



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE



Inspectoratul Școlar Județean Suceava

CALEA UNIRII, NR.15 720018, SUCEAVA, ROMÂNIA

TEL. +40 230 520638, +4073338434, +40 230 520637

<http://isj.sv.edu.ro> E-mail: isjsv@isj.sv.edu.ro, isjsv@yahoo.com

CONSFĂTUIREA JUDEȚEANĂ A PROFESORILOR DE GEOGRAFIE SUCEAVA - 2015 -

**Inspector școlar pentru disciplina Geografie,
prof. dr. Bogdan NISTOR**

BOGDAN NISTOR



Bogdan Nistor s-a născut la 8 martie 1976, în municipiul Suceava. A urmat cursurile Facultății de Istorie – Geografie din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, pe care a absolvit-o în anul 1998. A urmat doctoratul la Facultatea de Geografie – Geologie de la Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, pe care l-a obținut în anul 2009.

Din anul 1998 este profesor de geografie la Școala Gimnazială Zamostea, iar din 2010 este directorul acestei școli.

Se distinge printr-o participare metodică-didactică și științifică, răspunzând prezent la activitățile organizate de Inspectoratul Școlar Județean Suceava, Casa Corpului Didactic Suceava, Ministerul Educației Naționale și numeroase universități din țară pe teme de geografie, dar și pe teme de management școlar.

PODIȘUL SUCEVEI - STUDIUL TERMO- PLUVIOMETRIC

ISBN 978-606-625-114-3

EDITURA „GEORGE TOFAN” SUCEAVA
2014

Județul SUCEAVA

a organizat

**CONCURSUL NAȚIONAL DE
COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE A
ELEVILOR DIN CLASELE LICEALE -
DISCIPLINA GEOGRAFIE
– ETAPA NAȚIONALĂ
20 – 24 iulie 2015 - Fălticeni**



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



SOCIETATEA
DE GEOGRAFIE
DIN ROMÂNIA
FILIALA SUCEAVA



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI SUCEAVA

CONCURSUL DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE



ALE ELEVILOR DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL LICEAL

**GEOGRAFIE, ETAPA NAȚIONALĂ
FĂLTICENI 20-24 IULIE 2015**

Mulțumesc în primul rând:

- **Ministerul Educației și Cercetării Științifice,**
 - **Inspectoratul Școlar Județean Suceava**
 - **Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni,**
 - **Colegiul „Vasile Lovinescu” Fălticeni,**
 - **Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni**
- **Societatea de Geografie din România Filiala Suceava**

Nu am fi putut organiza această competiție națională fără sprijinul CONSILIULUI JUDEȚEAN SUCEAVA (prin domnul președinte Cătălin Ioan Nechifor și domnul vicepreședinte Alexandru Rădulescu) și PRIMĂRIA FĂLTICENI (prin domnul primar Cătălin Coman).

Apreciam în mod deosebit și sprijinul financiar ca sponsorizare, oferit pentru această competiție de instituțiile publice și societățile comerciale: S.G.R. FILIALA SUCEAVA, PRIMĂRIA MOLDOVIȚA, B.C.R. Filiala FĂLTICENI, CENTRUL DE PROMOVARE TURISTICĂ SUCEAVA, S.C. ROMFOUR , S.C. ROGELYA S.R.L., S.C. SIMOS COM S.R.L., S.C. ALMACLINIC S.R.L., S.C. MUȘEȚELUL FARM S.R.L., S.C. ALEVIA S.R.L., S.C. HAIDUCUL COM S.R.L., S.C.PÂINE LA LARISA S.R.L., S.C. VASILACHE S.R.L., S.C. HOTEL TURIST S.A., S.C. PANVIO S.R.L. ZVORIȘTEA, SC. TUDIA S.R.L. SUCEAVA, S.C. GENERAL DYNAMICS S.R.L. SUCEAVA, LICEUL TEHNOLOGIC CAJVANA, S.C RAITAR S.R.L FĂLTICENI, ASOCIAȚIA C.A.R. FĂLTICENI, S.C. BETTY ICE S.R.L., TIPOGRAFIA ACCENT PRINT SUCEAVA, TIPOGRAFIA ROF IMP SUCEAVA, EDITURA CD PRESS.

Le mulțumesc tuturor celor care ne-au ajutat – parteneri, sponsori, colegi, profesori.

Mulțumesc întregii echipei de organizare:
Marcel Porof, Magda Grigoraș, Costin Cocerhan,
Cristina și Romică Buta, Dan Cărămidă,
Gelu Clitnovici, Nicu Robu, Iulian Ciotu,
Dinu Moraru, Loredana Epure, Valerian Bodnariu,
Mihaela și Liviu Irimia, Cristina Miron, Doinița Țolca,
Georgeta Camilar, Dan Grigoraș, Simion Radion,
Lucian Ruști, Cristian Cozma, Adriana Adochiței,
Iuliana Moisii, Cornelia Cotun,
Radu Ciumașu, Tiberiu Ambrozie etc.

Mulțumesc tuturor celor s-au implicat
financiar și voluntar la realizarea acestei acțiuni.



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE



Inspectoratul Școlar Județean Suceava

CALEA UNIRII, NR.15 720018, SUCEAVA, ROMÂNIA

TEL. +40 230 520638, +4073338434, +40 230 520637

<http://isj.sv.edu.ro> E-mail: isjsv@isj.sv.edu.ro, isjsv@yahoo.com

Diagnoza procesului educațional la disciplina Geografie 2014 - 2015

**Inspector școlar pentru disciplina Geografie,
prof. dr. Bogdan NISTOR**

A. INSPECȚIA UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR:

- **Inspecția școlară generală a unităților de învățământ preuniversitar;**
- **Inspecția de specialitate;**
- **Inspecția tematică;**
- **Inspecția de evaluare instituțională;**
- **Inspecția de evaluare a activității inspectoratelor școlare;**
- **Inspecția de evaluare a unităților din subordinea Inspectoratelor Școlare / M.E.C.Ș.**

Regulamentul de inspecție a unităților de învățământ preuniversitar se poate accesa la adresa:

<http://www.edu.ro/index.php/articles/16313>

SCOPUL INSPECȚIEI ȘCOLARE

- **sprijinirea unităților școlare și a personalului didactic în creșterea calității procesului educativ prin consiliere și revizuire continuă;**
- **sprijinirea evaluării calității ofertei educaționale și a nivelului de performanță atins de elevi, la nivel național, regional, județean și local, prin furnizarea către cei în drept a rapoartelor de inspecție.**

- **Activități:**
 - **Analizarea și evaluarea documentelor școlare;**
 - **Efectuarea de asistențe;**
 - **Autoevaluarea activității desfășurate;**
 - **Concluzii.**

INSPECȚIA DE SPECIALITATE

Criteriile care au stat la baza selectării cadrelor didactice inspectate

- Înscrierea la definitivat sau grade didactice;
- Unitățile de învățământ stabilite prin Graficul unic de control al ISJ Suceava;
- Rezolvarea unor sesizări, reclamații;
- Cadre didactice debutante.

