

Proiect finanțat
prin programul
Erasmus+,
program al
Uniunii Europene

Training Vision
UK Learning Experience

INVITAȚIE

**COLEGIUL NAȚIONAL „Dimitrie Cantemir” ONEȘTI
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ONEȘTI**

în parteneriat cu:

INFONETMEDIA LTD. PORTSMOUTH, UNITED KINGDOM

LICEUL TEORETIC „ION CREANGĂ” CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

**LICEUL TEORETIC „ȘTEFAN CEL MARE” CHIȘINĂU, REPUBLICA
MOLDOVA**

BIBLIOTECA MUNICIPALĂ „Radu Rosetti”, ONEȘTI

UNIVERSITATEA „Vasile Alecsandri” din BACĂU

vă invită la:

SIMPOZIONUL INTERNAȚIONAL CONFLUENȚE CANTEMIRENE

Ediția a III-a

**ONEȘTI,
2018, octombrie 25-26**

SECȚIUNEA I (destinată cadrelor didactice - participare individuală sau în echipă)

Tema: Tradiție în educație – 55 de ani de educație pentru un secol de viitor

Comunicări științifice și/ sau metodice (din domeniile: management educațional modern, interdisciplinaritate și valențe culturale în actul educațional, inovație și creativitate didactică și științifică)

SECȚIUNEA A II-A - CLICK PE INFORMAȚIE!

- **Subsecțiunea 1:** (destinată cadrelor didactice, studenților, elevilor - participare individuală sau în echipă)

Dezvoltare de produse IT inter-disciplinare (software educațional, utilitar/mobile, web, roboți etc.)

- **Subsecțiunea 2:** (destinată cadrelor didactice, studenților, elevilor - participare individuală sau în echipă)

Comunicări științifice și/sau metodice în domeniul informaticii (din domeniile: informatica în mediul școlar: prezent și viitor, apropierea de industria IT, prevenirea și combaterea fraudelor informatice, IoT etc.)

SECȚIUNEA a III-a (destinată elevilor - participare individuală sau în echipă)

Tema: Pași în carieră

Poster științific (lucrări din domeniile studiate în liceu).

LOCUL DE DESFĂȘURARE: Colegiul Național „Dimitrie Cantemir” Onești

ARGUMENT: Modernizarea și ridicarea calității școlii românești la nivelul standardelor educaționale europene cer o atenție sporită în scopul formării prin educație a tânărului cetățean european. Simpozionul își propune să valorifice și să integreze în spațiul cvasididactic românesc o componentă importantă a acestuia și anume interdisciplinaritatea, vizând și participanți din alte țări pentru care educația și autoeducația reprezintă o preocupare permanentă, în ciuda unor circumstanțe de criză a cunoașterii autentice.

Paleta tematică a secțiunilor propuse asigură libertatea de gândire și aplicație practică, oferind ocazia, atât profesorilor, cât și studenților și elevilor, să-și facă, fizic sau virtual, cunoscute anumite preocupări științifice și didactice, pentru care nu au găsit poate până acum spațiul optim de desfășurare.

Conceperea simpozionului fără granițe este un garant al unui veritabil schimb de valori intelectuale.

SCOP: Creșterea calității educației și dezvoltarea relațiilor de comunicare și cooperare la nivel european prin implicarea elevilor, studenților și cadrelor didactice în realizarea de materiale și proiecte științifice care contribuie la stimularea creativității, dezvoltarea gândirii științifice, cultivarea și dezvoltarea spiritului de competiție.

Secțiunea a II-a are ca scop promovarea activităților desfășurate de către cei 10 elevi ai celui de-al doilea flux de mobilitate din cadrul proiectului Erasmus+ KA1 2016-1-RO01-KA102-024210 "FUTURE CAREER? TOUCH IT!", promovarea performanțelor pedagogice și de cercetare științifică în domeniul informaticii, în beneficiul cadrelor didactice, elevilor și studenților, dar și un schimb de bune practici în domeniul informaticii.

GRUP ȚINTĂ: Cadre didactice din sistemul de învățământ european (educatori, învățători, profesori, etc.), studenți și elevi.

