## Web technológiák – 2. Gyakorlat

**Téma:** Fejlesztőkörnyezet beállításai, HTML5 nyelv elemei, HTML4, HTML5 weblap szerkezete

Használja az elkészített repositoryt a GitHub rendszert: NEPTUNKODWebTech

Mappa neve: NEPTUNKOD\_0219

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.02.19.

Módosítás esetén végleges határidő: 2024.02.26.

## 1. feladat

Visual Studio Code programon végezze el az alapvető beállításokat, bővítményeket.

Mentés: VS Code.html

## 2. feladat

Készítse el a feladatot a minta alapján.

Mentés: szabalyos.html

3. Szövegformázás: sortörés, szóköz

Készítse el a HTML kódot a minta alapján:

Mentés: weblap.html - kimenet

```
Szövegformázás: sortörés, szóköz

Ebbe a részbe a weblap tartalma kerül!

Ez egy újabb sor, amit az előző sor alá írunk. Most írjunk be a forráskódba egy másik mondat.

Név:
Születésnap:
Lakhely:
Telefonszám:

Egyes sor.
Kettes sor.
```

4. Szövegformázás: B, I, U, strike, subscript, supscript

Készítse el a HTML kódot a kimeneti minta alapján:

Mentés: weblap1.html

Szövegformázás: B, I, U, strike, sub, sup

Ebbe a részbe a weblap tartalma kerül!

Ez egy újabb sor, amit az elő sor alá írunk. Most írjuk be a forráskódba egy másik mondat.

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

Ezt a szöveget teljesen áthúzom, kézzel írom be a kódot!

Ebben a szövegben néhány szó <sub>lentebb</sub> (alsó indexbe), néhány szó pedig <sup>fentebb</sup> lesz (felső index) megjelenítve.

Ez  $1 \text{ m}^3 \text{ víz}_{(1)}$ 

(1) Ez pl. egy lábjegyzet.

Írja le a Pitagorasz-tételét:

 $\mathbf{a^2} + \mathbf{b^2} = \mathbf{c^2}$