

FIȘĂ DE ACTIVITATE

„ SĂ ȘTII MAI MULTE SĂ FII MAI BUN ”

Titlul activității: „Protejarea mediului o șansă pentru sănătate”

- 1. Derularea, evaluarea, valorificarea proiectelor**
 - Eco Școală - “ Reducere. Refolosire. Reciclare. ”
 - Protecția mediului – prevenirea poluării
 - Protecția consumatorului
 - “Sănătatea un bun câștigat”
- 2. Târgul de Științe – organizare; prezentarea produselor elevilor; vizita elevilor**
- 3. Pregătirea elevilor pentru Concursul Raluca Ripan**
- 4. Colaborarea cu Universitatea Politehnica București Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor pentru popularizarea proiectelor facultății**

Coordonatorul: Maria Manzur

Data desfășurării: 01 – 05 aprilie (conform programului - anexă)

Durata activității: 01 – 05 aprilie (conform programului - anexă)

Grupul țintă: elevii claselor a VII-a, a VIII-a, a IX-a B,C,D,F, a X-a D, E, F, a XI-a B, a XII-a B,C

Colaboratori: d-na inspector școlar de specialitate, d-l director, d-na consilier educativ, d-nii profesori diriginți, d-na laborantă.

Parteneri implicați:

- Universitatea Politehnica București Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor - pentru Târgul de Științe și popularizarea proiectelor facultății;
- Colegiul Agricol “ Sandu Aldea” - gazda Târgului de Științe;
- Școala Gimnazială “ Nicolae Titulescu”
- Școala Gimnazială “ Tudor Vladimirescu”

Obiective:

- *formarea și dezvoltarea unor atitudini corespunzătoare în vederea implicării în derularea proiectelor prezentate;*
- *dezvoltarea creativității în ceea ce privește realizarea produselor specifice proiectelor;*
- *colaborarea în echipă/ grupă/pereche în vederea realizării, prezentării și interevaluării produselor;*

- elaborarea produselor: afișe, fluturași, pliante, postere, colaje, ppt., machete, obiecte din materiale reciclabile etc.
- prezentarea produselor;
- aplicarea criteriilor pentru interevaluarea/coevaluarea produselor realizate de celelalte grupe/elevi;
- popularizarea proiectelor, produselor realizate.



Resursele: markere, creioane colorate, coli, duplex, materiale specifice pentru realizarea machetelor, computer, videoproiector, panouri etc.

Descrierea activității Rezultate așteptate:

Începând cu luna ianuarie s-au proiectat activitățile în cadrul proiectelor și au fost prezentate elevilor. Elevii au ales

modalitatea de implicare și colaborând cu profesorul au elaborat produse diversificate care au respectat în totalitate sau parțial tematica impusă. Conform programului stabilit, de comun acord cu elevii, o mare parte dintre aceștia au participat activ la prezentarea și interevaluarea produselor realizate, iar o parte au participat ca și spectatori. S-au selectat cele mai reușite lucrări/produse și s-a realizat expoziția la care au fost invitați și elevii ai școlilor gimnaziale "Nicolae Titulescu" și "Tudor Vladimirescu". Produsele realizate au fost foarte apreciate de vizitatori, atât la Târgul de Științe, cât și la expoziția realizată în școală.

Modalități de evaluare a activității:

- nr elevi implicați în realizarea și prezentarea produselor - 150;
- nr elevi care au asistat la prezentarea produselor – 200;
- nr elevi care au participat la organizarea Târgului de Științe – 6;
- nr elevi care au vizitat Târgul de Științe – 65;
- nr elevi care au participat la pregătirea pentru Concursul raluca Ripan – 3;
- calitatea produselor realizate: afișe, fluturași, pliante, postere, colaje, ppt., machete, obiecte din materiale reciclabile;
- completarea fișelor de către elevii școlilor gimnaziale "Nicolae Titulescu" și "Tudor Vladimirescu";



- aprecierile făcute de profesorii universitari, studenții Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, cadrele didactice și elevii de la alte școli;
- pozele realizate.

.....

Sugestii, recomandări: pentru elevii care nu s-au implicat în realizarea produselor:
- consilierea acestora astfel încât să aibă încredere în capacitatea lor de realiza ,
alături de colegi, produse specifice proiectelor propuse de cadrele didactice.



Profesor,
Maria Manzur