

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Raport al inspectorilor școlari
Pop Cristian Petru și Hodorogea Anca Cristina
coordonatori ai disciplinei matematică pentru anul școlar
2018-2019

I. Diagnoza resursei umane specifică disciplinei/compartimentului :

1. Număr norme didactice an școlar 2018-2019

În anul școlar 2018-2019 la disciplina matematică sunt 409,48 norme didactice.

2. Număr persoane angajate 2018-2019

În anul școlar 2018-2019 la disciplina matematică sunt 402 cadre didactice angajate.

3. Număr cadre didactice titulari/suplinitori/cumul

În anul școlar 2018-2019 la disciplina matematică sunt 336 cadre didactice titulare, 56 cadre didactice suplinitoare, 8 cadre didactice cumul.

4. Număr cadre didactice debutante/def/grad II/grad I

În anul școlar 2018-2019 la disciplina matematică sunt 14/55/42/291 cadre didactice debutante/def/grad II/grad I.

5. Număr cadre didactice necalificate

În anul școlar 2018-2019 la disciplina matematică sunt 2 cadre didactice necalificate.

II. Diagnoza inspecției școlare la nivelul disciplinei:

A. Inspecții realizate de către inspectorul școlar Anca Cristina Hodorogea

1. Număr inspecții la profesorii debutanți /număr ore (2h/per inspecție)- 3 inspecții/6h

2. Număr inspecții tematice în specialitate /număr ore (2 h/ per inspecție)- 12 inspecții/24h

3. Număr inspecții stadiale (inopinate) /număr ore (între 2 și 4 h per inspecție)- 24 inspecții / 72h

4. Număr inspecții curente (4 h/inspecție) și speciale: grad II (4 h per inspecție) , grad I (6h per inspecție) -6 inspecții speciale Definitivat / 24h, 1 inspecție specială grad I-6h

5. Număr inspecții de evaluare externă (ARACIP)/număr ore (între 2 și 4 h per inspecție)-0

6. În inspecțiile generale, numărul de ore se apreciază în funcție de timpul petrecut de către membrul echipei în unitatea de învățământ (se va specifica unitatea de învățământ)- Școala Gimnazială Gârbău – 32h, Liceul Teoretic ” Octavian Goga” Huedin – 48h, Școala Gimnazială Luna -24h, inspecții de revenire inspecție generală - Școala Gimnazială ” Andrei Șaguna” Turda – 8h

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Inspecții realizate de către inspectorul școlar Cristian Petru Pop

1. Număr inspecții la profesorii debutanți / număr ore (2h/per inspecție)-**8/16 h**
2. Număr inspecții tematice în specialitate /număr ore (2 h/ per inspecție)-**15/60h**
3. Număr inspecții stadiale (inopinate) /număr ore (între 2 și 4 h per inspecție)- **44 inspecții / 176 h**
4. Număr inspecții curente (4 h/inspecție) și speciale: grad II (4 h per inspecție) , grad I (6h per inspecție) -**14 DEF/ 70h**
5. Număr inspecții de evaluare externă (ARACIP)/număr ore (între 2 și 4 h per inspecție) **3 Grădinița Paradisul Prichindeilor Cluj, Școala Gimnazială Simion Balint Copăceni, Școala Cristiana 12h**
6. În inspecțiile generale, numărul de ore se apreciază în funcție de timpul petrecut de către membrul echipei în unitatea de învățământ (se va specifica unitatea de învățământ)-
 - **Liceul Waldorf (20 ore), Colegiul Tehnic Turda (16 ore), Școala Gimnazială Liviu Rebreanu Cluj-Napoca (20 ore);**
 - **Inspecții de revenire inspecții generale – Școala Gimnazială Suatu, Colegiul Economic Iulian Pop Cluj-Napoca (8 ore);**

B. Inspecții realizate de către metodiști

Nr. inspecții și tipul lor: inspecții tematice/inopinate și inspecții pentru grade didactice: 87 inspecții/ 624h

Nr. ore de inspecție: 333h

Nr. cadre didactice inspectate și tipul lor (debutanți/definitivat/grade didactice): 46 cadre didactice inspectate - 1 definitivat/ 24 gradul II/ 21 gradul I

III. Activități de inspecție/coordonare/monitorizare diferite de inspecția specifică disciplinei/activităților coordonate:

Inspecții realizate de către inspectorul școlar Anca Cristina Hodorocea

- Inspecție tematică – Evaluarea directorilor/directorilor adjuncți în vederea obținerii calificativului pentru anul școlar 2017-2018- Școala Gimnazială "Ioan Bujor" Petreștii de Jos, Grădinița cu Program Prelungit " Lumea Prichindeilor" Câmpia Turzii, Grădinița cu Program Prelungit " Pinocchio" Câmpia Turzii, Grădinița cu Program Prelungit " Dr. I. Rațiu" Turda, Liceul Teoretic " Pavel Dan" Câmpia Turzii, Școala Gimnazială " Avram Iancu" Câmpia Turzii, Școala Gimnazială " Mihai Viteazul" Câmpia Turzii, Școala Gimnazială " Mihai Vodă", com. Mihai Viteazu, Colegiul Național " Mihai Viteazul " Turda, Liceul Teoretic " Mihai Eminescu " Cluj-Napoca
- Inspecție tematică în specialitate – CONSILIEREA CADRELOR DIDACTICE DEBUTANTE : Școala Gimnazială Luna; Școala Gimnazială "Lia Manoliu" Cornești ; Liceul Teoretic " Pavel Dan" Câmpia Turzii

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- Inspecție tematică – Monitorizare managementului unităților de învățământ preuniversitar – Liceul Teoretic ” Pavel Dan” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Avram Iancu” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Viteazul” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Vodă”, com. Mihai Viteazu, Școala Gimnazială Moldovenești, Școala Gimnazială Mera, Liceul cu program sportiv Cluj-Napoca, Liceul Teoretic ” Bathory Istvan” Cluj-Napoca, Liceul Teologic Reformat Cluj-Napoca, Școala Gimnazială Luna de Sus, Școala Gimnazială ” Gheorghe Șincai ” Florești, Liceul Teoretic ” Liviu Rebreanu” Turda, Școala Gimnazială ” Avram Iancu ” Turda, Școala Gimnazială ” Gelu Românul ” Dăbâca, Școala Gimnazială Borșa, Școala Gimnazială Cămărașu, Școala Gimnazială ” Liviu Dan” Mociu, Școala Gimnazială ” Ștefan Micle” Feleacu
- Inspecție tematică - REDUCEREA ABSENTEISMULUI ȘI PREVENIREA PĂRĂSIRII TIMPURII A ȘCOLII DE CĂTRE ELEVII DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL OBLIGATORIU - Școala Gimnazială Moldovenești
- Inspecție tematică în specialitate – IMPLEMENTARE NOII PROGRAME ȘCOLARE LA CLASA V-VI - Școala Gimnazială ”Ioan Bujor” Petreștii de Jos; Școala Gimnazială ”Mihai Viteazul” Câmpia Turzii
- Inspecție tematică – Monitorizare managementului unităților de învățământ preuniversitar – Școala Gimnazială ”Ioan Bujor” Petreștii de Jos, Liceul Teoretic ” Pavel Dan” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Avram Iancu” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Viteazul” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Vodă”, com. Mihai Viteazu, Școala Gimnazială Moldovenești, Liceul Teoretic ” Mihai Eminescu ” Cluj-Napoca
- Inspecție tematică – Evaluarea directorilor/directorilor adjuncți în vederea obținerii calificativului pentru anul școlar 2018-2019- Școala Gimnazială ”Ioan Bujor” Petreștii de Jos, Grădinița cu Program Prelungit ” Lumea Prichindeilor” Câmpia Turzii, Grădinița cu Program Prelungit ” Pinocchio” Câmpia Turzii, Grădinița cu Program Prelungit ” Dr. I. Rațiu” Turda, Liceul Teoretic ” Pavel Dan” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Avram Iancu” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Viteazul” Câmpia Turzii, Școala Gimnazială ” Mihai Vodă”, com. Mihai Viteazu, Școala Gimnazială Moldovenești, Liceul Teoretic ” Mihai Eminescu ” Cluj-Napoca

Inspecții realizate de către inspectorul școlar Cristian Petru Pop

- Inspecție tematică – Evaluarea directorilor/directorilor adjuncți în vederea obținerii calificativului pentru anul școlar 2017-2018- Liceul Teoretic