Obiectivele inspecțiilor școlare efectuate:

- Monitorizarea și evaluarea proiectării didactice a conținuturilor și a unităților de învățare;
- Managementul activității de învățare;
- Relația dintre curriculum și evaluare;
- Integrarea strategiilor de diferențiere în lecție și a mijloacelor de învățământ;
- Evaluarea și notarea rezultatelor învățării/integrarea testelor;
- Monitorizarea calității activității personalului didactic;
- Activitățile independente, secvențele de trecere și cele terminale ale lecției.

Inspecția de specialitate - stimularea creativității elevilor

- Predarea este în slujba dezvoltării creativității dacă valorizează mai mult:
- formularea de întrebări decât răspunsurile;
- inovația decât regurgitarea faptelor;
- individualitatea decât uniformitatea;
- excelența decât performanța standardizată.

Mediul creat de profesor este unul creativ dacă:

- elevii pun în discuție idei, pun întrebări, fac legături, observă relații;
- elevii gândesc lateral, fac asociații neobișnuite;
- elevii au o viziune despre cum vor fi lucrurile, își imaginează posibilități, se întrebă „cum ar fi dacă...?”, văd alternative, privesc lucrurile din mai multe puncte de vedere;
- explorează idei și opțiuni - se joacă cu ideile, încearcă ceva diferit, abordări proaspete, sunt deschiși la noi idei, își schimbă ideile pentru a obține ceva nou;
- reflectă critic asupra ideilor, acțiunilor, rezultatelor - analizează progresele, invită și dau feedback, știu să critice constructiv și să facă observații pertinente;
- nu se tem de greșeli, își asumă riscul de a greși și învață din ele.

Inspecția de specialitate - stimularea creativității elevilor

Un profesor bun este cel care dă dovadă de următoarele:

- motivație înaltă;
- expectanțe mari;
- capacitate de a comunica și asculta;
- capacitate de a stârni interesul, de a captiva și inspira elevii;
- tehnici de stimulare a curiozității, creștere a încrederii în sine a elevilor;
- capacitate de a recunoaște situațiile în care elevul are nevoie de încurajare, când încrederea în sine este amenințată;
- capacitatea de a armoniza învățarea structurată cu oportunități de autodeterminare;
- managementul grupului și acordarea de atenție pozitivă elevilor.

Dezvoltarea creativității elevilor înseamnă să le oferim prilejuri de a acționa creativ, să-i încurajăm în aceste demersuri și să recompensăm gândirea și acțiunea creativă.

Inspecția de specialitate – aspecte de îmbunătățit

Comportamentul profesional:

- limbajul/modul de adresare (etichetări/jigniri);
- sistemul de notare/standarde și criteriile de notare;
- justificarea și comunicarea valorii notei;
- comunicarea cu părinții (formal și informal);
- amenajarea/dotarea cabinetului de geografie (proiect);
- activitatea comisiei metodice (planificări, interasistențe, lecții demonstrative, referate dezbateri, evaluarea în dinamică a rezultatelor elevilor, chestionarea beneficiarilor educației etc.);
- ”exploatarea experienței și interesului elevilor” – ”a ști”, ”a ști să faci”, ”a ști să fii”, ”a ști să devii”.

B. CADRUL NORMATIV PRIVIND ORGANIZAREA PROCESULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT, ÎN ANUL ȘCOLAR 2015-2016

- 1. structura anului școlar 2015-2016;
- 2. planuri-cadru;
- 3. programe școlare de trunchi comun și
 - programe școlare pentru discipline opționale;
- 4. oferta națională pentru manuale școlare.

Structura anului școlar 2015-2016

OMEN nr. 4496/13.07.2015

- **Anul școlar 2015-2016 are 36 de săptămâni de cursuri, însumând 177 de zile lucrătoare. Excepții:**
 - a) pentru clasele terminale din învățământul liceal, anul școlar are 37 de săptămâni din care durata cursurilor este de 33 de săptămâni, 4 săptămâni fiind dedicate desfășurării examenului național de bacalaureat. Cursurile claselor terminale se încheie în data de 27 mai 2016;
 - b) pentru clasa a VIII-a, anul școlar are 36 de săptămâni din care durata cursurilor este de 35 de săptămâni, o săptămână fiind dedicată desfășurării evaluării naționale. Cursurile claselor a VIII-a se încheie în data de 10 iunie 2016;
 - c) pentru clasele din învățământul liceal - filiera tehnologică, cu excepția claselor terminale, durata cursurilor este cea stabilită prin planurile-cadru de învățământ, în vigoare;
 - d) pentru clasele din învățământul profesional, durata cursurilor este cea stabilită prin planurile-cadru de învățământ în vigoare;
 - e) pentru învățământul special - clasele a IX-a - a XI-a, ciclul inferior al liceului, filiera tehnologică, durata cursurilor este de 37 de săptămâni, însumând 181 de zile;
 - f) stagiile de pregătire practică pentru care au optat absolvenții ciclului inferior al liceului, filiera tehnologică, cuprind 720 de ore care se desfășoară în perioada propusă de unitatea de învățământ organizatoare și aprobată de inspectoratul școlar, conform structurii anului școlar, cu respectarea vacanțelor;
 - g) pentru învățământul postliceal (școală postliceală și școală de maiștri), durata cursurilor este cea stabilită prin planurile-cadru de învățământ, în vigoare.

Semestrul I

- **Cursuri - luni, 14 septembrie 2015 - vineri, 18 decembrie 2015;**
 - **În perioada 31 octombrie-8 noiembrie 2015, clasele din învățământul primar și grupele din învățământul preșcolar sunt în vacanță;**
 - **Vacanța de iarnă - sâmbătă, 19 decembrie 2015 - duminică, 3 ianuarie 2016;**
- **Cursuri – luni, 4 ianuarie 2016 – vineri, 29 ianuarie 2016;**
 - **Vacanța intersemestrială - sâmbătă, 30 ianuarie 2016 - duminică, 7 februarie 2016.**

Tezele din semestrul I al anului școlar 2015-2016 se susțin, de regulă, până la data de 11 decembrie 2015.

