

Activitatea:
Prietenul meu, copacul

Școala Nr. 172 Sf. Andrei

București, sector 6

Prof. înv.primar: Camelia Hoară

Copacii și matematica lor



Care copac este mai înalt ?



Care copac este mai înalt ?



Cât de gros este trunchiul copacului?



Cât de gros este trunchiul copacului?



Cât de gros este trunchiul copacului?



Cât de gros este trunchiul copacului?



Tabele de înregistrare a datelor

Nr. crt.	Nume copac	Circumferință (cm)	Locul (pozitia)
1	copac 1 plop	180 cm	II
2	copac 2 arun	128 cm	IV
3	copac 3 delciari	160 cm	IV III
4	copac 4 frasin	164 cm	
5	copac 5 salcâm	280 cm	I

Tabele de înregistrare a datelor

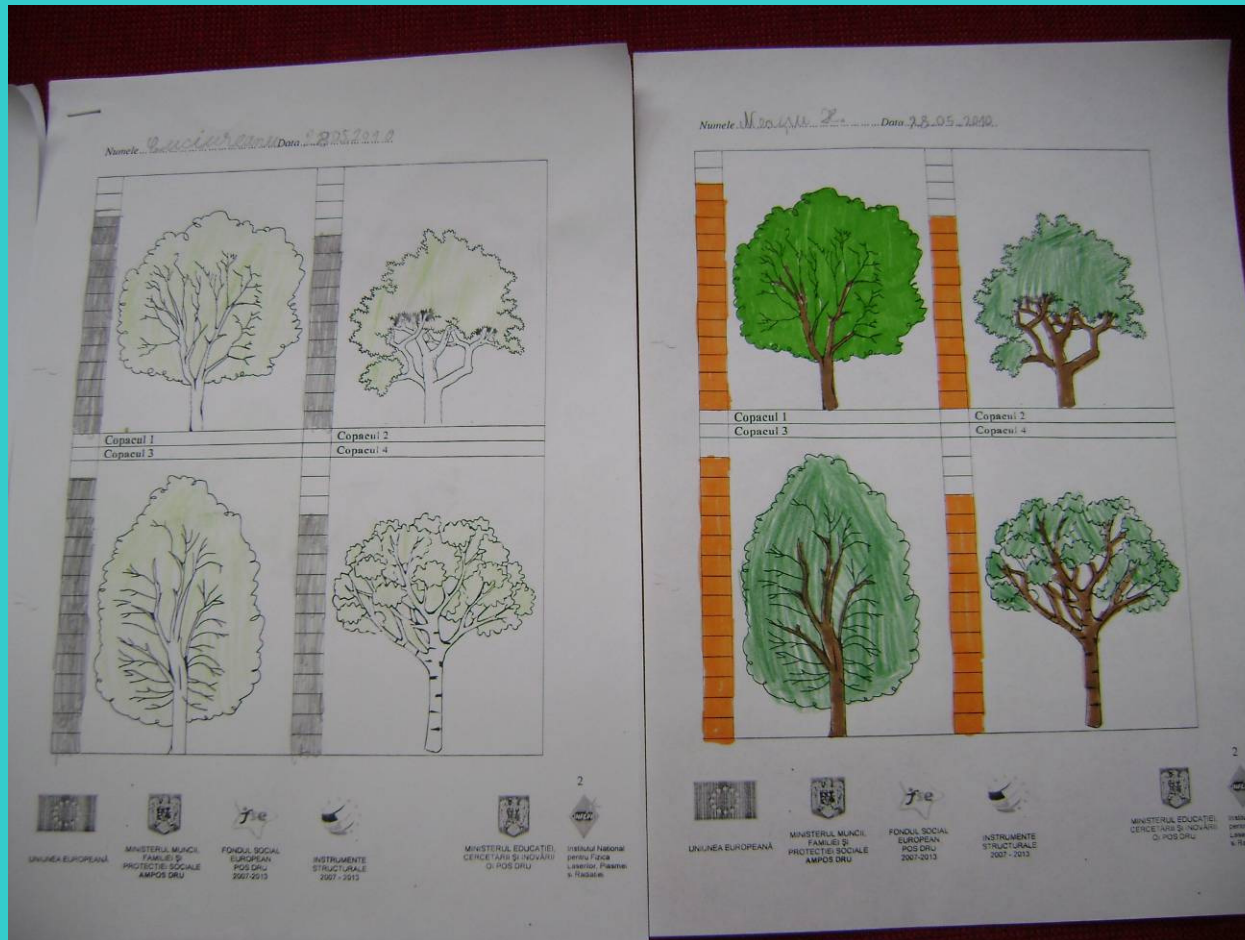
Nr. cat.	Nume copac	Circumferința (cm)	Locul (pozitie)
1	copac plop	180	<u>II</u>
2	copac arin	128	<u>V</u>
3	copac artar	160	<u>IV</u>
4	copac frasin	161	<u>III</u>
5	copac 5 salcâm	280 (cm) copac pe 15)	<u>I</u>

