

## Weboldalkészítés feladat

### Számítógép-generációk

1. 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 **egy**et 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 írd 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 írd 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 írd 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!