Semestrul al II-lea

- **Cursuri - luni, 8 februarie 2016 - vineri, 22 aprilie 2016;**
 - **Vacanța de primăvară - sâmbătă, 23 aprilie 2016 – marți, 3 mai 2016;**
- **Cursuri – miercuri, 4 mai 2016 - vineri, 17 iunie 2016;**
 - **Vacanța de vară - sâmbătă, 18 iunie 2016 - duminică, 4 septembrie 2016;**

Tezele din semestrul al II-lea al anului școlar 2015-2016 se susțin, de regulă, până la data de 20 mai 2016.

- **În zilele libere prevăzute de lege nu se organizează cursuri.**
- **Unitățile de învățământ și inspectoratele școlare vor marca prin manifestări specifice, organizate în timpul programului de lucru, ziua de 5 octombrie - Ziua Internațională a Educației și ziua de 5 iunie - Ziua Învățătorului, conform planificărilor existente la nivelul fiecărei unități de învățământ preuniversitar.**

„Școala altfel: Să știi mai multe, sa fii mai bun”

- Săptămâna 18 – 22 aprilie 2016 din semestrul al doilea este săptămână dedicată activităților extracurriculare și extrașcolare, în cadrul programului numit „Școala altfel: Să știi mai multe, să fii mai bun”, având un orar specific.
- Tipurile de activități care se organizează în săptămâna menționată (art. 4, alin. 1), modalitățile de organizare și responsabilitățile se stabilesc conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin.

Documente curriculare – Planificări anuale și semestriale

Unitatea de învățare	Competențe specifice	Conținuturi	Număr de ore	Săptămâna / Data	Observații / Evaluare
Formulare din programă - supraordonată lecției și subordonată unui semestru	Toate numerele – și formulate corespunzător la sfârșitul planificării	Identice cu formulările din programă Trebuie parcurse toate secvențele de conținut	La toată unitatea de învățare	ATENȚIE Reperetele de date!!!	Modificări în alocarea resurselor de timp sau a unor evaluări

Documente curriculare – Proiectarea unităților de învățare

Conținuturi (detalii)	Competențe specifice	Activități de învățare	Resurse			Evaluare
			de timp	materiale	procedurale	
Conținuturile obligatorii din programă/lecție	Precizarea acestora prin cuvinte	Sugerate de programa școlară, completate sau modificate cu altele adecvate	O oră	Materiale didactice, mijloace de învățământ	Strategii, metode, procedee, forme de organizare a elevilor etc.	Menționarea instrumentelor de evaluare

PLANURI – CADRU DE ÎNVĂȚĂMÂNT

- **Ciclul primar**

ORDIN nr. 3.371 din 12 martie 2013 privind aprobarea planurilor-cadru de învățământ pentru învățământul primar și a Metodologiei privind aplicarea planurilor-cadru de învățământ pentru învățământul primar;

EMITENT: Ministerul Educației Naționale;

Publicat în: Monitorul Oficial, nr. 192 din 5 aprilie 2013

- **Pentru ciclul gimnazial planurile-cadru sunt nemodificate.**

PLANURI – CADRU DE ÎNVĂȚĂMÂNT

- OM nr. 3.410/16.03.2009, privind aprobarea Planurilor-cadru de învățământ pentru clasele a IX-a – a XII-a, filierele teoretică și vocațională, cursuri de zi;
- OM nr. 3.411/16.03.2009, privind aprobarea Planurilor-cadru de învățământ pentru clasa a IX-a, ciclul inferior al liceului, filiera tehnologică, învățământ de zi și învățământ seral;
- OM nr. 3.412/16.03.2009, privind aprobarea Planurilor-cadru de învățământ pentru clasa a X-a, școala de arte și meserii, pentru clasa a X-a, ciclul inferior al liceului, filiera tehnologică, ruta directă de calificare, pentru clasa a XI-a, anul de completare, precum și pentru clasele a XI-a – a XII-a și a XII-a/a XIII-a, ciclul superior al liceului, filiera tehnologică, cursuri de zi și seral;
- ***OM nr. 3152/24.02.2014, privind aprobarea Planurilor-cadru de învățământ pentru învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani;***
- Planurile-cadru valabile pot fi accesate la adresa:
<http://www.edu.ro>>Învățământ preuniversitar>Învățământ profesional și tehnic>Planuri cadru

RESURSE DE TIMP ALOCATE GEOGRAFIEI ÎN CICLUL LICEAL SUPERIOR (CLASELE XI-XII), CONFORM PLANULUI CADRU DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Filiera	Profil	Specializarea	XI			XII		
			TC	CD	TC+CD	TC	CD	TC+CD
Teoretică	Real	mate-info	1	-	1	1	-	1
		științele naturii	1	-	1	1	-	1
	Umanist	filologie	1	-	1	1	-	1
		științe sociale	1	1	2	1	1	2
Vocațional	Artistic	toate spec.	1	-	1	1	-	1
	Sportiv	toate spec.	1	-	1	1	-	1
	Pedagogic	biblio., doc.	1	-	1	1	-	1
	Militar	m. inf., șt. soc.	1	-	1	1	-	1
	Teologic	toate cultele	1	-	1	1	-	1
Tehnologică	Servicii	toate calificările	1	-	1	2	-	2
	Industrii	toate calificările	1	-	1	1	-	1
	Chimie	toate calificările	1	-	1	1	-	1
	agricol	toate calificările	1	-	1	1	-	1

Programe școlare valabile în anul școlar 2015-2016

PRIMAR ZI

- Clasa a IV-a, Introducere în geografie. De la localitatea natală la planetă (OMEC 3.919/20.04.2005).

GIMNAZIU ZI

- Clasa a V-a, Geografie generală (OMECI 5.097/09.09.2009);
- Clasa a VI-a, Geografia Europei (OMECI 5.097/09.09.2009);
- Clasa a VII-a, Geografia continentelor extraeuropene (OMECI 5.097/09.09.2009);
- Clasa a VIII-a, Geografia României (OMECI 5.097/09.09.2009).

Programe școlare valabile în anul școlar 2015-2016

LICEU ZI

- **Clasa a IX-a**, Geografie fizică. Pământul – planeta oamenilor (OMEC 3.458/09.03.2004);
- **Clasa a X-a**, Geografie umană (OMEC 4.598/31.08.2004):
- **Clasa a XI-a**, Probleme fundamentale ale lumii contemporane (OMEC 3.252/13.02.2006);
- **Clasa a XII-a**, Europa – România – Uniunea Europeană. Probleme fundamentale (OMEC 5959/22.12.2006).

ȘCOALA PROFESIONALĂ

- **Clasa a IX-a**, ... (denumire), OMEN nr. .../...???