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

"Nicolae Bălcescu" Cluj-Napoca, Școala Gimnazială "Kos Karoly" Izvoru Crișului, Școala Gimnazială Mănăstireni, Școala Gimnazială Râșca, Școala Gimnazială Valea Ierii, Școala Gimnazială Iara, Școala Gimnazială Mircea Luca Băișoara, Școala Gimnazială George Barițiu Jucu

- Inspecție tematică în specialitate – CONSILIEREA CADRELOR
DIDACTICE DEBUTANTE : Școala Gimnazială "Al. Vaida Voevod"
Cluj-Napoca; Liceul Teoretic „Lucian Blaga” Cluj-Napoca; Școala
Gimnazială Poieni
- Inspecție tematică în specialitate – IMPLEMNTARE NOII PROGRAME
ȘCOLARE LA CLASA A VI-A - Școala Gimnazială Negreni; Școala
Gimnazială Poieni; Școala Gimnazială Săcuieu; Școala Gimnazială Tureni;
Liceul Tehnologic "Vlădeasa" Huedin, Școala Gimnazială Ciucea
- Inspecție tematică - MONITORIZAREA MANAGEMENTULUI UNITĂȚILOR
DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR : Școala Gimnazială Mircea Luca
Băișoara, Școala Gimnazială Iara, Școala Gimnazială Râșca, Școala
Gimnazială Aghireșu Fabrici, Școala Gimnazială Avram Iancu Turda,
Școala Gimnazială Borșa, Școala Gimnazială Dăbâca, Școala Gimnazială
Gheorghe Șincai Florești, Școala Gimnazială Luna de Sus, Colegiul Tehnic
de Transporturi Transilvania Liceul Teoretic Liviu Rebreanu Turda, Liceul
Teologic Reformat, Liceul Teoretic Bathory Istvan
- Inspecție tematică - Evaluarea directorilor/directorilor adjuncți în vederea
obținerii calificativului pentru anul școlar 2017-2018: Liceul Teoretic
"Nicolae Bălcescu" Cluj-Napoca, Școala Gimnazială "Kos Karoly" Izvoru
Crișului, Școala Gimnazială Mănăstireni, Școala Gimnazială Râșca, Școala
Gimnazială Valea Ierii, Școala Gimnazială Iara, Școala Gimnazială Mircea
Luca Băișoara, Școala Gimnazială George Barițiu Jucu, Școala Gimnazială
Tureni, Școala Gimnazială Simion Balint Copăceni
- Inspecție tematică - Monitorizarea modului de desfășurare a procesului
instructiv-educativ la învățământul liceal seral și postliceal (școala
postliceală și școala de maiștri)" – Liceul Tehnologic Alexandru Borza
Cluj-Napoca
- Inspecție tematică – Monitorizare managementului unităților de învățământ
preuniversitar - Liceul Teoretic "Nicolae Bălcescu" Cluj-Napoca, Școala
Gimnazială "Kos Karoly" Izvoru Crișului, Școala Gimnazială Mănăstireni,
Școala Gimnazială Râșca, Școala Gimnazială Valea Ierii, Școala
Gimnazială Iara, Școala Gimnazială Mircea Luca Băișoara, Școala
Gimnazială George Barițiu Jucu

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- Inspecție tematică – Simulare Evaluare Națională – Liceul Teologic Emanuel, Liceul Maghiar Gherla, Școala Gimnazială Iuliu Hațieganu Panticeu, Școala Gimnazială Suatu;
- Inspecție tematică monitorizare Evaluare Națională – Școala Gimnazială Horea Cluj-Napoca, Școala Gimnazială Al. Vaida Voevod Cluj-Napoca;

Inspecții în urma unor sesizări (unitatea de învățământ, motivele sesizării)

Reclamație la unități școlare din subordine (Pop Cristian Petru):

- Liceul Teoretic ” Onisifor Ghibu” Cluj-Napoca – părinți - calitatea predării profesor matematică;
- Școala Gimnazială ” Mircea Luca” Băișoara – șofer;
- Școala Gimnazială Valea Ierii - părinți - calitatea predării profesor matematică;

Reclamație la unități școlare din subordine (Hodorogea Anca Cristina):

- Liceul Teoretic ” Pavel Dan” Câmpia Turzii – un părinte -privind bullingul în școală;
- Școala Gimnazială ” Avram Iancu” Câmpia Turzii – profesor de limba și literatura română Moldovan Cristian.

