

SCOALA GIMNAZIALA „ION CAMPINEANU „, MUNICIPIUL CAMPINA

GRUPA: 3

NUME SI PRENUME ELEVI: Motociu Andreea

Popa -Dimescu Julia

Bucur Ama

Mamaria Vanessa

CLASA a VI-a C

FISA DE LUCRU –

ACTIVITATE EXPERIMENTALA –

DETERMINAREA LUNGIMII CAIETULUI DE FIZICA

### I. SCOPUL LUCRARII

Lucrarea are drept scop determinarea lungimii caietului de fizica

### II. CONSIDERATII TEORETICE

1. Pentru a efectua masuratori ,trebuie :
  - aleasa unitatea de masura
  - stabilit procedeul de masurare ( suprapunere , comparare ,etc)
  - instrumentul de masura
2. Rezultatul masuratorii , se scrie sub forma unui numar natural urmat de unitatea de masura corespunzatoare marimii fizice
3. Eroarea unei masuratori , reprezinta abaterea fata de o valoare medie, rezultatului masuratorii .
4. Valoarea medie, a unei masuratori se calculeaza sumand rezultatul masuratorilor care apoi se imparte la numarul masuratorilor .

### III.MATERIALE SI FOLOSITE

1. rigla
2. fise de lucru

### IV. MOD DE LUCRU

- 1.Pentru a masura distanta dintre doua puncte , se foloseste un instrument de masura de exemplu rigla

2. Pentru ca citirea sa fie corecta, trebuie ca privirea sa cada perpendicular pe rigla ( instrumentul folosit ) in dreptul diviziunii respective

3. Masuratoarea efectuata se repeta de mai multe ori si se trece in tabelul de valori ( date )

4. Calculati :  $\bar{L}$ ,  $\Delta L$ ,  $\overline{\Delta L}$

5. Scrieti rezultatul sub forma  $L = \bar{L} \pm \overline{\Delta L}$

6. Precizati eventualele erori

7. Interpretarea rezultatelor . Concluzii.

Masurarea s-a realizat cu erori mari ( imprecisa ) sau cu precizie mare ?

#### V. TABELUL DE VALORI

NR. DETERMINARII	VALOAREA LUNGIMII L(cm )	VALOAREA MEDIE $\bar{L}(\text{cm})$	EROARE $\Delta L =  \bar{L} - L $	EROARE MEDIE $\overline{\Delta L}$	REZULTATUL DETERMINARII $L = \bar{L} \pm \overline{\Delta L}$
1.	29,6	29,7	$\Delta L_1 = 0,1 \text{ cm}$	$\overline{\Delta L} = 0,06$	$L = 29,7$
2.	29,7		$\Delta L_2 = 0 \text{ cm}$		
3.	29,8		$\Delta L_3 = 0,1 \text{ cm}$		

#### VI. SURSE DE ERORI -

- neatenția celui care măsoară
- defectuarea instrumentului de măsură
- iluminatul zonei în care se măsoară

#### VII. INTERPRETAREA REZULTATELOR .Concluzii :

Pentru a efectua cu precizie lungimea unui corp vom efectua mai multe măsurători.

Măsurarea s-a efectuat cu precizie mare.