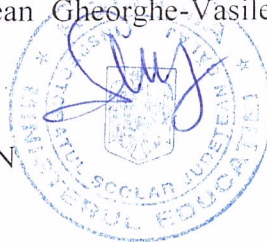




Nr. ISJ 8809/27 AE/26.10.23

Avizat,
Inspector școlar general,
prof. dr. Bulgărean Gheorghe-Vasile



REGULAMENT CONCURS JUDEȚEAN

OPEN SCIENCE...OPEN MIND

ediția II

I. ARGUMENT

Ştiinţa: cunoaştere obiectivă (verificată în practică)

Arta: înzestrare genetică pentru o anumită performanță

Acăstă proiect a pornit de la ideea de a încuraja elevii să utilizeze informațiile teoretice dobândite, în contextul schimbărilor continue din societate, ce necesită adaptarea permanentă la nou și înțelegerea unui volum mare de informații din domenii variate. Importanța științei pentru dezvoltarea societății este incontestabilă, având în vedere faptul că nivelul cunoașterii științifice a devenit un indicator al evoluției societății. Specialiștii consideră că o națiune are cu atât mai multe şanse de dezvoltare economică și democratică, cu cât există mai mulți cetățeni care dispun de o minimă cunoaștere științifică, aceasta reprezentând o prioritate educațională. Proiectul pornește de la ideea de dezvoltare a societății moderne, în care știința, cultura și însăptuirea democrației sunt considerate caracteristici importante.

Concursul județean OPEN SCIENCE...OPEN MIND înregistrat CAEJ nr. 1385/03.03.2023, are ca obiectiv general stimularea potențialului creativ și artistic al elevilor, a gândirii științifice interdisciplinară, oferind elevilor de gimnaziu și liceu posibilitatea de a aplica cu succes cunoștințele teoretice dobândite prin studierea matematicii, fizicii, biologiei, chimiei sau ecologiei în rezolvarea unor probleme și situații cu aplicații practice.

II. OBIECTIVE

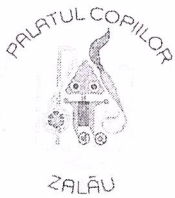
1. Valorificarea și consolidarea cunoștințelor științifice și artistice dobândite de elevi în orele de educație formală.
2. Stimularea și promovarea capacitații creative a elevilor și a spiritului competitiv.
3. Dezvoltarea competențelor științifice și a abilităților de comunicare orală și în scris, de formulare și susținere a unui punct de vedere.
4. Dezvoltarea parteneriatelor între unitățile școlare sau instituții și firme locale, a schimbului de experiență între cadrele didactice și a capacitații de socializare și comunicare a elevilor.

III. CONDIȚII DE PARTICIPARE

Condițiile de participare sunt specifice pentru fiecare secțiune.

IV. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA CONCURSULUI

Concursul se adresează tuturor elevilor din clasele I-XII, având trei nivele: primar, gimnazial și liceal.



Concursul se desfășoară cu participare directă și doar în caz excepțional participanții pot participa online.

Cadrele didactice implicate în organizare și evaluare vor primi adeverințe/diplome de participare eliberate de școală inițiatore, în concordanță cu activitatea desfășurată (coordonator, îndrumător, supraveghetor, evaluator).

Nu este obligatorie participarea la toate secțiunile. Unele secțiuni nu se adresează tuturor nivelelor de educație.

1. ÎNSCRIEREA ȘCOLILOR INTERESATE:

Înscrierea școlilor participante se face prin completarea și expedierea formularului de înscriere, în varianta electronică (Anexa 1), la adresa de e-mail: open2023science@gmail.com sau în format letric la sediul Palatului Copiilor Zalău, Bd.Mihai Viteazul nr.35, Zalău.

- Data limită de înscriere: 26.01.2024

2. ORGANIZAREA ETAPEI PE ȘCOALĂ în fiecare unitate participantă la proiect

Fiecare școală înscrisă în concurs organizează etapa pe școală, pe secțiuni, după cum urmează:
Secțiunea I: Pictură/ Desen

Tehnică la alegere. Dimensiunea tabloului - A3 sau A4.

