



**Comunitatea școlilor din Europa**

Platformă gratuită și sigură prin intermediul căreia profesorii din Europa să interacționeze, să dezvolte proiecte de colaborare și să facă schimb de informații.

308692 Cadre didactice · 40967 Proiecte · 140017 Școli

Alătură-te comunității eTwinning

**Înscriere**

[De ce să te înregistrezi](#)

**Pe 7 mai 2015, eTwinning a sărbătorit 10 ani de implementare la nivel european. Din octombrie 2007 eTwinning este prezent și în România.**



**Colegiul Tehnic  
„Ioan Ciordaș”  
Beiuș**



# Colegiul Tehnic „Ioan Ciordaș”

## Beiuș

-Școală înscrisă pe platformă în 15.12.2009

-Ambasadă eTwinning în 2011

- Pe pagina școlii găsiți exemple de bune practici: <http://www.ciordas.ro/>

- în jur de 30 de proiecte încheiate și în curs de derulare.



### Anul școlar 2009-2010

|   |  |
|---|--|
| <b>Wish Tree (Copăcelul dorințelor)</b>   | Fiecare echipă realizează câte un copac în care fructele sunt dorințele/aspirațiile elevilor. La final se face schimb de produse finale cu fiecare partener, se îndeplinesc după posibilități dorințele partenerilor/ 3 parteneri, <u>Elevii din clasele VI- VII</u>     |
| <b>Easter habits (Obiceiuri de Paști)</b> | Ideea proiectului este de a crea câte un poster în diferite tehnici, care să prezinte tradițiile locale despre Sărbătoarea de Paști. Se va folosi limba engleză cu cea oficială a echipelor. Se va face schimb de postere/ 12 parteneri, <u>Elevii din clasa a VII-a</u> |

### Anul școlar 2010-2011

|   |  |
|---|--|
| <b>Let's Explore Europe! (Să explorăm Europa)</b>                 | Este prezentată zona (castele, mănăstiri, biserici, peșteri, stațiuni, etc)/ 9 parteneri, <u>Elevii din clasa a IX-a B</u>   |
| <b>Mathem'alphabet Book (Carte cu termeni matematici)</b>         | Crearea unor planșe cu termeni matematici, cunoscuți de elevi, în limba engleză și cea oficială a echipei, pentru fiecare literă a alfabetului./ 19 parteneri, <u>Elevii claselor VII-VIII (47 elevi)</u><br><b>-Certificat european de calitate și -Participare CNIV 2013</b>                                   |
| <b>Maths without borders (Matematică fără frontiere)</b>          | Crearea unor diferite tipuri de jocuri folosind vocabularul matematic/ 7 parteneri, <u>Elevii claselor VII-VIII (47 elevi)</u><br><b>-Certificat european de calitate și -Tipărire carte cu ISBN, vol I și II</b><br><b>-Articol în cartea „Învățarea prin proiecte eTwinning”, coordonatori NSS România</b>     |
| <b>My sweet home (Scumpa mea casă)</b>                            | Descrierea țării și schimbul de informații cu partenerii despre locuință și împrejurimi/ 3 parteneri, <u>Elevii din clasa a VI-a</u>   |
| <b>Around The Year In 20 Days (În jurul anului în 20 de zile)</b> | Ideea proiectului pornește de la zilele internaționale ca: Ziua Pământului, Ziua Voluntariatului, Ziua Apei, etc. Se va face o călătorie pe parcursul unui an, fiecare echipă descriind și sărbătorind 20 de zile internaționale/ 9 parteneri, <u>Elevii din clasa a X-a A, -Certificat european de calitate</u> |

### Anul școlar 2011-2012

|   |   |
|---|---|
| <b>Four seasons in a small town (Patru anotimpuri într-un mic oraș)</b>       | Descrierea stilului de viață într-un oraș mic, pe parcursul celor patru anotimpuri/ 8 parteneri, <u>Elevii din clasa a VIII-a</u>   |
| <b>Georg on tour (Georg în turneu)</b>  | Georg este un ursuleț care locuiește în Gymnasium Georgianum și pornește în circuit de-a lungul Europei să învețe despre locuri și școli și să se întoarcă acasă la aniversarea a 200 ani de la înființarea școlii. Fiecare țară găzduiește ursulețul două săptămâni și îl trimite școlii următoare./ 15 parteneri, <u>Elevii din clasa a XI-a A</u><br><b>-Certificat european de calitate și -Articol în cartea „Învățarea prin proiecte eTwinning”, coordonatori NSS România</b> |
| <b>Home animals (Casa animalelor)</b>   | Schimb de mesaje referitor la animalele domestice/ 9 parteneri, <u>Elevii din clasa a VII-a</u>   |
| <b>Maths photo contest (Concurs de fotografii cu semnificații matematice)</b> | Matematica este peste tot, figuri, numere, simetrii, transformări geometrice, etc. Ele vor fi fotografiate și interpretate./ 9 parteneri, <u>Elevii din clasa a VII-a</u>   |
| <b>Maths Riddles (Ghicitori matematice)</b>                                   | Concurs de ghicitori matematice/ 4 parteneri, <u>Elevii din clasa a V-a</u><br><b>-Certificat european de calitate și Tipărire carte cu ISSN</b>  |

