkat **jelek** segítségével rögzítjük. A jelek nagyon sokféle lehetnek. Vannak olyan egyszerű jelek, amiket majdnem mindenki megért (pl.: integetés búcsúzáskor. Vannak olyan jelek is, amiket az embereknek csak egy csoportja ért. Ilyen jelekből állnak a titkosítások, de sok más jelet is csak tanulás és gyakorlás után értünk meg (Morze, jelzőtáblák, jelnyelv, stb.). A jelekkel rögzített információkat csak akkor értjük, csak akkor tudjuk „venni”, ha ismerjük a jelek **jelentését**". (Forrás: <https://informatika.gportal.eu/>)

Ez egy sor, ami a bekezdés után van.

4. Feladat

Téma: Képek beillesztése és formázása

Készítse el a feladatot a minta alapján, illessze be a képeket és formázza meg a szöveget

Másolja be a képeket a *kepek* mappába: *gyümölcs.jpg* és *iit.jpg*.

Mentés: *neptunkod_paste.html*

Képek beillesztése és formázása



Ez egy szöveg, amit arra használunk, hogy a kép körül jelenjen meg. Ha sikerül, akkor a kép körül lesz folytatva a szöveggel (legalábbis a kép két oldala). Így már sokkal szebben be tudunk illeszteni képeket a weblapunkra!



5. CSS ismeretek

Készítse el a következő CSS feladatokat!

Mentés: a megadott fájl név alapján.

a.) Mentés: *stilus_inline.html*

b.) Mentés: *stilus_internal.html*

c.) Mentés: *stilus_external.html*

d.) Mentés: *stilus_elemnev_selector.html*

e.) Mentés: *stilus_id_selector.html*

f.) Mentés: *stilus_class_selector.html*