

MAGIA MATEMATICII

MOTTO: “Obiectul matematicii este atât de serios, încât este util să nu pierdem ocazia pentru a-l face puțin mai distractiv.”

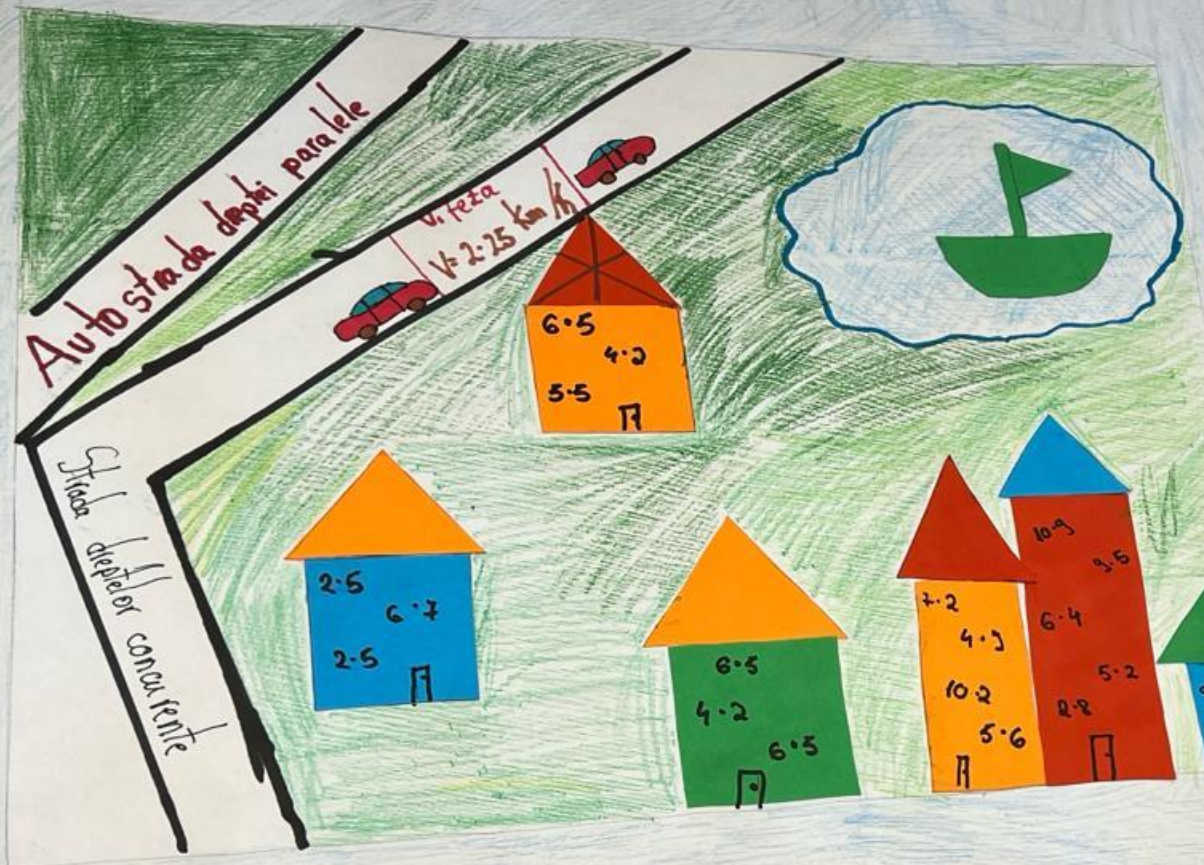
(Blaise Pascal)

Concursul de creație “MAGIA MATEMATICII” face parte din CALENDARUL JUDEȚEAN AL ACTIVITĂȚILOR EDUCATIVE 2024, poziția 63.

*Director, prof. Mîtu Daniela
prof. Macovei Cristina Elena*



ȘCOLA ȘCOLARĂ "NICOLAE IORGA"
PÂNGARATI, JUDEȚUL NEAMȚ



Trandafiri

Scara 1:30 000 000

Locuitorii: Matematicieni
populație: 1.000.000
O Intimitate de numere reale.



1. Sinus
2. Cosinus
3. Tangens
4. Secans
5. Cotangens
6. Cosecans
7. Sinus
8. Cosinus
9. Tangens
10. Secans
11. Cotangens
12. Cosecans