IV. Analiza SWOT a disciplinei / compartimentului în urma inspecțiilor / activităților realizate:

PUNCTE TARI



- Documentele de proiectare și planificare sunt în concordanță cu recomandările de la Consfăturile naționale ale profesorilor de matematică. Se observă o uniformizare a antetului și personalizarea acestora la nivelul claselor.
- Continuarea și susținerea concursului de matematică pentru elevii din mediul rural Olimpiada satelor clujene, atragerea elevilor spre matematică, oferirea de șanse egale.
- Introducerea în calendarul concursurilor și olimpiadelor cu finanțare de către MEN a Concursului de matematică pentru clasele IV-VIII Olimpiada Satelor din România.
- Implementarea corespunzătoare a noii programe școlare la clasa a VI-a.

PUNCTE SLABE



- Slaba pregătire practică a studenților de la matematică.
- În general, elevii care au un număr mare de absențe, au probleme de recuperare a materiei, în consecință obțin note slabe.
- Slaba implicare a părinților în viața școlii, în special la profilul tehnic și în mediul rural.
- Unele cadre didactice manifestă reținere sau conservatorism în

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

<ul style="list-style-type: none">- Organizarea pregătirilor suplimentare la clasele a VIII-a și a XII-a, dar și a unor grupe de pregătire pentru concursuri și grupe de recuperare a materiei.- Pregătirea lotului județean în perioada premergătoare olimpiadei naționale; Pregătirea lotului de la Olimpiada Satelor din România;- Respectarea modului de ofertare a disciplinelor opționale, modificarea programei de opțional în funcție de gradul de interes al elevilor.- Propunerea unor teme interesante pentru elevi, cu aplicații practice ale matematicii, pentru motivarea elevilor;- Metodele de predare încep să fie mai atractive, învățarea să fie centrată pe elevi, se observă o îmbunătățire acolo unde se combină metodele tradiționale cu cele moderne.- Sunt utilizate softuri educaționale, platforma AEL, softuri Geogebra, table interactive.- Participarea elevilor la grupele de excelență.- Evaluarea este obiectivă, notarea este ritmică, notele din catalog reflectă nivelul de pregătire al elevilor; există diversificarea metodelor de evaluare.- Elevii cunosc structura subiectelor pentru evaluarea națională de la clasa a VIII-a și clasa a XII-a, sunt aplicate modele de simulare la nivelul celor două clase.- În majoritatea școlilor sunt pregătiți suplimentar elevii care participă la olimpiade și concursuri școlare de matematică.- Reintroducerea etapei pe școală a Olimpiadei de Matematică;- Utilizarea eficientă de către profesori a metodelor de evaluare sumativă și formativă conform matricei de specificație, interpretarea rezultatelor și întocmirea planului de remediere.- Elevii dau dovadă de un interes deosebit pentru matematică, în special la clasele a V-a și a VI-a.- Legătura dintre profesori și învățători prin proiectul de la clasele IV-V;- Se observă o scădere a numărului de sesizări privind calitatea predării și evaluarea elevilor.- Există grupuri de elevi care publică în reviste de specialitate, cum ar fi Gazeta matematică, revista de matematică din Timișoara.	<ul style="list-style-type: none">aplicarea metodelor moderne.- Lipsa unor responsabilități și termene precise în desfășurarea unor activități din programele manageriale ale catedrelor.- Sunt profesori care nu participă la activitățile comisiei metodice din școală și ale cercului pedagogic, în general fiind aceleași cadre didactice care se implică.- Sunt profesori care nu pun suficient accent pe caietele de notițe ale elevilor.- Scăderea numărului de participanți la Olimpiada de matematică, în special la clasele de liceu, lucru datorat și nivelului ridicat de dificultate al subiectelor.- Elevii de etnie maghiară nu mai participă la olimpiadele și Concursurile de Matematică, având în vedere că au concursuri doar pentru cei care studiază în limba maghiară.
---	---

