

ÉV VÉGI ÖSSZEFOGLALÓ DOLGOZAT
INFORMATIKA – ELMÉLET
9. osztály

1. Mi az informatika? (2 pont)

.....
.....
.....

2. Sorold fel a Neumann elveket! (3 pont)

.....
.....
.....

3. Számrendszeres átváltás (3 pont)

8 bit =byte

2 Mbyte =kbyte

45₁₀ =(kettes számrendszerben)

4. Mit jelen az RGB és hol használjuk? (1 pont)

.....
.....
.....

5. Mi a hálózat? (2 pont)

.....
.....
.....

6. Milyen funkciói vannak az alábbi billentyűnek/billentyűkombinációknak? (2 pont)

F1: Print Screen:.....

CTRL+C:..... CTRL+X:.....

ALTGR+Q:..... SHIFT+betű:.....

7. Mit jelent az FTP és milyen típusai vannak? (4 pont)

.....
.....
.....
.....

FORMÁZÁSI UTASÍTÁSOK

- A margók méretei: alsó és felső 1,8 cm, jobb és bal 2 cm.
- A fejléc és a lábléc tartalmát készítsd el a mintának megfelelően!
- A cím első két sora 18pt betűméretű, kiskapitális, URW Chancery L betűtípusú, a szöveg többi része Nimbus Roman No9 L típusú. A cím harmadik sora 14pt méretű, félkövér, és 6pt térköz van alatta!
- A kérdések számozással készüljenek, mindegyik előtt és után 6pt térközzel, a pontszámok pedig az oldal szélén (17 cm-nél) vannak! A felsorolás száma 0 cm-nél, a szöveg a felsorolás mögött 0,5 cm-nél legyen! Ügyelj a formázásra!
- A feladatmegoldásoknál minden sor másfeles sorközü! (A sorszámozott feladat nem!)
- Azoknál a soroknál, ahol egy sorban csak pontok vannak, ott az oldal szélén (17 cm-nél) végződnek a pontok!
- Azon feladatoknál, ahol két oszlopban vannak a feladatok, ott 8 cm-ig tart az első pontozás, 9 cm-től kezdődik a második és az oldal széléig tart!
- A 3. feladatban az átváltások 1 cm-nél kezdődnek, amit behúzással készíts el! A pontozás 5 cm-ig tart!