Programe școlare valabile în anul școlar 2015-2016

Forma Clasa	LICEU ZI	ȘCOALA PROFESIONALĂ	LICEU RUTA PROGRESIVA SERAL	LICEU SERAL (TEORETIC SI TEHNOLOGIC)	LICEU FR
Clasa a IX-a	Geografie fizică. Pământul – planeta oamenilor (OMEC 3.458/09.03.2004)	Geografie fizică (sem. I) (OMEC 3.458/09.03.2004) Geografie umană (sem. II) (OMEC 4.598/31.08.2004)	-	Geografie fizică. Pământul – planeta oamenilor	Geografie fizică. Pământul – planeta oamenilor
Clasa a X-a	Geografie umană (OMEC 4.598/31.08.2004)	-	Geografie generală (IX-X) (OMEC 3.552/08.04.2004)	Geografie umană	Geografie umană
Clasa a XI-a	Probleme fundamentale ale lumii contemporane (OMEC 3.252/13.02.2006)	-	-	Probleme fundamentale ale lumii contemporane	Probleme fundamentale ale lumii contemporane
Clasa a XII-a	Europa – România – Uniunea Europeană. Probleme fundamentale (OMEC 5959/22.12.2006)	-	Semestrul I Geografie generală (IX-X) (OMEC 3.872/13.04.2005) Semestrul II Probleme fundamentale ale lumii contemporane	Europa – România – Uniunea Europeană. Probleme fundamentale	Europa – România – Uniunea Europeană. Probleme fundamentale
Clasa a XIII-a	-	-	-	Curriculum extins pentru clasa a XII-a ZI sau curriculum pentru profilul economic	Curriculum extins pentru clasa a XII-a ZI sau curriculum pentru profilul economic
Clasa a XIV-a	-	-	Europa – România – Uniunea Europeană. Probleme fundamentale	-	-

CURRICULUM LA DECIZIA ȘCOLII, OFERTA NAȚIONALĂ PENTRU GEOGRAFIE

Oferta națională:

- ▣ ... / ???

Teme/Titluri posibile:

- ▣ Dezvoltarea durabilă
- ▣ Geopolitică și geostrategie
- ▣ Turism mondial
- ▣ Oceanografie
- ▣ Geoinformatică
- ▣ Hazarduri naturale și antropice
- ▣ Geografia (și istoria) orizontului local

OFERTA NAȚIONALĂ PENTRU MANUALE ȘCOLARE

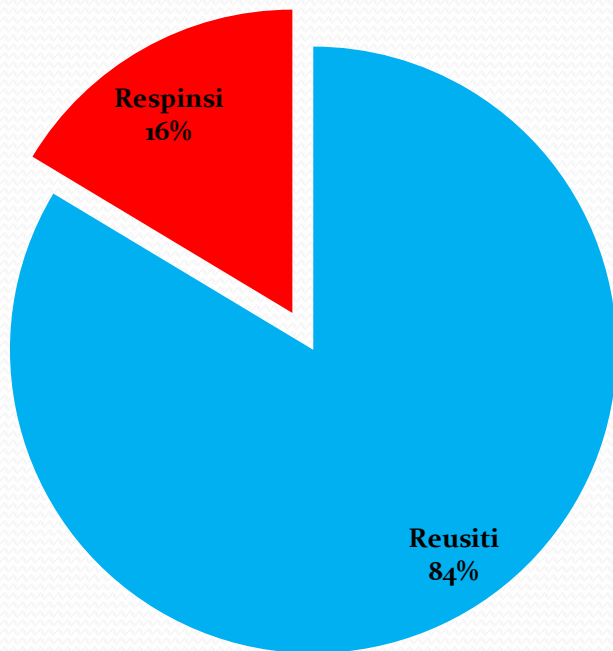
În anul școlar 2015-2016 rămân în vigoare manualele școlare utilizate în anul școlar 2014-2015, aprobate prin ordinul ministrului educației pentru a fi folosite în sistemul național de învățământ;

- Catalogul manualelor școlare valabile în învățământul preuniversitar 2015-2016 poate fi accesat la adresa:

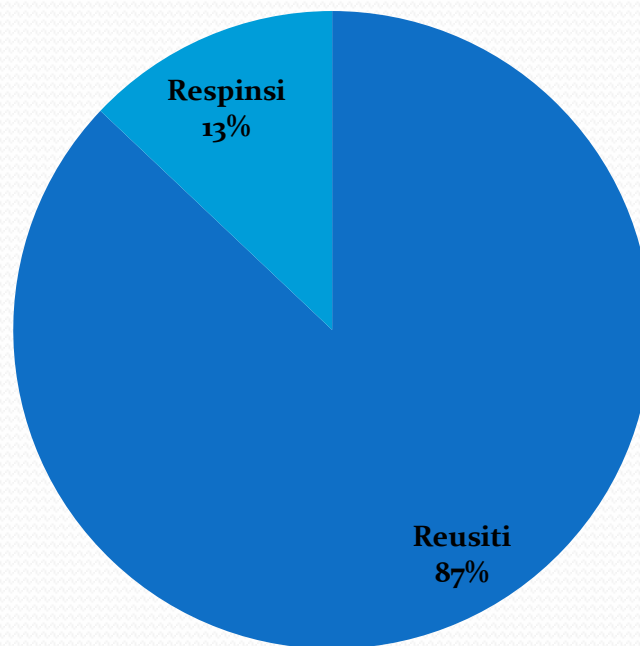
<http://www.edu.ro/index.php/articles/c152>