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- Actualizarea bazei de date cu profesorii de matematică din județul Cluj; îmbunătățirea metodelor de comunicare de la nivelul județului prin intermediul celor 18 responsabili.
- Consilierea profesorilor de matematică care au nevoie de formare pe teme de evaluare sau metode moderne de predare, în special profesorii debutanți.
- Preocuparea tot mai frecventă a profesorilor de matematică pentru obținerea gradelor didactice și participarea la cursuri de formare pe diferite teme.
- Voluntariat în număr mare pentru Olimpiada Satelor din România 2019;
- Pregătirea suplimentară a elevilor de performanță în cadrul proiectului Hai la Olimpiadă!, parteneriat eMag-UBB-ISJ;
- Participarea la concursuri și olimpiade, indiferent de profil sau de specializare: Olimpiada satelor – elevii din mediul rural, Concursul de matematică aplicată Adolf Haimovici – pe cele 4 categorii: tehnic, științe, servicii, uman, Concursul Ecomat – liceele economice din țară.

OPORTUNITĂȚI



- Implicarea sponsorilor în acțiunea de pregătire suplimentară a elevilor care reprezintă județul Cluj la concursurile de matematică.
- Implicarea Consiliului Județean în organizarea Concursului național pentru elevii din mediul rural: Olimpiada satelor din România.
- Profesorii de matematică au manifestat interes față de acțiunea de voluntariat în vederea organizării și desfășurării Olimpiadei Satelor din România 2019.
- Colaborarea cu instituții de învățământ superior universitar și tehnic: UBB, UT, SSMR (Societatea de științe matematice din România).
- Accesul la programe de formare profesională.
- Colaborarea cu Centrul de Excelență și posibilitatea pregătirii elevilor de performanță.

AMENINȚĂRI



- Migrarea cadrelor didactice tinere către domenii mai bine plătite.
- Lipsa de interes manifestată de unele cadre didactice pentru propria formare profesională și/sau managerială.
- Autosegregarea elevilor care învață în limba maghiară.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

V. Realizarea obiectivelor propuse în Planul Managerial (da sau nu în totalitate; da sau nu partial)

Planul managerial s-a realizat în anul școlar 2018-2019.

VI. Activități/manifestări/întâlniri coordonate la nivel județean (descriere, nr. cadre didactice implicate/elevi implicați, rezultate, probleme identificate) (ex. plan încadrare, plan de școlarizare, grupe de excelență, olimpiade/concursuri coordonate - date succinte și relevante)

- Organizarea Olimpiada Satelor din România – ediția a IV-a 2019, cu participarea a 37 județe;
- Introducerea în calendarul concursurilor și olimpiadelor școlare a MEN a Concursului de matematică pentru clasele IV-VIII Olimpiada satelor din România, formarea unui grup de lucru, implicarea Consiliului Consultativ al disciplinei, a metodiștilor și a responsabililor din mediul rural.
- În urma Consfăturilor naționale s-au realizat consfăturile la începutul anului școlar.
- Pregătirea profesorilor metodiști și a responsabililor de cerc în cadrul unor activități realizate în parteneriat cu CCD Cluj.
- Transmiterea materialelor la întâlnirile cercurilor pedagogice, participarea tuturor cadrelor didactice de matematică de la nivelul județului.
- Realizarea parteneriatului cu UBB și e-Mag în scopul pregătirii elevilor pentru Concursurile și Olimpiadele de Matematică.

VII. Situații, machete predate la MEN (denumire situații, machete)

Raport de activitate pe anul școlar 2017-2018 predat în septembrie 2018.

Statistica profesorilor de matematică de la nivelul județului predată la 1 nov 2018.

Centralizare propuneri concursuri pentru Calendarul MEN – predat dec. 2018

Punct de vedere organizare Olimpiade și concursuri predat la 1 nov 2018.

Documente de organizare Olimpiada Satelor din România 2019.

Repere metodologice – programele școlare clasele V-VIII – predat februarie 2019, mai 2019.

