* tartalomjegyzék
* a projectről
* felhasználói dokumentáció application & bgs-es felület
* fejlesztési dokumentáció munkamegosztás feladatkörök használt technológiák stb.
* design ötletek stb.
* frontend dokumentáció, fejlesztés folyamata, elképzelések, még folyamatban lévő funkciók, tesztelés
* backend dokumentáció, fejlesztés folyamata, megvalósítások, tesztelés
  + api dokumentáció
* adatbázis dokumentáció
* a project telepítési útmutatója, front és backend futtatása, userek teszteléshez
* irodalomjegyzék

1. Alap betűtípus és méret: 12 pont magasságú, a szokásos Times New Roman, Arial vagy Calibrihez hasonló betűtípus (lehet talpas vagy talpatlan)
   * + más betűtípus is használható például beillesztett forráskód formázásánál, címsoroknál, idézeteknél,
     + más betűméret az esztétikusság határán belül használható (pl. forráskód idézetnél kisebb, fejezet címeknél nagyobb).
2. Másfélszeres sorköz (szükség szerint lehet kisebb: felsorolások, forráskód, mellékletek, tartalomjegyzék, irodalomjegyzék esetén).
3. Sorkizárt igazítás.
4. A4-es lapméret álló tájolás (indokolt esetben, de lehetőleg csak a melléklet résznél legyenek fekvő oldalak).
5. Bal oldalon legfeljebb 4 centiméteres, a többi három oldalon legfeljebb 3 centiméteres margó.
6. Terjedelem: legalább 30 oldal *(legfeljebb 60 oldal). A terjedelembe nem számít bele a címoldal, fedlap, feladatkiírás, konzultációs lap, illetve különböző jegyzékek (tartalomjegyzék, irodalomjegyzék, ábrajegyzék, stb.), mellékletek.*
7. Több szintű számozott fejezetszámozás (például 2.4.5), lehetőleg legfeljebb három szint mélységig.
8. A láblécben legyen oldalszámozás, a fejlécben szerepeljen a szakdolgozat címe, opcionálisan az aktuális fejezet címe.
9. Legyen tartalomjegyzék az elején vagy a végén, lehetőleg kattintható.
10. Legyen irodalomjegyzék a végén
    * + legalább 5 elemet tartalmazzon,
      + papír vagy elektronikus könyvek esetén: szerző, cím, kiadás éve,
      + weboldalak esetén: szerző, cím (vagy szöveges leírás), webcím, legutolsó ellenőrzés dátuma.