



Nr. 916 / 6.XI.2017
Vizat,
prof. Mureșan Grigore
director

Scoala Gimnazială "A.I.Cuza"
Baia Mare



Nr. 3692 106.11.2017
Vizat,
prof. Todoruț Victor
director

Colegiul Tehnic "Transilvania"
Baia Mare



Nr. 5551 / 06.11.2017
Vizat,
prof. psih. Amelia Bănică
inspector educativ

Inspectoratul Școlar Județean
Maramureș



REGULAMENT

SIMPOZION ȘI CONCURS

"SALVEAZĂ MEDIUL ȘI FII ECO!"

Înscris în Calendarul Activităților Educative Regionale și Interjudețene 2018, fără finanțare M.E.N.
poziția 1442, aprobat prin OMEN 3076/17.01.2018



Ediția a III-a
Baia Mare, an școlar 2017-2018

ORGANIZATORI

Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Baia Mare

- prof. **Mureșan Grigore** director
- prof. **Caltea Amalia** director adjunct
- prof. **Nagy Laura** responsabil proiect

Colegiul Tehnic "Transilvania" Baia Mare

- prof. **Todoruț Victor** director
- ing. **Orha Ioan** director adjunct
- prof. **Dumitrașcu Doina** responsabil proiect
- prof. **Baban Iuliana** responsabil proiect

PARTENERI ÎN PROIECT

- **Inspectoratul Școlar Județean Maramureș,**
- **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Centrul Universitar Nord din Baia Mare,**
- **Casa Corpului Didactic Maramureș,**
- **Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș,**
- **Direcția Silvică Maramureș,**
- **Asociația Heidenroslein Baia Mare,**
- **S.C. Remat S.A. Baia Mare,**
- **Uzina de Apă Baia Mare,**
- **Serviciul Public Ambient Urban (S.P.A.U.) Baia Mare.**

ARGUMENT

Natura ne dăruiește cu bucurie și simplitate din plin, necondiționat, toate bunurile sale. Dar, de cele mai multe ori, omul n-a știut sau a uitat să protejeze aceste daruri pentru el și pentru generațiile următoare. În condițiile epocii contemporane, caracterizate prin creștere demografică, industrializare și prin acțiunea deseori necontrolată a omului asupra mediului, se pune tot mai acut problema protecției mediului înconjurător.

Mediul înconjurător de astăzi este un rezultat al creației omului, dar el poate influența foarte mult evoluția societății umane. Degradarea continuă a mediului se datorează intervenției omului în natură, iar pericolul este foarte mare. Protecția naturii devine una dintre cele mai importante preocupări ale societății contemporane. Natura trebuie respectată și nu dominată.

Omul s-a aflat în mijlocul naturii de la începutul existenței sale, folosindu-i toate darurile. Nu rareori, însă, ea îi opune și manifestări oarbe, brutale, în fața căroră rămâne înmărmurit și neputincios. Menținerea echilibrului ecologic este esențială pentru desfășurarea normală a vieții.

Natura are nevoie de prieteni. Nu milă de viețuitoare, ci respectul este necesar unei adevărate prietenii cu natura. Oricine poate deveni un prieten al naturii, cu condiția să respecte natura. Elevul iubește natura. El va înțelege foarte repede ce este mediul înconjurător, cum îl putem ocroti, de ce trebuie să-l ocrotim, ce este poluarea, efectele ei asupra sănătății și care sunt măsurile de prevenire.

Educația ecologică este la fel de importantă pentru elevi ca și educația intelectuală, morală, estetică. În cadrul educației ecologice, elevii învață de ce și cum trebuie protejată natura. Îngrijirea mediului implică din partea omului desfășurarea unor acțiuni practice care să contribuie la evoluția plantelor și animalelor, apărarea lor de acțiunile dăunătoare, care pun în pericol viața plantelor și animalelor și chiar viața omului. Protejarea mediului înconjurător se insuflă de la cele mai fragede vârste. Mediul în care elevii își desfășoară activitatea îi influențează permanent și le oferă posibilitatea de a veni mereu în contact cu ceva nou pentru ei, le stimulează curiozitatea și dorința de cunoaștere.

Educația ecologică folosește abordări interdisciplinare centrate pe mediu și problemele acestuia. Elevii trebuie să realizeze că problemele mediului înconjurător sunt ale lumii întregi, ale fiecăruia dintre noi, iar fiecare acțiune negativă a noastră, poate afecta în mod distructiv natura. De aceea, ei trebuie să ajungă să cunoască, să iubească și să ocrotească natura. Educația ecologică are semnificația deprinderii unui anumit mod de a înțelege relația dintre om și mediul înconjurător, care nu este numai al său, ci și al plantelor și animalelor.

Prin participarea la diverse activități, elevii înțeleg rolul pe care ei îl au în mediu, ce acțiuni sunt capabili să efectueze și care sunt urmările unor atitudini necorespunzătoare față de mediul înconjurător.

Poluarea nu are granițe și este dăunătoare atât pentru oameni, cât și pentru natură.