Tema: **CIVILIZAȚIA și TEHNICA**

Coordonatori: prof. Andrievici Mircea prof. Baltă Ioan, tel: **0748892879**, prof. Lazăr Mircea

Secțiunea se adresează nivelelor primar, gimnazial și liceal (6-19 ani)

Fiecare cadru didactic dintr-o școală poate participa cu maxim trei lucrări la fiecare nivel.

Fiecare lucrare va avea pe spate o etichetă în care se va preciza:

Numele și prenumele elevului:

Clasa:

Școala:

Titlul lucrării:

Cadrul didactic îndrumător:

Lucrările se pot expedia prin poștă sau pot fi aduse la sediul instituției organizatoare cu cel puțin 7 zile înainte de data concursului pentru a putea fi evaluate.

Lucrările trimise pentru concurs vor face obiectul unei expoziții și nu vor fi restituite.

Data concurs: 9.02.2024

Secțiunea II: Eco-creator

Secțiunea se adresează nivelelor primar, gimnazial și liceal (6-19 ani).

Participarea poate să fie individuală sau în grupe de maxim trei elevi.

Elevii vor crea un ECOSISTEM, sub forma unei machete sau a unui desen pe calculator. Tehnica de lucru și materialele folosite sunt la alegerea fiecărui participant, astfel încât produsul final să nu depășească dimensiuni de 50 cm (lungime, lățime, înălțime) în cazul machetei. Programul/aplicația de realizare a desenului pe calculator va fi la alegerea participantului (format A4). Fiecare lucrare va fi însoțită de o etichetă similară secțiunii I. Lucrările realizate se vor aduce la sediul instituției organizatoare cu cel puțin 7 zile înainte de data concursului.

Lucrările se trimit pe adresa: open2023science@gmail.com și biancaslevas@yahoo.com.

Lucrările realizate se vor aduce la sediul instituției organizatoare cu cel puțin 7 zile înainte de data concursului.

Lucrările trimise pentru concurs vor face obiectul unei expoziții și nu vor fi restituite.

Coordonator: prof. Slevaș Ioana-Bianca, tel. **0740001755**

Data concurs: 15.03.2024

Numărul total de premii nu va depăși 25% din numărul total al participanților la fiecare secțiune. Fiecare secțiune va avea comisie de evaluare formată din minim 3, maxim 5 profesori evaluatori. Se vor acorda diplome de participare pentru ceilalți concurenți și diplome de participare pentru profesorii îndrumători.

Criterii de evaluare:

Secțiunea I: Pictură/ Desen

Jurizarea lucrărilor se va face după următoarele criterii:

- expresivitate artistică
- originalitate
- acuratețe
- coerentă plastică
- un grad ridicat de complexitate în realizarea lucrării

Secțiunea II: Eco-creator

Se vor puncta următoarele caracteristici:

- aspectul vizual
- originalitatea
- aplicabilitate.

Secțiunea III: Recunoaște fenomenul !

Se vor puncta următoarele:

- numărul de fenomene prezentate
- complexitatea fenomenului/fenomenelor
- corectitudinea explicațiilor științifice
- aplicabilitatea
- creativitatea/inventivitatea/originalitatea

Secțiunea IV. PPT- Poluare până când?

Se vor puncta următoarele:

- impactul vizual și comunicativ
- creativitatea și originalitatea temei propuse
- modalitatea de realizare a PPT-lui
- gradul de complexitate
- ingeniozitate
- soluțiile practice propuse

Secțiunea V. Concurs Open science ...open mind

Evaluarea lucrărilor se face pe baza unui barem tip grilă.

V. DISPOZIȚII FINALE

5.1. Concursul este fără taxă de participare.

5.2 Prezentul regulament va fi respectat de către toți participanții la competiție. În caz contrar, vor fi descalificați.

5.3. Cadrele didactice îndrumătoare/însوitoare sunt direct răspunzătoare de respectarea Regulamentului competiției de către toți concurenții pe care îi coordonează.

Întocmit de prof. Olar Gabriela Carmen

