

str. Nicolae Iorga, 19, Botoșani, 710200, România
tel/fax.0231512885, email: at_laurian@yahoo.com
site: www.laurian.ro



Nr. 1657 din 26.06.2024

Apel

privind implementarea proiectului « *La ville de Botoșani en 2050* »

Colegiul Național „A. T. Laurian” Botoșani implementează proiectul «*La ville de Botoșani en 2050*», în perioada iunie-septembrie 2024.

Acesta se înscrie în cadrul Proiectului « *Ville durable* », respectiv, a concursului lansat de Institutul francez din România pe tema dezvoltării durabile a orașului (Categorie 1/ *Ma ville en 2050*), susținut de Institutul francez (Paris), în cadrul Festivalului Francofoniei (20 martie-5 octombrie 2024) și a Summitului Francofoniei (4-5 octombrie 2024).

Inițiatorii proiectului sunt elevii Chisăliță Letiția și Găină Rareș Iulian, din clasa a XI-a H, coordonați de Prof.dr. Rodica Mighiu.

Scopul proiectului: Explorarea dezvoltării orașului nostru

Obiective:

- educarea publicului cu privire la provocările și oportunitățile viitoare;
- identificarea principalelor provocări și oportunități cu care orașul se va confrunta în viitorul apropiat;
- propunerea de strategii și soluții pentru o planificare urbană mai durabilă.

Deviza : « *Imaginez votre ville en 2050* »

Tematica :

- urbanism și dezvoltarea patrimoniului,
- transport, energie și administrarea apei,
- spații verzi și lupta împotriva încălzirii globale.

În cadrul proiectului « *La ville de Botoșani en 2050* », ne dorim să explorăm și să vizualizăm transformările majore pe care le-ar putea experimenta orașul nostru în următoarele două decenii și jumătate. Fiecare oraș se află într-un proces continuu de evoluție și adaptare la noile tehnologii, tendințe și provocări ale secolului XXI. De la modernizarea clădirilor rezidențiale până la introducerea mașinilor electrice cu stații de încărcare, de la utilizarea inteligenței artificiale și managementul infrastructurii urbane până la implementarea de mașini inovatoare în diverse domenii, orașul nostru este în continuă transformare.

Activitățile proiectului sunt structurate astfel:

I – Concurs de eseuri: Orașul meu în 2050;

II – Concurs de machete: Orașul meu în 2050;

III – Conferință publică – dezbateri.

Beneficiari :

- *directi :* elevi din Colegiul Național “A. T. Laurian” Botoșani, elevi/ tineri din orașul Botoșani, cu vârsta cuprinsă între 14-19 ani;
- *indirecti:* alți elevi, membri din comunitatea locală, cadre didactice.

str. Nicolae Iorga, 19, Botoșani, 710200, România
tel/fax.0231512885, email: at_laurian@yahoo.com
site: www.laurian.ro



Nr. din

Lansăm, în cadrul proiectului, apelul pentru următoarele concursuri :

- **Concurs de eseuri: *Ma ville en 2050/ Orașul meu în 2050***

Obiectivul acestei activități este de a motiva participanții să își prezinte punctele de vedere despre cum va arăta orașul Botoșani în 2050 și de a-și dezvolta capacitatea de a analiza și sintetiza informații, precum și de a încuraja reflecția critică și creativă asupra schimbărilor urbane viitoare.

Perioada de transmitere a eseurilor : 02-06 septembrie 2024.

Participanți: elevi din Colegiul Național „A. T. Laurian” Botoșani, elevi/ tineri din orașul Botoșani, cu vârsta cuprinsă între 14-19 ani.

Eseurile, redactate în limba franceză, vor fi transmise în format electronic (în format word, v. *Reguli de scriere*), împreună cu formularul de înscriere și cu acordul parental – pentru elevii/ tinerii sub 18 ani (acestea din urmă semnate și scanate în pdf), completând câmpurile din formularul online care va fi disponibil începând cu data de 02 septembrie 2024, pe site-ul <https://laurian.ro/> (în secțiunea *Anunțuri*: <https://laurian.ro/#1470045441402-11a187e3-0c42>).

Reguli de scriere:

- Eseul se va redacta doar în format Word doc/docx, Times New Roman, 14;
- Eseul trebuie să aibă un titlu și o structură coerentă;
- Sub titlu, în dreapta, se vor menționa: numele, prenumele, liceul, clasa;
- Se va indica sursa (Bibliografie, Sitografie);
- Eseul trebuie să fie o creație personală, originală;
- Un participant poate candida cu un singur eseu.

