

2014
29.03.2024

Raport de activitate pe anul 2023
Consilier local Anghelisor George
com. Paul-Alb


În perioada 01.01.2023 - 31.12.2023 am participat la următoarele activități:

- Ședințele consiliului local al comunei, respectiv ședințele ordinare, ședințele extraordinare și ședințe de îndoită core sau ad-hoc hotărâri.
 - Ședințele Comisiei pt. activități sociale
 - Întâlniri cu cetățenii din comună și sesiune activităților competente pt. rezolvarea problemelor ridicate în cadrul acestor întâlniri
- Am participat la dezbateri proiectelor de hotărâri trimise la comisia de specialitate și am prezentat pt. realizarea proiectelor hotărâri.

Au luat cuvântul în ședințele de consiliu local precum și la comisia de specialitate, prezentând principalele probleme ridicate de cetățeni în cadrul întâlnirilor de lucru.

Au acționat cu bună credință în interesul cetățenilor și dezvoltării comunității noastre

Data:
28.03.2024

George Anghelisor


The first part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt + x^2$$
 It is shown that $f(x)$ is a polynomial of degree 2 and
 that its coefficients are determined by the initial conditions
 $f(0) = 0$ and $f'(0) = 1$. The explicit form of the
 function is found to be $f(x) = x^2 + x$.

In the second part of the paper, we consider the problem
 of finding the maximum value of the function $f(x)$ over
 the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value
 is attained at $x = 1$ and is equal to $f(1) = 2$.