OBIECTIVE

- ▶ cultivarea unei atitudini pozitive, de respect față de mediul în care trăim;
- ▶ responsabilizarea elevilor pentru colectarea selectivă a deșeurilor care contribuie la protejarea naturii și a resurselor sale;
- ▶ stimularea creativității, dezvoltarea simțului artistic și practic al elevilor;
- ▶ să înțeleagă necesitatea economisirii apei și determinarea unui comportament responsabil, ecologic privind consumul de apă;
- ▶ dobândirea unui comportament responsabil referitor la protejarea mediului înconjurător;
- ▶ cunoașterea unor măsuri concrete de protecție și conservare a elementelor naturale prin formarea unei atitudini pozitive de respect față de mediul în care trăim.

GRUP ȚINTĂ

- elevi din învățământul primar, gimnazial, liceal și profesional
- cadre didactice din învățământul primar, gimnazial, liceal și profesional

SECTIUNI PROPUSE

◆ SECTIUNEA I

SIMPOZION "SALVEAZĂ MEDIUL ȘI FII ECO !"

► secțiunea CADRE DIDACTICE

La această secțiune, se vor prezenta **referate, proiecte, descrierea unor activități** de către cadrele didactice participante în tematică concursului, desfășurată în unitatea școlară din care provin sau care merită a fi mediatizată spre cunoașterea publicului larg, ca exemplu de bună practică și, nu numai.

Referatul va fi o lucrare de maxim 4 pagini scrisă în format Word (Times New Roman 12, la 1 rând, marginile de 20 mm, format A4, titlul cu 14 Boldat, la 2 rânduri de tilu: autorii (maxim 2) și coordonatorul. Bibliografia va fi menționată astfel: *Titlul lucrării/autorul/ editura/ anul.*

Redactarea se va face cu diacritice.

Autorii articolelor, precum și fiecare dintre coautori își asumă întreaga responsabilitate asupra copyright-ului și continutului textului, conform legislației în vigoare.

Lucrările cadrelor didactice vor fi publicate pe suport CD cu ISBN.

► secțiunea ELEVI

La această secțiune, se vor prezenta lucrări în format PowerPoint, care trebuie să vizeze aspecte cu un grad de interes ridicat, din tematica propusă dezbaterei; să aibă originalitate și să fie de maxim 15 slide-uri.

Lucrările, însotite de acordul de parteneriat vor fi încărcate pe site-ul <http://simpozion.e-biologie.ro> unde se va completa și formularul de înscriere on-line de către cadrul didactic coordonator până la data de **25 mai 2018.**

Toți participanții în mod direct la simpozion vor primi Diplomă de participare tipărită pe hârtie. Cei cu participare indirectă vor primi Diplomă de participare în format electronic pe adresa de e-mail indicată în fișa de înscriere.

◆ SECTIUNEA II

CONCURS "SALVEAZĂ MEDIUL ȘI FII ECO !"

► secțiunea ELEVI

Concursul de creații artistice (desen, postere) se adresează tuturor elevilor și cadrelor

didactice coordonatoare din învățământul primar, gimnazial, liceal și profesional.

Lucrările vor respecta următoarele cerințe:

- tehnica: la alegere, format A4, A3, A1(hârtie de tip flipchart);
- se va urmări tematica propusă;
- se vor lua în considerare lucrări efectuate numai de elevi;
- fiecare lucrare va avea în colțul din dreapta jos (nu pe verso), o etichetă care va conține: titlul lucrării, numele și prenumele elevului, clasa, unitatea școlară, localitatea, județul, numele și prenumele cadrului didactic îndrumător;

(Atenție! Nu se va scrie direct pe lucrare, ci pe o etichetă care va fi lipită!!!)

- fiecare cadru didactic poate coordona maxim 3 (trei) lucrări ale elevilor.

Lucrările înscrise în concurs nu se restituie.

Comisia de evaluare a lucrărilor este hotărâtă de către coordonatorii proiectului.

Criteriile de evaluare vor fi stabilite de către coordonatorii de proiect. Se vor avea în vedere originalitatea, creativitatea, acuratețea, impresia artistică.

Pentru fiecare formă de învățământ (primar, gimnazial, liceal și profesional) se vor acorda **premiile I, II, III și mențiuni**, precum și diplome de participare trimise în format electronic, tuturor elevilor participanți și cadrelor didactice îndrumătoare.

Nu se admit contestații.

Lucrările, însoțite de **acordul de parteneriat** vor fi încărcate pe site-ul <http://simpozion.e-biologie.ro> unde se va completa și formularul de înscriere on-line de către cadrul didactic coordonator până la data de **25 mai 2018** sau trimise prin poștă la Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Baia Mare până la data de **21 mai 2018** data poștei.

Formularul de înscriere on-line trebuie completat de către profesorul coordonator
indiferent dacă se optează pentru trimiterea lucrărilor on-line sau prin poștă.

NU SE PERCEPE TAXĂ DE PARTICIPARE.

Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza"

Pentru Simpozionul și concursul " SALVEAZĂ MEDIUL ȘI FII ECO !"

Strada Cuza Vodă nr.7

Localitatea: Baia Mare, județul: Maramureș

cod poștal 430033

Persoane de contact:

Nagy Laura - profesor Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza", telefon: 0740015651

Dumitrașcu Doina - profesor Colegiul Tehnic "Transilvania", telefon: 0746969254

Baban Iuliana - profesor Colegiul Tehnic "Transilvania", telefon: 0740935075