### Anul școlar 2012-2013

|   |  |
|---|--|
| <b>Start Teaching with Alternative Route -STAR (Învățăm matematică pe alte căi)</b> | Proiectul aduce argumente în favoarea ideii că matematica nu este grea, abstractă sau plictisitoare, ci din contră este distractivă dacă faci legătură cu viața de zi cu zi/ 4 parteneri, <u>Elevii din clasa a X-a A</u><br><b>-Certificat european de calitate</b> |
| <b>Triangles are everywhere (Triunghiuri sunt peste tot)</b>                        | Proiect despre triunghiurile din jurul nostru în matematică, științe, arte, <u>Elevii din clasa a VI-a</u><br><b>-Certificat european de calitate</b>  |



### Anul școlar 2013-2014

|   |   |
|---|---|
| <b>Christmas cards exchange (Schimb de felicitări de Crăciun)</b>   | Partenerii pregătesc felicitări scrise în limba engleză și limba oficială a echipei, fac schimb de idei cu referire la obiceiurile de Crăciun/ 15 parteneri   |
| <b>Correspondencia Francia Rumania/ Correspondance France Roumanie 2013-2014 (Corespondență Franța-România)</b> | Schimb cultural și de scrisori între școli europene. Descoperirea culturii unei alte țări. Limba de lucru franceza, spaniola, româna./ 3 parteneri, <u>Elevii</u> din clasa a IX-a C<br><b>-Certificat național de calitate</b>   |
| <b>Healthy lifestyle and maths (Viața sănătoasă și matematica)</b>  | Aplicarea unor metode matematice: statistică, probabilități, pentru a compara aspectele din școală legate e alimentație, cu îndemnul de a face sport. Excursie tematică cu descrierea ei./ 3 parteneri, <u>Elevii</u> din clasa a XI-a A,<br><b>-Tipărire carte cu ISSN, -Certificat european de calitate, - Premiu CNIV 2014</b> |
| <b>Mathematics and the recipe that reunites our family (Matematica și rețeta care reunește familia noastră)</b> | 2014 – este declarat Anul European al reconcilierii între viața profesională și familie. Având ajutorul familiei vom realiza o legătură între matematică, rețete de prăjituri, etc/ 4 parteneri, <u>Elevii</u> din clasa a VI-a A<br><b>-Tipărire carte cu ISSN, - Certificat național de calitate, - Premiu CNIV 2014</b>        |
| <b>Halloween in my school (Halloween în școala mea)</b>   | Sărbătoarea Halloween-ului prin picturi, costume, concurs, parada costumelor, ocazie de a lega noi prietenii/ 20 parteneri, <u>Elevii</u> din clasa a XII-a E   |
| <b>Professional situations (Experiențe profesionale)</b>  | Elevii vor face schimb de experiență cu referire la profesia lor, prin joc de rol, perioadă de training on line/ 20 parteneri, <u>Elevii</u> din clasa a IX-a B   |
| <b>The Harmony of Nature (2) - The Harmony of Family (Armonia naturii, armonia familiei)</b>                    | Educație cross-curriculară menită să ajute elevii să folosească limbile străine și să le dezvolte competențele științifice, artistice, de utilizare TIC, cetățenești-de ocrotire a mediului, etc./ foarte mulți parteneri, <u>Elevii</u> din clasele VI, VII, X B   |

### Anul școlar 2014-2015

|  |   |
|--|---|
| <b>Festivals and their food (Festivalurile și mâncărurile lor)</b>   | Subiectul proiectului este festivalul și mâncărurile lui, <u>Elevii</u> din clas a IX-a B   |
| <b>Math PowerLessons (Puterea matematicii)</b>   | Elevii realizează materiale multimedia iar profesorii realizează planurile de lecție unde pot fi utilizate, <u>Elevii</u> din clas a XII-a A  |
| <b>MIMS: Multiple Intelligences in Mathematics and Science (Inteligențele multiple în matematică și științe)</b> | Elevii învață matematică și științe prin activități e-learning, jocuri, utilizând inteligențele multiple, <u>Elevii</u> din clas a XI-a B<br><b>-Certificat european de calitate</b>  |
| <b>„Gastronomia națională în context european”.</b>  | Care sunt gusturile și obiceiurile gastronomice specifice poporului român? Au fost păstrate acestea de-a lungul timpului? Care sunt deosebirile și asemănările dintre gastronomia românească și cea europeană? Pot tinerii de azi să contribuie la păstrarea tradițiilor locale?, <u>Elevii</u> din clasele IX B, X C<br><b>proiect derulat la nivel național, al 25-lea proiect!</b> |
| <b>„Idei de afaceri/ Business Ideas”</b>   | Prin proiect elevii vor avea ocazia să exerseze abilitățile de scriere a unui plan de afaceri și identificarea surselor de finanțare pentru a pune în practică planul de afaceri, în limba română și limbi de circulație internațională, <u>Elevii</u> din clasele X B, XII B, <b>proiect derulat la nivel național</b>   |
| <b>Teens in Europe (Adolenștii în Europa)</b>  | Prezentarea elevilor, scrisori despre tradițiile de Crăciun, despre viața de zi cu zi, gânduri de viitor, <u>Elevii</u> din clas a VII-a, <b>-Certificat european de calitate</b>   |



- Nu uitați că fiind membru al comunității eTwinning puteți învăța, comunica și colabora cu școli din întreaga Europă!
- eTwinning este parte a ERASMUS+, program al Comisiei Europene pentru Cultură și Educație;
- eTwinning ne oferă posibilitatea de a desfășura proiecte on-line și planifica întâlniri reale cu școli partenere din Europa;
- Scopul principal este ca profesorii să comunice și să lucreze împreună cu alte școli din alte țări, implicând elevii în activități noi de învățare (diverse produse care utilizează noile tehnologii etc).