cel mai tânăr

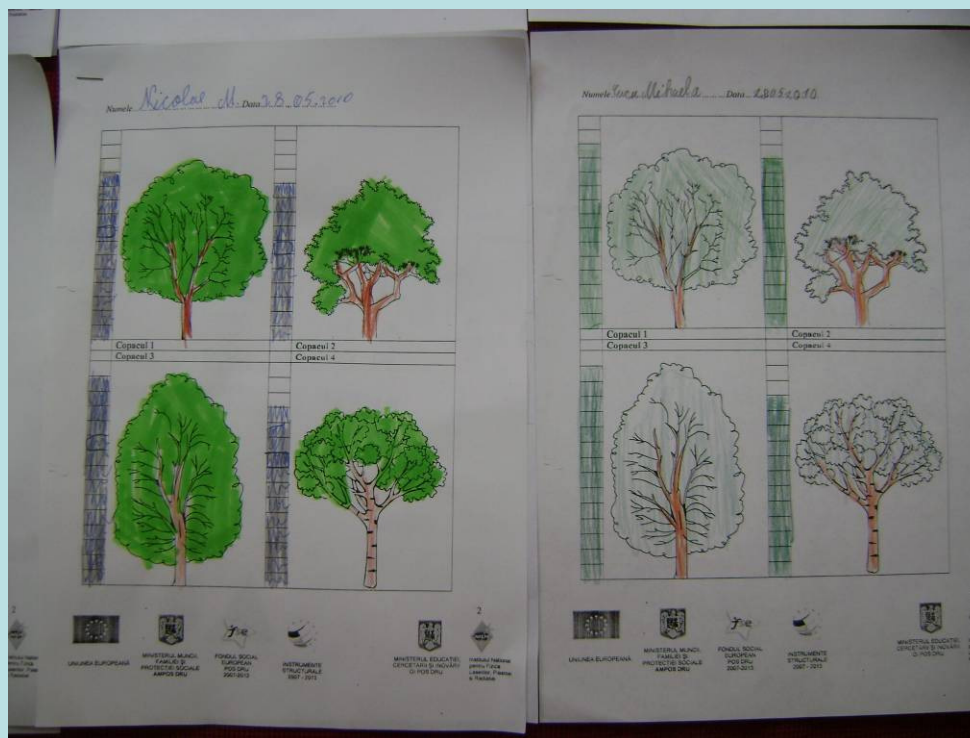
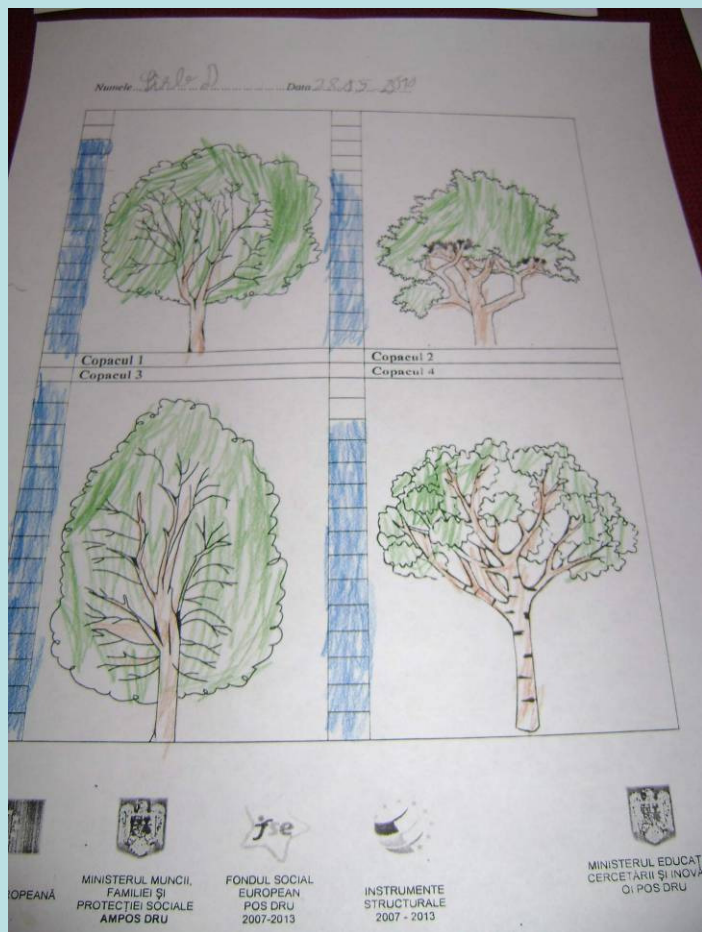
cel mai bătrân

Nr. crt.	Nume copac	Circumferința (cm)	Locul (pozitie)
1	copac plop 1	180 cm	II
2	copac arin 2	128 cm	II
3	copac artar 3	160 cm	IV
4	copac frasin 4	161 cm	III
5	copac 5 salcâm	280 cm	I

Tabele de înregistrare a datelor



Tabele de înregistrare a datelor



Forme geometrice în natură