OBIECTIVE:

- ✓ dezvoltarea conexiunilor între unitățile școlare din județ și unități școlare din Europa, în scopul manifestărilor creative comune;
- ✓ dezvoltarea comunicării interculturale, lărgirea orizonturilor pentru elevii aflați în diferite stadii ale formării vocaționale sau profesionale;
- ✓ dezvoltarea spiritului de echipă și creșterea calității comunicării în baza surselor de informare;
- ✓ creșterea capacității de analiză și decizie;
- ✓ creșterea gradului de implicare a tinerilor în unitățile și comunitățile din care provin prin transmiterea informației către semenii lor (colegi, părinți, frați, prieteni), contribuind în mod real la binele fiecăruia și la binele comunității.

REGULAMENT DE PARTICIPARE

La simpozion pot participa cadre didactice din mediul preuniversitar și universitar, elevi, studenți și orice alte persoane interesate de activitate, din țară și din străinătate.

Participarea poate fi:

- *directă* - cu prezentarea lucrărilor în plen sau
- *indirectă* - prin trimiterea lucrărilor pe adresa de e-mail.

Fiecare participant se poate înscrie la câte o secțiune cu o singură lucrare. O lucrare poate avea maximum doi autori.

Elevii/studenții vor fi coordonați de către un cadru didactic.

Participarea la simpozion este gratuită.

Toate lucrările vor apărea pe un CD cu ISBN.

1. ÎNSCRIEREA PARTICIPANȚILOR ȘI TRIMITEREA LUCRĂRILOR

Se face prin trimiterea unei arhive care să cuprindă: Fișa de înscriere, Acordul de parteneriat și lucrarea elevului/cadrului didactic, cu specificarea numelui autorului și al instituției în cadrul corpului mail-ului, la adresa erasmustoit@gmail.com până la data: **15 octombrie 2018**.

NOTĂ: Nu suntem răspunzători pentru lucrările a căror adresă nu a fost comunicată corect. Responsabilitatea pentru originalitatea și ideile asumate în lucrări aparține exclusiv autorilor acestora.

2. CONDIȚII DE REALIZARE A MATERIALELOR PREZENTATE

SECȚIUNEA I

- Tehnoredactare în Word pe format A4 - portret, font Times New Roman 12, aliniere stânga-dreapta (Justify), **cu diacritice**, spațiul dintre rânduri de 1,5 și margini egale de 25 mm.
- Lucrarea poate avea maxim 6 pagini.
- Titlul se va înscrie centrat (Center), cu majuscule, Times New Roman 14 Bold.
- Numele autorului și instituția se vor înscrie la două rânduri de titlul lucrării, cu Times New Roman 12 Bold, aliniat dreapta (Right).
- Rezumatul lucrării (**obligatoriu**) va fi de maxim 200 de cuvinte.
- Se acceptă lucrări în limbile română, franceză și engleză.
- Bibliografia se va consemna la sfârșitul lucrării.
- Opțional, în lucrare se poate insera și fotografia autorului, sub titlu.
- Autorii își asumă responsabilitatea pentru articolele trimise.
- Articolele trimise fără respectarea normelor gramaticale, a cerințelor expuse anterior, precum și cele primite cu întârziere vor fi descalificate.

SECȚIUNEA a II-a

Pentru lucrările de la subsecțiunea I:

- Fiecare produs va fi însoțit de:
 - o scurtă prezentare (Rezumat) și o documentație tehnică care va cuprinde și necesarul de resurse pentru a putea fi prezentat produsul, redactate în aceleași condiții cu ale lucrărilor de la secțiunea a II-a;
 - un fișier README cu scurte indicații de utilizare și în care să fie specificate **toate** componentele din produs (fotografii, paragrafe de text, cod sursă etc.) care nu au fost realizate de autorul/autorii acestuia. În cazul în care produsul a fost realizat în echipă de 2 elevi se va preciza, în fișierul README, rolul fiecărui membru al echipei de realizare a produsului.

Nerespectarea acestor reguli atrage după sine eliminarea lucrării.

Pentru lucrările de la subsecțiunea a II-a:

- Tehnoredactare în Word pe format A4 - portret, font Times New Roman 12, aliniere stânga-dreapta (Justify), **cu diacritice**, spațiul dintre rânduri de 1,5 și margini egale de 25 mm.