- **Concurs de machete: *Ma ville en 2050/ Orașul meu în 2050***

Obiectivul acestei activități este de a motiva participanții să își prezinte punctele de vedere despre cum va arăta orașul Botoșani în 2050 și de a-și dezvolta capacitatea de a analiza și sintetiza informații, precum și de a încuraja reflecția critică și creativă asupra viitoarelor schimbări urbane.

Perioada de transmitere a machetelor : 02-06 septembrie 2024.

Participanți : elevi din Colegiul Național “A. T. Laurian” Botoșani, elevi/ tineri din orașul Botoșani, cu vârsta cuprinsă între 14-19 ani.

Reguli de participare:

- Macheta va fi realizată în 3D, cu dimensiunea A2 sau A3 și va fi însoțită de o broșură explicativă sau de o fișă explicativă, în franceză);
- Pe machetă, se vor menționa: numele, prenumele, liceul, clasa;
- Macheta poate fi realizată de 2-4 elevi, în echipă.

Machetele, împreună cu formularul de înscriere și cu acordul parental – pentru elevii/ tinerii sub 18 ani (acestea din urmă, în format letric, semnate), vor fi aduse la Secretariatul Colegiului Național „A. T. Laurian” Botoșani, corp B, str. Nicolae Iorga, nr. 19, Botoșani.

Criterii de evaluare

Eseurile și machetele vor fi evaluate în funcție de originalitatea ideilor, respectarea instrucțiunilor, bogăția conținutului, creativitatea, estetica lucrării și acuratețea limbii franceze.

str. Nicolae Iorga, 19, Botoșani, 710200, România
tel/fax.0231512885, email: at_laurian@yahoo.com
site: www.laurian.ro



Nr. din

Rezultatele evaluării vor fi comunicate pe site-ul <https://laurian.ro/> (în secțiunea *Anunțuri*: <https://laurian.ro/#1470045441402-11a187e3-0c42>) și în cadrul Conferinței publice / dezbaterii care va fi organizată în data de 12 septembrie 2024, la Colegiul Național „A. T. Laurian” Botoșani, în Aula Magna.

Ce idei am putea regăsi în eseurile și machetele elevilor?

Modernizarea clădirilor rezidențiale poate include utilizarea de materiale ecologice și tehnologii de construcție durabile, adaptate nevoilor unei populații din ce în ce mai conștiente de mediu. În același timp, introducerea mașinilor electrice și a rețelelor inteligente de încărcare poate ajuta la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la crearea unui mediu urban mai curat și mai sănătos.

Utilizarea inteligenței artificiale în managementul traficului, în iluminatul public sau în serviciile de salubritate poate îmbunătăți eficiența și durabilitatea serviciilor urbane, adaptându-se dinamic la nevoile și cerințele locuitorilor. Mașinile inovatoare din domenii precum agricultura urbană, construcțiile sau medicina pot, de asemenea, să revoluționeze modul în care funcționează și se dezvoltă orașele noastre, contribuind la îmbunătățirea calității vieții și la stimularea progresului economic și social.

Proiectul nu este însă un proiect tehnic sau de urbanism, ci mai curând o reflecție asupra valorilor, aspirațiilor și viselor comunității noastre, prin cele două concursuri avute în vedere. Proiectul își propune să creeze teste și modele care să ilustreze transformările orașului Botoșani în 2050, să transforme orașul nostru într-un mediu urban sustenabil și respectuos (locuri de parcare specifice pentru vehiculele electrice, ceea ce va încuraja utilizarea transportului ecologic, panouri solare pe acoperișurile clădirilor pentru a colecta și utiliza eficient energia solară etc).

Astfel, acest proiect devine un exercițiu de imaginație colectivă și planificare strategică, oferind o viziune optimistă și inspiratoare asupra viitorului orașului nostru, în care modernitatea și tradiția coexistă armonios, contribuind la construirea unei vieți mai bune și mai durabile pentru toți.

Rezultate asteptate :

- creșterea gradului de conștientizare și educare;
- conștientizarea și formarea – creșterea gradului de conștientizare cu privire la provocările și oportunitățile care vor apărea din viitoarea urbanizare;
- o viziune clară asupra viitorului orașului;
- propune strategii și soluții pentru o planificare urbană mai durabilă.

Cele mai bune eseuri și machete vor fi publicate pe site-ul liceului: <https://laurian.ro/>.

Se va organiza o expoziție cu machetele realizate, în cadrul Conferinței publice/ dezbaterii.

Director,

Prof. Ioan Onofrei

