Weboldalkészítés feladat Számítógép-generációk

- Indítsd el a Visual Studio Code szerkesztőt!
- 2. Hozz létre egy mappát az Asztalon, a saját neveddel! Nyisd meg a mappát a szerkesztővel (File → Open Folder → kattintasz **egyet** a mappára → Mappaválasztás gomb)
- 3. Hozz létre a mappában egy index.html és egy main.css nevű fájlt! Nyisd meg mindkettőt! Az index.html fájlt a továbbiakban oldalnak nevezzük, a main.css fájlt pedig stíluslapnak.
- 4. Az oldalon írd be a html: 5 kódot, és nyomj egy Entert megjelenik a HTML5 alap kódja.
- 5. A címsorba (title) írd be: Számítógép-generációk!
- 6. Hozz létre hivatkozást a head részbe a main.css fájlra! Segítség: írd be, hogy link:css, és üss egy Entert. A style.css nevét írd át main.css-re.
- 7. Ezentúl a body-ba fogunk dolgozni. Egy h1 elembe szintén írd be: Számítógép-generációk!
- 8. Ez alá írj egy main elemet, majd abba öt darab article elemet! Mindegyik article elem egy számítógép-generáció adatait tartalmazza: két címet, egy bekezdést és egy képet.
- 9. Mindegyik article elembe írj egy h3 elemet, egy h4 elemet, egy p elemet és egy img elemet!
- 10. A mappában találsz öt darab txt-fájlt: "1-generacio", "2-generacio", stb. Mindegyik szöveges fájl egy-egy article elem tartalmát tartalmazza. Az első cím kerül a h3 elembe, a második évszám a h4 elembe, a bekezdés a p elembe, majd egy kép linkje következik, amely az img elem src attribútumába kerül, illetve egy pici szó, ami ugyanezen img elem alt attribútumába kerül.
- 11. Ezek után a main után hozz létre egy footer elemet, amibe írj két p elemet. Ide két sor kerül, melyeket megtalálsz a footer.txt fájlban.
- 12. Ezek után a main.css-be fogunk dolgozni! Az egész oldal kapjon egy háttérképet, amelynek linkjét a background.txt-ben találod.
- 13. A main elem szélessége legyen 60%, és kerüljön középre!
- 14. Az article elem belső margója legyen 1em, alsó margója 1em, háttérszíne pedig fehér, 70%-os átlátszósággal!
- 15. A h1 elem tartalma legyen középre rendezett, betűtípusa Impact, háttérszíne fehér, 70%-os átlátszósággal, felső és alsó belső margója 1em, szélessége 60%, kerüljön középre, alsó margója pedig 1em legyen!
- 16. A h3 és h4 elem betűtípusa legyen Trebuchet MS!
- 17. A p bekezdés elem legyen sorkizárt, betűtípusa Arial!
- 18. Az **img** elem tartalmának szélessége legyen 100%, és ha rávisszük az egérkurzort, növekedjen meg 1.2-szeresére, 0.9 másodperces sebességgel!
- 19. A **footer** elem háttérszíne legyen fehér, 70%-os átlátszósággal, alsó és felső belső margója legyen 1em, szélessége 60% és kerüljön középre!
- 20. A footer-ben lévő két p elem tartalma kerüljön középre, és legyen félkövér!