C. Examene naționale – BACALAUREAT 2015

Bac 2015 - Promovabilitate pe țară

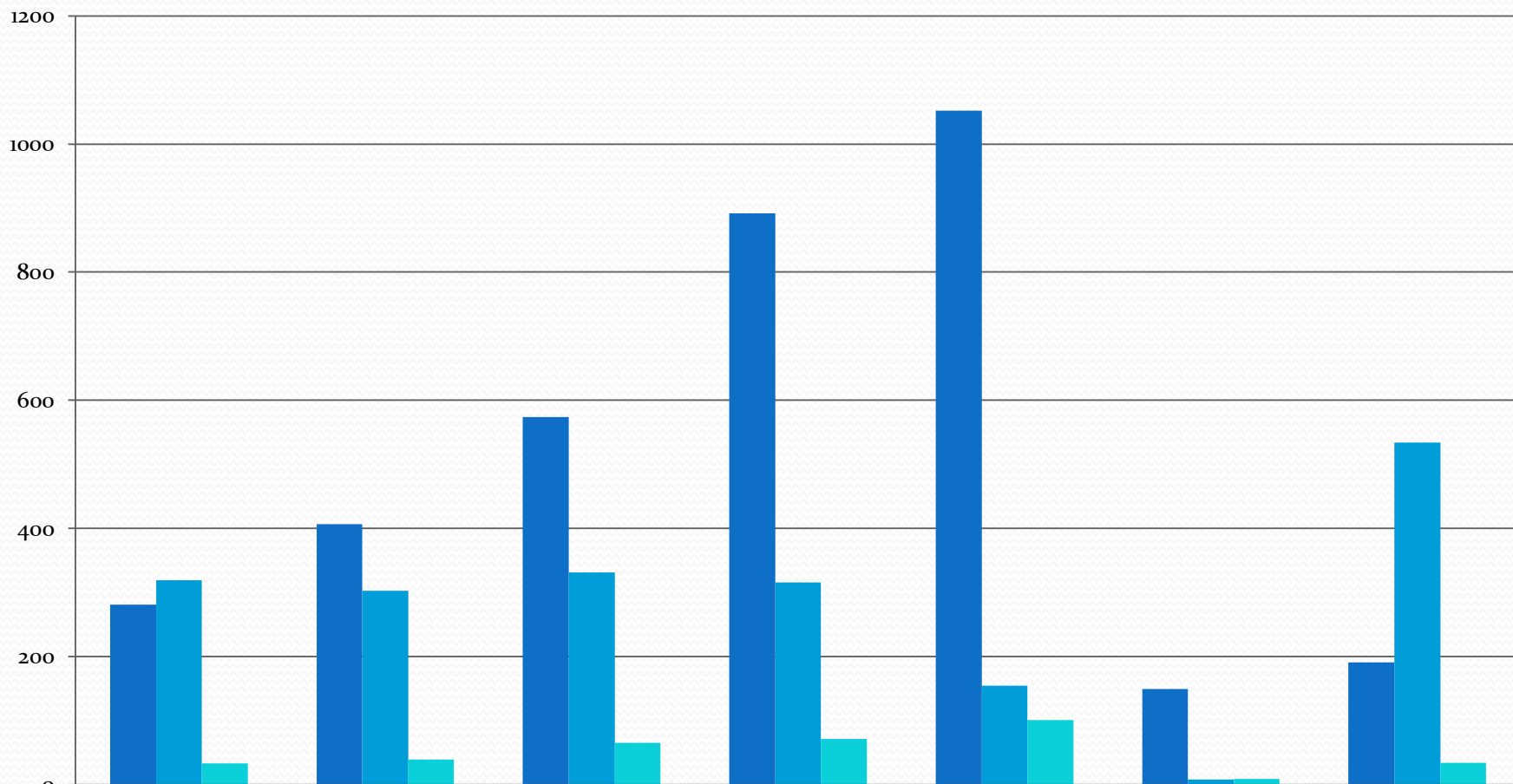


SUCEAVA



Examene naționale – BACALAUREAT 2015

SUCEAVA



	5-5.99	6-6.99	7-7.99	8-8.99	9-9.99	10	Respinsi
Teoretica	281	407	574	892	1052	149	191
Tehnologica	319	303	331	316	154	8	534
Vocationala	33	39	65	71	101	9	34

Nr. Crt.	ȘCOALA	Promovabilitatea (%)
1	CENTRUL DE STUDII "STEFAN CEL MARE SI SFANT" BUCOVINA CIMPULUNG MOLDOVENESC	100
2	COLEGIUL "ALEXANDRU CEL BUN" GURA HUMORULUI	91,90
3	COLEGIUL "ANDRONIC MOTRESCU" RADAUTI	96,15
4	COLEGIUL "VASILE LOVINESCU" FALTICENI	94,17
5	COLEGIUL DE ARTA "CIPRIAN PORUMBESCU" SUCEAVA	100
6	COLEGIUL ECONOMIC "DIMITRIE CANTEMIR" SUCEAVA	97,98
7	COLEGIUL NATIONAL "DRAGOS VODA" CAMPULUNG MOLDOVENESC	95,45
8	COLEGIUL NATIONAL "EUDOXIU HURMUZACHI" RADAUTI	100
9	COLEGIUL NATIONAL "MIHAI EMINESCU" SUCEAVA	98,00
10	COLEGIUL NATIONAL "NICU GANE" FALTICENI	98,68
11	COLEGIUL NATIONAL "PETRU RARES" SUCEAVA	100
12	COLEGIUL NATIONAL "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA	88,89
13	COLEGIUL NATIONAL DE INFORMATICA "SPIRU HARET" SUCEAVA	100
14	COLEGIUL SILVIC "BUCOVINA" CAMPULUNG MOLDOVENESC	93,75
15	COLEGIUL TEHNIC "AL. I. CUZA" SUCEAVA	94,23
16	COLEGIUL TEHNIC "LATCU VODA" SIRET	91,18
17	COLEGIUL TEHNIC "MIHAI BACESCU" FALTICENI	95,00
18	COLEGIUL TEHNIC "PETRU MUSAT" SUCEAVA	91,18
19	COLEGIUL TEHNIC DE INDUSTRIE ALIMENTARA SUCEAVA	100
20	COLEGIUL TEHNIC RADAUTI	100
21	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV SUCEAVA	64,63
22	LICEUL TEHNOLOGIC "ION NISTOR" VICOVU DE SUS	95,10
23	LICEUL TEHNOLOGIC "IORGU VIRNAV LITEANU" LITENI	91,07
24	LICEUL TEHNOLOGIC "LIVIU SUHAR" IACOBENI	53,85
25	LICEUL TEHNOLOGIC "MIHAI EMINESCU" DUMBRAVENI	75,61
26	LICEUL TEHNOLOGIC "NICANOR MOROSAN" PARTESTII DE JOS	88,46
27	LICEUL TEHNOLOGIC "OLTEA DOAMNA" DOLHASCA	80,00
28	LICEUL TEHNOLOGIC "TARA DE SUS" VATRA DORNEI	100
29	LICEUL TEHNOLOGIC "TOMSA VODA" SOLCA	77,55
30	LICEUL TEHNOLOGIC "VASILE COCEA" MOLDOVITA	89,29
31	LICEUL TEHNOLOGIC "VASILE DEAC" VATRA DORNEI	50,00
32	LICEUL TEHNOLOGIC "VIRGIL MADGEARU" SUCEAVA	66,67
33	LICEUL TEHNOLOGIC "MOLDOVA" SUCEAVA	80,00
34	LICEUL TEHNOLOGIC DORNA CANDRENILOR	100
35	LICEUL TEHNOLOGIC NR. 1 CAMPULUNG MOLDOVENESC	87,50
36	LICEUL TEHNOLOGIC SPECIAL BIVOLARIE	100
37	LICEUL TEORETIC "FILADELFIA" SUCEAVA	97,14
38	LICEUL TEORETIC "ION LUCA" VATRA DORNEI	93,55
39	SEMINARUL TEOLOGIC LICEAL ORTODOX "MITROPOLITUL DOSOFTEI" SUCEAVA	85,37
	TOTAL	89,80