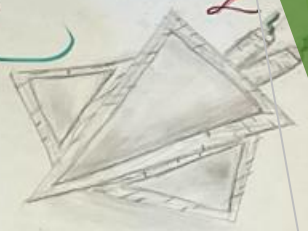
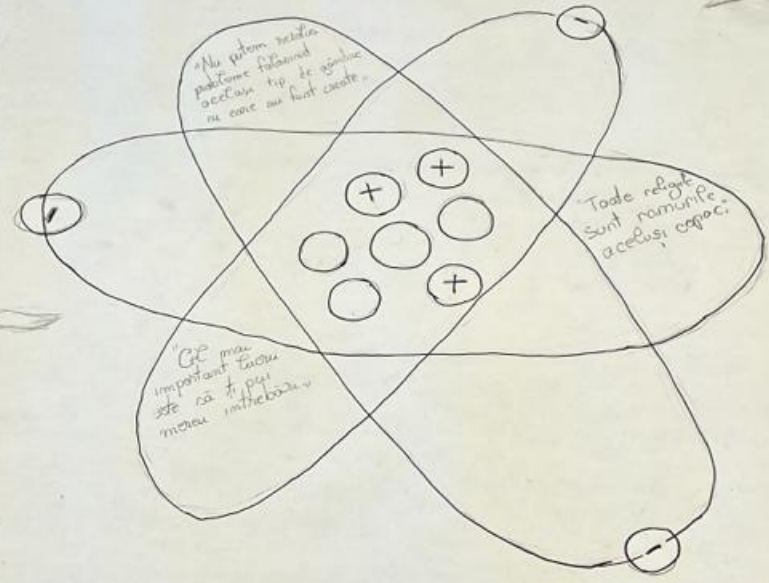
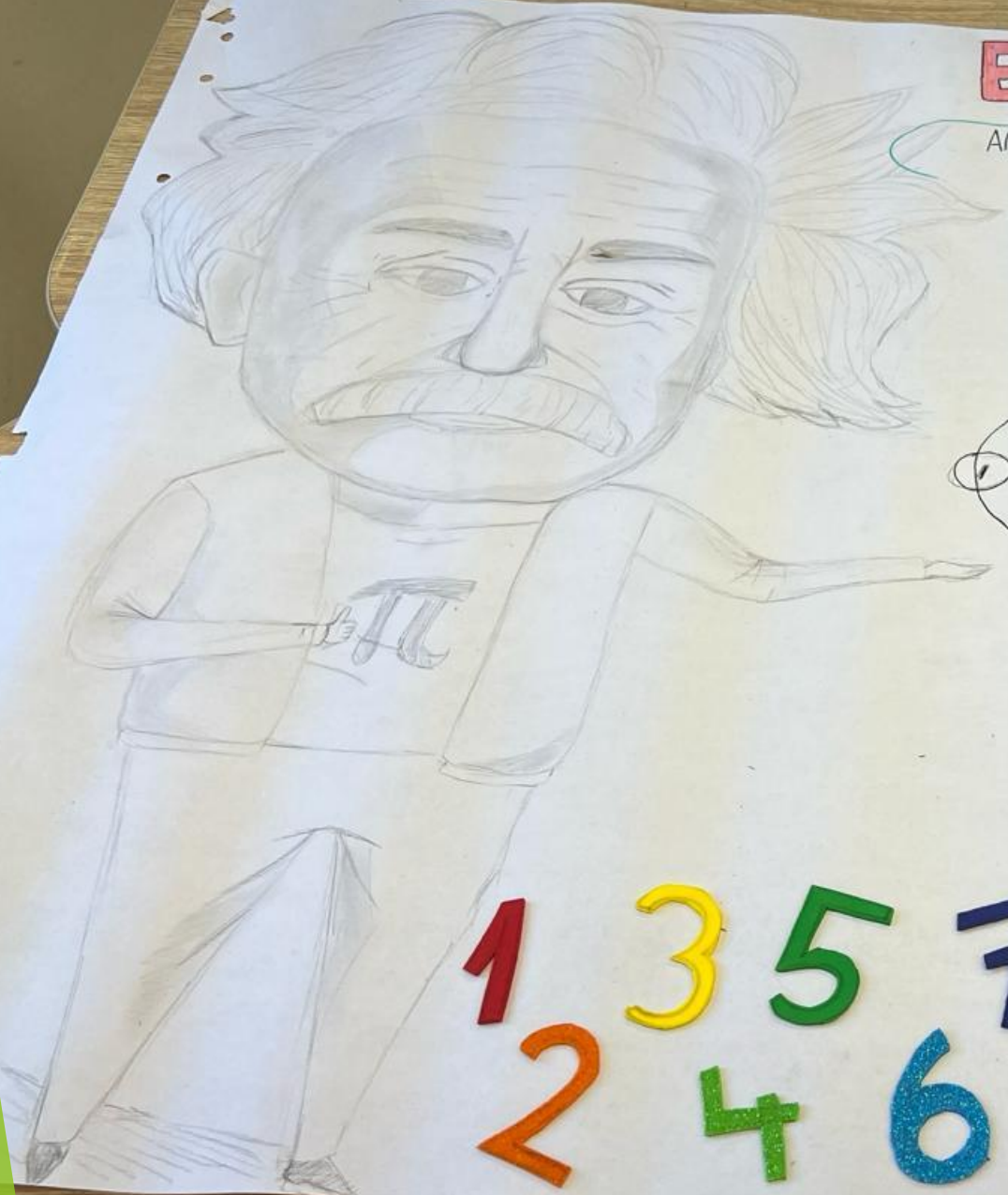
CONCELAȘI
 ȘCOALA GIMNAZIALĂ
 COMUNA BICAZU ARDELEAN, JUDEȚUL BACĂU

RUSSIA

EINSTEIN-MANIA

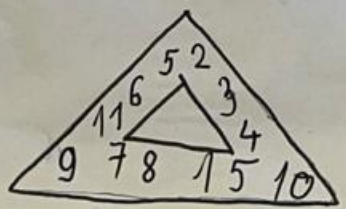
2

Albert Einstein
14 martie 1879
18 aprilie 1955



TRAKA MATEMATIČKI

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{aligned} 11 + 10 &= 21 \\ 15 - 6 &= 9 \\ 100 \div 10 &= 10 \\ 19 \times 2 &= 38 \end{aligned}$$

Handwritten mathematical notes and calculations:

- $2 \times 2 = 4$
- $3 \times 3 = 9$
- $4 \times 4 = 16$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 8 = 64$
- $9 \times 9 = 81$
- $10 \times 10 = 100$
- $11 \times 11 = 121$
- $12 \times 12 = 144$
- $13 \times 13 = 169$
- $14 \times 14 = 196$
- $15 \times 15 = 225$
- $16 \times 16 = 256$
- $17 \times 17 = 289$
- $18 \times 18 = 324$
- $19 \times 19 = 361$
- $20 \times 20 = 400$

