



Avizat ISJ OLT

NR. 12760 / 30.09.2016

Inspector Școlar General,
Prof. Felicia MAN

Aprobat,

Inspector învățământ particular, alternative educaționale,
Prof. Luminița FLORICEL

Inspector școlar de chimie-biologie,
Prof. Sorina TOMESCU

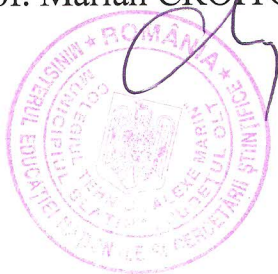
**PROIECTUL REGIONAL
„CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”
EDIȚIA a III-a
Octombrie 2016-Iunie 2017**

Tipul activității principale: **CONCURS**
Domeniul: **ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI**

COLEGIUL TEHNIC „ALEXE MARIN” SLATINA

NR. 3294 / 30.09. / 2016

Director,
Prof. Marian CROITORU



Coordonatori proiect,
Prof. Maria BĂDOI
Prof. Maria-Sidonia VOICA
Prof. Nicoleta-Ela ZAMFIRACHE

Parteneri:

Palatul Copiilor și Elevilor „ADRIAN BĂRAN” Slatina
Casa Corpului Didactic Olt
Biblioteca Județeană Olt „ION MINULESCU”
Agenția pentru Protecția Mediului Olt



Aprobat,

Inspector Școlar General,
Prof. Felicia MAN



PROIECTUL REGIONAL
„CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”
EDIȚIA a III-a
Octombrie 2016 - Iunie 2017

TIPUL ACTIVITĂȚII PRINCIPALE: CONCURS
DOMENIUL: Ecologie și protecția mediului

REGULAMENTUL DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A CONCURSULUI

„Chimia verde - chimia durabilă” este o activitate dedicată elevilor de gimnaziu și elevilor de liceu, precum și cadrelor didactice care lucrează cu ei.

Activitatea principală a proiectului cuprinde:

A) Concursul pentru elevi, desfășurat pe 3 secțiuni:

Secțiunea I: Prezentări Power-Point - cu tema „CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”.

Exemple: prevenirea poluării; obținerea de produse chimice lipsite de toxicitate pentru om și mediu; utilizarea de materii prime organice regenerabile; reducerea, reciclarea sau eliminarea totală a deșeurilor și a substanțelor toxice cu impact asupra mediului și a vieții; surse de „energie verde” (biomasa, hidroenergia, energia solară, eoliană și geotermală);

Secțiunea a II-a: Postere referitoare la acțiuni care respectă și susțin natura.

Secțiunea a III-a: Fotomontaj (în format Power-Point) - cu exemple de bună practică în care au fost implicați elevii unei școli, privind importanța protecției mediului pentru creșterea calității vieții.

Posterele vor fi folosite pentru organizarea unei Expoziții, în cadrul căreia vor fi jurizate lucrările elevilor, fiind vizitată ulterior de participanții la concurs (elevi, profesori, părinți, reprezentanți ai comunității).

B) Sesiunea de referate pentru profesori - cu tema „CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”. Lucrările vor fi cuprinse în numărul 2 al revistei “CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”, înregistrată cu ISSN.



Organizator: Colegiul Tehnic „Alexe Marin, Slatina, Olt

Data desfășurării: 18 martie 2017

Scopul proiectului constă în:

- *Stimularea interesului elevilor și profesorilor față de problematica mediului;
- *Implicarea acestora în acțiuni de informare și conștientizare a populației școlare și a comunității privind desfășurarea activităților cu impact pozitiv asupra vieții omului și a naturii.

Regulamentul de participare pentru elevi:

- ♣ La acest concurs au dreptul să se înscrie elevi din învățământul gimnazial și liceal, urmând ca jurizarea să se realizeze pe secțiuni și categorii de vârstă;
- ♣ **Un poster** va avea un singur autor și se va trimite electronic ca imagine jpg, dar și prin poștă (în mod obligatoriu) pentru realizarea Expoziției;
- ♣ Tehnica de lucru rămâne la latitudinea elevului cu condiția să fie originală;
- ♣ Criteriile de evaluare a posterelor vizează: respectarea tematicii, relevanța imaginilor inserate, tehnica de lucru, originalitatea, creativitatea, modul în care stăpânesc și utilizează tehnica de prezentare;
- ♣ **O prezentare Power-Point** poate avea 1 sau maxim 2 autori și va cuprinde 10-20 de slide-uri;
- ♣ Criteriile de evaluare a prezentărilor vizează: respectarea tematicii și a numărului de slide-uri, fluența ideilor, relevanța imaginilor inserate, originalitatea, creativitatea, munca elevilor oglindită în lucrări, modul în care stăpânesc și utilizează tehnica de prezentare.
- ♣ Un profesor îndrumător pentru paricipa cu maxim 5 lucrări.
- ♣ Jurizarea se va face de către specialiști ai instituțiilor implicate în proiect.
- ♣ Se vor acorda 1-premiu I, 1 –premiu II, 1-premiu III și câte 2 mențiuni pentru fiecare categorie/secțiune a concursului. Această mențiune este în concordanță cu Regulamentul de organizare și desfășurare a concursurilor educative la nivel național și cu Procedura la nivelul I.S.J. Olt din anul școlar în curs.
- ♣ Numărul total de premii nu poate depăși procentul de 25% din numărul total de participanți și trebuie să țină seama de regulamentul concursului.
- ♣ Se vor acorda diplome de participare tuturor concurenților. Pe diplome se va preciza și numele cadrului didactic îndrumător. Se vor elibera adeverințe de participare la concurs pentru toate cadrele didactice îndrumătoare.
- ♣ Nu se percepe taxă de participare pentru elevi.
- ♣ Înscrierea participanților se va face în perioada 1februarie-12 martie 2017;
- ♣ Fișele de înscriere (Anexa 1) și lucrările elevilor se vor trimite pe adresa de e-mail a profesorului de chimie BĂDOI MARIA: draghicimaria2008@yahoo.com, menționând modul de participare – *direct* sau *indirect*; elevii din județul Olt vor avea participare directă;
- ♣ Numele fișierului care conține lucrarea să fie același cu titlul lucrării;
- ♣ Numele fișierului care conține fișa de înscriere să fie același cu numele elevului/elevilor;
- ♣ Dacă nu folosiți adresa de e-mail mai sus menționată, puteți trimite lucrările inscripționate pe CD, în plic, la adresa:

**Prof. BĂDOI MARIA,
Colegiul Tehnic „ALEXE MARIN”
Str. Cireașovului Nr. 10, Cod 230070, Slatina, Jud. Olt**




Regulamentul de participare pentru cadre didactice:

- Activitatea se adresează profesorilor care sunt interesați și pasionați de tema propusă;
- O lucrare va avea un singur autor;
- Fișele de înscriere (Anexa 2) și referatele cadrelor didactice se vor trimite pe adresa de e-mail a profesorului de chimie BĂDOI MARIA: draghicimaria2008@yahoo.com, în perioada 1 februarie- 12 martie 2017, precizând modul de participare la activitate - *direct* sau *indirect*.
- Condiții de redactare:
 - tehnoredactare în MS Word 2007, cu diacritice;
 - format A4, font Times New Roman 12, spațiere normală la 1 rând;
 - margini de 20 mm, sus, jos, stânga, dreapta;
 - titlul lucrării, autorul și instituția unde funcționează vor fi scrise cu font Times New Roman 14;
 - paginile vor fi numerotate;
 - număr de pagini: maxim 5, incluzând și fotografiile;
 - numele fișierului care conține lucrarea să fie același cu titlul lucrării;
 - numele fișierului care conține fișa de înscriere să fie același cu numele cadrului didactic;
 - fișa de înscriere să cuprindă toate datele scrise clar și citeț.
- Se vor acorda diplome de participare, iar lucrările vor fi cuprinse în numărul 2 al Revistei “CHIMIA VERDE – CHIMIA DURABILĂ”, înregistrată cu ISSN.
- Taxa de participare la Sesiunea de referate este de 30 Ron și se trimite prin mandat poștal la adresa de mai jos. Aceasta va acoperi prețul revistei și cheltuielile de expediere.
- Dacă nu folosiți adresa de e-mail mai sus menționată, puteți trimite lucrările în plic, atât imprimat, cât și pe suport electronic, pe adresa:

Prof. BĂDOI MARIA,

Colegiul Tehnic „ALEXE MARIN”

Str. Cireașovului Nr. 10, Cod 230070, Slatina, Jud. Olt

Coordonatori (nume și semnătură): Prof. BĂDOI MARIA 

Prof. VOICA MARIA-SIDONIA 

Prof. ZAMFIRACHE NICOLETA-ELA 

Director unitate (nume și semnătură): Prof. CROITORU MARIAN 