

1. Deschideți aplicația de procesare text Word și scrieți următorul text:

Parcul Central si alea din jurul Cetatii

In centru orasului exista un parc de dimensiuni mari amenajat pentru plimbare si admirat natura. Parcul constituie un loc de adunare al oamenilor mai in varsta dar si al copiilor care se pot juca in voie aici.

Un alt loc bun pentru plimbare si relaxare este alea ce inconjoara cetatea. Aceasta alea este in imediata apropiere a cetatii Fagarasului, inconjurand lacul pe la exterior. Pomi vechi ce se afla de o parte si de alta acesteia fac ca ea sa fie umbrita si relativ racoroasa si in zilele calde de vara. Daca vrem sa admiram cetatea, lacul sau trecatorii ne putem aseza pe una din numeroasele banci care se gasesc din loc in loc pe aceasta alea.

Cand ajungem in partea estica a cetatii putem admira Catedrala ce inca se afla in constructie, dar are designul bine definit.

2. Titlul să fie aliniat central cu fontul Arial dimensiune 20, culoare roșie

3. Selectați doar primul paragraf și modificați caracterele în Calibri de dimensiune 18, îngroșat, aliniat la dreapta.

4. Litera U din al doilea paragraf să fie cât patru rânduri (se folosește Insert->Drop Cap->Drop Cap Options..-> opțiunile necesare)

5. Inerați în document o imagine și stabiliți un contur roșu și grosime 6.

6. Scrieți ca indice (sub script) cuvintele *dar are designul* din ultimul paragraf.

7. Selectați al doilea paragraf și scrieți-l pe trei coloane cu linie de separație între ele.

8. Creați un tabel cu trei linii și trei coloane și culoarea conturului roșie.

9. Desenați la sfârșitul documentului un cerc și scrieți pe el cuvântul *Cerc*.

10. Scrieți sub cercul desenat la punctul 9 ecuația: $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\int_{i=1}^3 x^i} + \frac{a}{b} = 73$. Se va folosi Insert->

Equation->New Equation și se aleg elementele corespunzătoare.

11. Adăugați numere de pagină ca și cifre romane mari *I,II,III,...* și întoruceți o întrerupere de pagină la sfârșitul documentului.