- Lucrarea poate avea maxim 6 pagini.
- Titlul se va înscrie centrat (Center), cu majuscule, Times New Roman 14 Bold.
- Numele autorului și instituția se vor înscrie la două rânduri de titlul lucrării, cu Times New Roman 12 Bold, aliniat dreapta (Right).
- Rezumatul lucrării (**obligatoriu**) va fi de maxim 200 de cuvinte.
- Se acceptă lucrări în limbile română, franceză și engleză.
- Bibliografia se va consemna la sfârșitul lucrării.
- Opțional, în lucrare se poate insera și fotografia autorului, sub titlu.
- Autorii își asumă responsabilitatea pentru articolele trimise.
- Articolele trimise fără respectarea normelor gramaticale, a cerințelor expuse anterior, precum și cele primite cu întârziere vor fi descalificate.

NOTĂ:

Lucrările care nu vor respecta formatul cerut nu sunt eligibile. Toate lucrările vor fi însoțite de un rezumat de o pagină în condițiile de redactare prezentate mai sus. Rezumatul va fi prezentat în cadrul lucrărilor simpozionului (pentru autorii care nu vor fi prezenți).

SECȚIUNEA a III-a

Poster științific: prezentare Power Point de maximum 4 diapozitive (slide-uri) A3, salvată în format .pdf;

- Posterele științifice vor fi imprimate color de către autor și afișate în spațiul expozițional al simpozionului.
- Autorii posterelor (care vor avea participare directă) vor prezenta lucrarea în cadrul simpozionului.

3. PROGRAMUL ACTIVITĂȚILOR

26 octombrie 2018

- ora 9.00 – Deschiderea simpozionului – scurtă prezentare a proiectului Erasmus+ al Colegiului Național "Dimitrie Cantemir" Onești: FUTURE CAREER? TOUCH IT!
- ora 9.10 – Prezentarea invitațiilor
- ora 9.20 – Prezentare de lucrări
- ora 12.30 – Coffe break
- ora 13.00 – Prezentare de lucrări

4. ANEXE



Titlul prezentării

Nume Elev 1, Nume Elev 2 , ... , prof. Nume Profesor

Colégiul / Școala , Localitate, Județ, Țara

CONFLUENȚE CANTEMIRENE
- Onești, 2018 -

Motivație

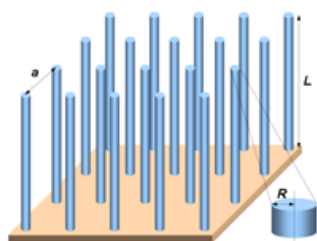
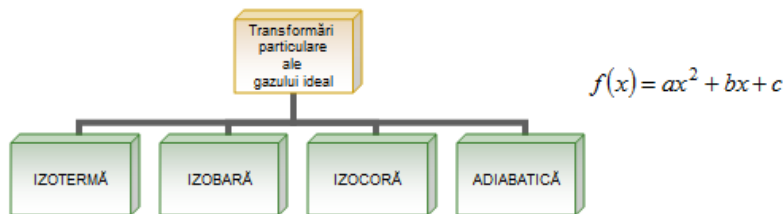
În această secțiune se prezintă succint domeniul în care se încadrează tema prezentării, problema abordată, metodele de lucru, etc.

Titlu 1

Prezentarea este setată la formatul A3 și este limitată la maxim 4 diapozitive. Vă rugăm să nu modificați formatul. Nu aplicați animații sau efecte de tranziție. Organizatorii vor imprima color și vor afișa prezentarea.

Vă rugăm să folosiți desene, diagrame, reprezentări grafice, fotografii, scheme, tabele, formule de calcul etc., în funcție de specificul temei alese.

Pentru text, utilizați fontul Times New Roman cu dimensiunea de minim 16, astfel încât să fie vizibil de la aproximativ 1m.



Explicația imaginii

.....

.....



Titlu 2

Titlu 3

Concluzii

În această secțiune se prezintă cele mai importante concluzii

.....

.....

Referințe

- [1] S. Talpalaru *et al.*, Fizică clasa a X-a, Ed. Polirom, 2007.
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/Isothermal_process
- [3]