Examenе naționale - bacalaureat 2016

○ Analiza examenului de bacalaureat 2015

NR. CR T	UNITATEA DE INVATAMANT	Nr. maxim candidați BAC	Nr. candidați înscriși	Nr. candidați nepromovați	Promovabilitate		Promovați, cu medii între					Diferențe de notare					
												Medie evaluare curentă (4 ani) vs. medie BAC			Medie XII vs. medie BAC		
												> +/- 3p	> +/- 1-2p	egal	> +/- 3p	> +/- 1-2p	egal
nr.	%	5-5,99	6-6,99	7-8,99	9-9,99	10											
1																	

- Aplicarea și interpretarea testului inițial
- Întocmirea planului de măsuri și a tematicii activităților remediale
- Colectarea dovezilor pentru activitățile desfășurate

Examene naționale – BACALAUREAT 2016

- Metodologia de examen Bacalaureat 2016
(O.M.E.C.Ș. nr. 4430/29.08.2014 – M.O. nr. 651/4.09.2014)
- Programa de examen
(O.M.E.C.T.S. Nr. 4800/2010)
- Structura subiectului
- Reevaluare lucrări prin sondaj – IȘJ, MEN
- Reevaluare lucrări la solicitarea altor instituții

D. Concursurile naționale - olimpiada de geografie

Nr.crt	Numele și prenumele elevului promovat la faza națională	Clasa	Unitatea de învățământ de la care provine	Numele și prenumele profesorului care l-au pregătit	Rezultatul obținut la etapa națională
1	Solcan Ana Maria	VIII	Școala Gimnazială „Bogdan Vodă” Câmpulung Moldovenesc	Dincă Nicolae	Mențiune specială
2	Moroșan Ana Maria	IX	Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni	Porof Marcel	-
3	Cotun Ana Maria	IX	Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni	Porof Marcel	Premiul I
4	Calisevici Maria Sabina	X	Colegiul Militar Liceal „Ștefan cel Mare” Câmpulung Moldovenesc	Ciumașu Radu-George	Premiul III
5	Bertea Georgiana Viorica	XI	Colegiul Național „Mihai Eminescu” Suceava	Cocerhan Constantin	-
6	Davidel Lorena	XII	Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni	Puha Marcel	Mențiune specială

- Medie finală olimpiadă: 82,61 (2015) / 77,96 (2014)

- Media pe clase:

VIII – 88,76p, IX – 74,65p, X – 84,08p, XI – 81,09p, XII – 83,90p

- Media lotului pe județe:

- 1 județ cu peste 90 de puncte: Vaslui

- 27 județe cu media între 80,00 și 89,99 puncte: CT, VN, B, AR, HD, BC, IS, SV, GL, AG, TL, BN, BV...;

- 1 județ cu media sub 70p.

- Implicarea centrului universitar Cluj Napoca.

- Propuneri:

- proba practică – 90 minute;

- înscrierea la baraj – peste 85 puncte;

- înscrierea la balcaniadă a două echipaje (12-15 ani și 16-19 ani).

eleva Davidel Lorena
de la Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni
(indrumata de prof. dr. Porof Marcel)
a participat la Olimpiada Internațională de Geografie
care s-a desfășurat la Tver, Moscova, Rusia,
în perioada 11-17 august 2015.
Aici a obținut medalia de bronz,
contribuind la clasarea României pe locul II



OLIMPIADA DE GEOGRAFIE 2016

- Faza pe școală: luna decembrie 2015-ianuarie 2016
- Faza locală (comuna, oraș, sector): ianuarie / februarie 2016
- Faza județeană/municipiul București: 19 martie 2016
- Faza națională: 17-23 aprilie 2016, Sibiu

Notă: Regulamentul concursurilor școlare va fi postat pe site-ul MECȘ.

LIMITELE CONȚINUTURILOR / CONFORM ACTIUALEI METODOLOGII

- Clasa a VIII-a: EL – Marea Neagră; EJ – Structura populației României; EN – Organizarea administrativ teritorială;
- Clasa a IX-a: EJ – Relieful; EN – Atmosfera terestră;
- Clasa a X-a: EJ – Amenajarea locală și regională; EN – Geografia resurselor naturale;
- Clasa a XI-a: EJ – Regionalizarea și globalizarea lumii contemporane; EN – Populația, resursele naturale și dezvoltarea lumii contemporane;
- Clasa a XII-a: EJ – Europa și România – elemente geografice de bază (Țările vecine României); EN – România și Uniunea Europeană (Statele Uniunii Europene: privire generală și sintetică; studii de caz).

CONCURSUL NAȚIONAL SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚITICE ALE ELEVILOR DIN CLASELE LICEALE 2015

Etapa județeană – mai 2015, Colegiul National Nicu Gane Falticeni

Etapa națională - 20-24 iulie 2015, Fălticeni, jud. Suceava

- Participanți: 118 elevi (IX-XII) din 125 de locuri
- Distincții obținute:
 - Geografie Fizică: premiu special SGR;
 - Geografie Umană: premiul II și premiu special SGR.

REZULTATELE OBTINUTE DE LOTUL JUDEȚEAN LA ETAPA NAȚIONALĂ 2015

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Clasa	Unitatea de învățământ	Titlul comunicării	Secțiunea	Premiul obținut	Profesori îndrumători
1.	Cotun Ana Maria	IX	Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni	„Particularități paleogeografice din bazinul mijlociu al râului Moldovița“	Geografie fizică	Premiul I	Marcel Porof Clitnovici Gelu
2.	Chelba Ștefana	IX	Colegiul Național „Eudoxiu Hurmuzachi” Rădăuți	„Gestionarea și asigurarea calității apelor în municipiul Rădăuți”	Geografia mediului	Premiul III	Constantin Cocerhan Luminița Lăzărescu
3.	Tîrnovan Lorena	XII	Colegiul „Alexandru cel Bun” Gura Humorului	„Impactul proiectului P.O.P.A.S. asupra dezvoltării orașului Gura Humorului“	Geografie umană	Mențiune specială	Constantin Cocerhan Georgeta Negrea
4.	Apetroaiei Ana Maria	XII	Colegiul „Mihai Băcescu” Fălticeni	„Fălticeni - buletin de identitate“	Geografie umană	Mențiune	Grigoraș Magdalena
5.	Văcărița Elena Diana	X	Colegiul „Mihai Băcescu” Fălticeni	„Aspecte privind evoluția suprafețelor ocupate de livezi în zona estică a bazinului pomicol Fălticeni”	Geografie umană	Mențiune specială	Cărămidă Dan

- **Aspecte pozitive semnalate:**

- Încadrarea temelor abordate în tematica secțiunii;
- Disponibilitatea de a aborda teme de actualitate din orizontul local;
- Varietatea temelor și metodelor abordate;
- Implicarea, cu preponderență, în elaborarea lucrării, participarea la sesiune a elevilor din ciclul inferior al liceului;
- Capacitatea elevilor de susținere a comunicărilor.

- **Aspecte negative semnalate:**

- slaba implicare a profesorilor în această competiție;
- nerespectarea condițiilor de redactare, neconcordanță între titlul lucrării/conținut/prezentare;
- carențe în interpretarea reprezentărilor grafice și cartografice;
- slabă evidențiere a finalităților lucrării.

- **Condiții de tehnoredactare: TNR 12, 1 rând, margini 1,5-2 cm.**

- **Dimensiunea lucrării: 20 pagini (text, material ilustrativ, anexe).**

- **Încadrarea în timp – maxim 15 minute.**

SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚITICE ALE ELEVILOR DIN CLASELE LICEALE - 2016

- Faza județeană/municipiul București: mai 2016, Jud. Suceava;
- Faza națională: ... iulie 2016, Deva, județul Hunedoara.

Notă: Regulamentul concursurilor școlare va fi postat pe site-ul MECȘ.

CONCURSUL NAȚIONAL DE GEOGRAFIE PENTRU CLASELE V-VII „TERRA”, EDIȚIA III

„Mica Olimpiadă de Geografie”



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



- Concursul a fost organizat de Ministerul Educației Naționale, în parteneriat cu Societatea de Geografie din România și Editura CD-PRESS, prin revista educațională Terra Magazin.
- Modalitatea de desfășurare a etapei naționale a îmbinat cunoștințele de geografie cu cele de TIC și cu o componentă on-line.

Numele și prenumele elevului	Clasa	Școala de proveniență	Profesor îndrumător	Premiul obținut
Rus C. Mihnea Ștefan	V	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Moraru Dumitru	Premiul II
Roșu G. Radu Gabriel	V	Școala Gimnazială Nr.2 Vatra Dornei	Sandu Teodora	Premiul II
Balahura F. Daria	V	Școala Gimnazială „T. Stefanelli” Câmpulung	Solcan Mihaela	Premiul III
Filip C. Adrian	V	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Moraru Dumitru	Mențiune
Huțanu G. Eusebiu Ciprian	V	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Moraru Dumitru	-
Ursu C. Alin Viorel	V	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Moraru Dumitru	-
Miron Ș. Alexandru Ștefăniță	VI	Școala Gimnazială „Vasile Tomegea” Boroaia	Chirilă Marius	Premiul I
Dulgheru T. Diana Maria	VI	Școala Gimnazială Nr.1 Vadu Moldovei	Beraru Dan	Premiul III
Avram G. Dennis Vasile	VI	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Morar Aurelia	Premiul III
Chitriuc G. Abel Alexandru	VI	Școala Gimnazială „Mihai Eminescu” Rădăuți	Cîmpan Lucica	Mențiune
Hoștinari G. Georgiana Andra	VI	Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava	Morar Aurelia	Mențiune
Băncescu D. Andrei Cristian	VII	Școala Gimnazială „Petru Mușat” Siret	Băncescu Dumitru	Premiul I
Boambă D. Emilia Irina	VII	C. N. „Nicu Gane” Fălticeni	Porof Marcel	Premiul I
Răstoacă C. Raluca Denisa	VII	Școala Gimnazială „Bogdan Voda” Câmpulung	Dincă Nicolae	Premiul I
Apostol C. Delia Maria	VII	C. N. „Nicu Gane” Fălticeni	Porof Marcel	Premiul II
Bazeliuc D. Mihai	VII	Școala Gimnazială Nr.4 Vatra Dornei	Acatrinei Irinel Mioara	Premiul II
Cibotariu O. Vlad Ștefan	VII	C. N. „Ștefan cel Mare” Suceava	Epure Loredana	Premiul II
Pîtu G. Vasile	VII	Liceul Tehnologic Caijana	Ciotu Iulian	Premiul III

CONCURSUL NAȚIONAL DE GEOGRAFIE PENTRU CLASELE V-VII „TERRA”, EDIȚIA IV

- **Etapa pe școală – decembrie 2015**
- **Etapa pe localitate/municipiu – ianuarie-februarie 2016**
- **Etapa județeană – 5 martie 2016**
- **Etapa națională – 7 mai 2016**

Informații despre concursuri școlare – notă în ianuarie (raportarea rezultatelor de la locală va fi însoțită de subiect și barem)

Tematica – site.

Structura subiectului ... dificultate!!!

Acordarea distincțiilor – 690 participanți la națională și 496 de distincții

Modalitatea de susținere a probei – aceeași.

Notă: Regulamentul concursurilor școlare va fi postat pe site-ul MECȘ.

OLIMPIADA BALCANICĂ DE GEOGRAFIE

24 - 30 iunie 2015 - Belgrad (Serbia)

Lotul olimpic de geografie al României a ocupat locul I pe națiuni, din 6 state/7 echipaje participante.

Team leader: Pârvu Cristina și Cornelia Fiscutean

Nr. crt.	Numele și prenumele	Rezultate obținute	Clasa	Unitatea școlară
1.	Anca-Maria Rădulescu	aur	XII	Colegiul Național "Ion C. Brătianu", Pitești
2.	Ionel-Alexandru Petrușcă	aur	XII	Colegiul Național "Ion Minulescu", Slatina
3.	Andrei Tudor Suci	aur	XII	Colegiul Național "Mihai Viteazul", București
4	Irina-Andrada Crăciun	argint	XII	Colegiul Național "Mircea Cel Bătrân", Constanța

Olimpiada Balcanică de Geografie 2016 – august, Serbia.

E. ACTIVITATEA METODICO-ȘTIINȚIFICĂ, 2014-2015

La nivelul școlii:

- Activitățile metodico-științifice desfășurate la nivelul comisiilor metodice din unitățile de învățământ au un caracter formal, obligatoriu, cu toate că dosarele comisiilor metodice sunt bine întocmite, cuprinzând numeroase documente.
- Acțiunile metodice susținute nu au reușit să *identifice*, în majoritatea școlilor, aspectele pozitive și negative ale procesului educațional desfășurat în contextul societății contemporane, al realităților din comunitatea locală și prin prisma examenelor naționale și nici să *stabilească* măsuri realiste/eficiente de îmbunătățire a situației școlare.

ACTIVITATEA METODICO-ȘTIINȚIFICĂ, 2014-2015

La nivel județean:

SEMESTRUL I

- **Tema:** „Proiectarea didactică – etapă anticipativă în realizarea evaluării competențelor la disciplin geografie”
- **Forme de realizare:**
- prezentarea unor secvențe de lecții
- referat metodic
- dezbateri

SEMESTRUL al II-lea

- **Tema:** „Dezvoltarea competențelor de observare și analiză a mediului geografic și valorificarea acestora în lecțiile de geografie – aplicație practică”
- **Forme de realizare:**
- documentarea pentru aplicație
- desfășurarea aplicației conform programului
- valorificarea aplicației la lecțiile de geografie

FORMAREA CONTINUĂ 2014-2015

Formarea continuă s-a realizat prin:

- definitivat și sistemul gradelor didactice;

	Gradul I						Gradul II					Definitivat	Echivalare doctorat
	2015		2016	2017		2018	2015		2016		2017		
TOTAL	IS	IC 2	IC 2	IC 1	IC 2	IC 1	IS	IC 2	IC 1	IC 2	IC 1	2015	2015
57	7	1	4	0	0	7	5	2	3	0	6	22	0

- cursuri de formare continuă organizate de diferite instituții (MECȘ, CCD Suceava, ISJ Suceava) prin participare directă sau în cadrul unor proiecte cu finanțare europeană;
- conversie/mastere organizate de universități.

Examenul de Definitivat în Geografie

Nr. candidați înscriși	Nr. candidați cu nota peste 8,00	Nr. candidați cu nota sub 8,00	Promovabilitate (%)
9	2	7	22,22

Examenul de Titularizare la disciplina Geografie

Nr. candidați înscriși	Nr. candidați cu nota între 1,00 și 4,99	Nr. candidați cu nota între 5,00 și 6,99	Nr. candidați cu nota între 7,00 și 10
24	22	1	1

Activități specifice organizate la nivel județean, național și internațional (formări, simpozioane, grupuri de lucru, vizite, conferințe, seminarii etc.)

Locul de desfășurare	Tipul de activitate	Nivelul (județean, interjudețean, național, internațional)	Tematica	Perioada	Impactul la nivelul specialității
Colegiul Tehnic “Mihai Băcescu” Fălticeni	Simpozion	internațional	„România între Occident și Orient”	1.XI.2014	-diseminarea exemplelor de bună practică -formă de perfecționare a profesorilor de geografie -implicarea în cercetarea elementelor din orizontul local
Liceul Tehnologic Cajvana	Simpozion	internațional	„Arborii ocrotiți – simbol al vitalității, diversității și frumuseții”	30.V.2015	-conștientizarea întregii comunități privind valoarea științifică și ecologică a arborilor multisecolari -diseminarea exemplelor de bună practică

ACTIVITATEA METODICO-ȘTIINȚIFICĂ, 2015-2016

- **SEMESTRUL I:**

**Strategii didactice interactive utilizate în lecția de geografie.
Valențe formative și limite**

- **SEMESTRUL II:**

Geografia între activitățile indoor și activitățile outdoor

PROFESORI METODIȘTI

- 1.prof. dr. Nistor Bogdan – Inspectoratul Școlar Județean Suceava
- 2.prof. Ambrosie Tiberiu - Colegiul Tehnic „Samuil Isopescu” Suceava
- 3.prof. Băncescu Dumitru - Școala Gimnazială „Petru Mușat” Siret
- 4.prof. Boboc Mircea - Școala Gimnazială Nr. 3 Suceava
- 5.prof. Bologa Mirela - Colegiul Tehnic „Lațcu Vodă” Siret
- 6.prof. Buta Romică - Școala Gimnazială Vadu Moldovei
- 7.prof. Carp Liviu - Liceul Teoretic „Ion Luca” Vatra Dornei
- 8.prof. Ciubotariu Mihaela - Colegiul Național „Petru Rareș” Suceava
- 9.prof. Ciumașu Radu - Colegiul Militar Liceal „Ștefan cel Mare” Câmpulung Mold.
- 10.prof. Clitnovici Gelu - Liceul Tehnologic ”Vasile Cocea” Moldovița
- 11.prof. Divisevici Ana Maria - Colegiul Național „Mihai Eminescu” Suceava
- 12.prof. dr. Cocerhan Constantin - Colegiul Național „Mihai Eminescu” Suceava
- 13.prof. Dan Mihaela - Școala Gimnazială Nr. 1 Gura Humorului
- 14.prof. Dincă Nicolae - Școala Gimnazială „Bogdan Vodă” Câmpulung Moldovenesc
- 15.prof. Grigoraș Magdalena - Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
- 16.prof. Lăzărescu Luminița - Colegiul Național „Eudoxiu Hurmuzachi” Rădăuți
- 17.prof. Moraru Dumitru - Școala Gimnazială ”Miron Costin” Suceava
- 18.prof. Negrea Georgeta - Colegiul „Alexandru cel Bun” Gura Humorului
- 19.prof. dr. Porof Marcel - Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni
- 20.prof. Straton Garofița - Școala Gimnazială „Teodor Balan” Gura Humorului

CONSILIUL CONSULTATIV

- 1.prof. dr. Bogdan Nistor - Inspectoratul Școlar al Județului Suceava
- 2.prof. dr. Marcel Porof - Colegiul Național „Nicu Gane” Fălticeni
- 3.prof. Magdalena Grigoraș - Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu”
Fălticeni
- 4.prof. Cocerhan Constantin - Colegiul Național „Mihai Eminescu”
Suceava
- 5.prof. Ciumașu Radu-George – Colegiul Național Militar „Ștefan cel
Mare” Câmpulung Mold.
- 6.prof. Cristina Buta - Colegiul Tehnic „Vasile Lovinescu” Fălticeni
- 7.prof. Grosariu Cornel - Liceul Tehnologic „Vasile Gherasim”
Marginea
- 8.prof. Dumitru Băncesu - Școala Gimnazială „Petru Mușat” Siret
- 9.prof. Georgeta-Zenovia Negrea - Colegiul „Alexandru cel Bun” Gura
Humorului
- 10.prof. Iulian Ciotu - Liceul Tehnologic Cajvana
- 11.prof. Dinu Moraru – Școala Gimnazială „Miron Costin” Suceava

<http://geo-suceava.ucoz.com/>

NISTOR BOGDAN

0742-963029

nistorbobo@yahoo.com

SUCCEȘ ÎN ANUL ȘCOLAR
2015-2016!