VIII. Participare la activități de formare pentru dezvoltare personală organizate la nivel județean/ național (cursuri, activități metodice, conferințe, locul de desfășurare, nr. ore)

Echipa de lucru repere metodologice programe școlare – Sighișoara, februarie 2019;

Echipa de lucru repere metodologice programe școlare – Buzău, mai 2019;

Schimb experiență - Londra mai 2019;

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Program de formare "JOBS - Formarea pentru orientare și consiliere în carieră a elevilor" mai 2019;

Curs formare profesori metodiști și responsabili de cerc – Școala Gimnazială "Ion Agârbiceanu" Cluj-Napoca – 8 ore

Curs formare profesori clasa a VI-a – Implementarea noii programe la clasa a V-a - Școala Gimnazială "Ion Agârbiceanu" Cluj-Napoca – 8 ore

Curs formare șefi de catedră – Liceul Teoretic "Avram Iancu" Cluj-Napoca

IX. Participare în echipe de proiect (numele proiectului, funcția, perioada)

- ȘCOALA FACE DIFERENȚA! - EXPERT EDUCATIONAL LOCAL INCLUZIUNE;
- PREDARE PENTRU SCHIMBARE-COORDONATOR ACTIVITĂȚI EDUCATIONALE

X. Activități metodice/activități de formare organizate la nivelul disciplinei /compartimentului (tema, nr. participanți, nr. ore)

Curs formare profesori metodiști și responsabili de cerc – Școala Gimnazială "Ion Agârbiceanu" Cluj-Napoca - 45 participanți, 8 ore

Curs formare profesori clasa a VI-a – Implementarea noii programe la clasa a VI-a - Școala Gimnazială "Ion Agârbiceanu" Cluj-Napoca – 120 participanți, 8 ore

S-au realizat activități la nivelul cercurilor pedagogice pe zonă conform graficului acestora.

Parteneriat ISJ-UBB-e-Mag – " Hai la Olimpiadă!" – pregătirea elevilor pentru olimpiadele școlare.

Formarea profesorilor care predau la orele de excelență;

XI. Participare în comisii de organizare și coordonare a examenelor naționale, ale concursurilor și olimpiadelor școlare

Comisia județeană Evaluare Națională 2019;

Comisia Națională Olimpiada de Matematică 2019;

Comisia de organizare a Concursului LuminaMath – organizat în parteneriat cu Instituția Lumina;

Comisia de organizare concursuri și olimpiade școlare;

Concursul de matematică Aplicată " Adolf Haimovici"

Concursul de matematică "Ecomat";

Comisia de organizare a Olimpiadei Satelor din România(etapa locală, județeană, națională);

Comisia de organizare a Olimpiadei Satelor din Transilvania;

Comisia de organizare Didactica Matematicii – Sâncraiu de Mureș;

Comisia de organizare a Olimpiadei de Matematică (etapa locală, județeană);

Comisia de organizare a selecției elevilor pentru grupele de excelență ISJ Cluj;

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Comisia de organizare a selecției elevilor pentru grupele de excelență ISJ-UBB-eMAG;

Comisia de organizare a concursului Dumitru Țiganetea;

Comisia de organizare a concursului Marian Țarină;

Comisia de organizare a concursului Fii Inteligent;

Comisia de evaluare bacalaureat;

Comisia de titularizare;

Comisia SCIM;

Comisia EN II, IV, VI;

Comisia pentru acordarea gradației de merit.

XII. Activități de creștere a prestigiului instituției (exemple, întâlniri, parteneriate, reprezentare a instituției etc.)

Introducerea în Calendarul concursurilor și olimpiadelor școlare cu finanțare MEN a Concursului de matematică pentru clasele IV-VIII Olimpiada satelor din România.

Schimb de experiență Londra, Cambridge;

Parteneriat ISJ-UBB-e-Mag – ” Hai la olimpiadă! ” – pregătirea lotului de elevi pentru Olimpiada Națională de Matematică.

XIII. Atragerea de finanțare extrabugetară pentru demararea unor proiecte educaționale/ organizare concursuri/activități (dacă există, se specifică sumele)

Au fost atrași sponsori pentru Olimpiada Satelor din România 2019, peste 25000 lei.

Încheierea unui parteneriat cu S.C. Terapia S.A. pentru sprijinirea activităților ISJ Cluj – 50000 lei

S-a realizat atragerea de fonduri în vederea pregătirii suplimentare a elevilor capabili de performanță, de susținere a matematicii clujene și a lotului olimpic.

A fost pregătit lotul lărgit al județului Cluj pentru Olimpiada Satelor din Transilvania și Olimpiada Satelor din România .

De asemenea au fost atrași sponsori pentru Olimpiada satelor din România 2019, etapa locală: exclusivitate în ultimii 3 ani RCS-RDS;

XIV. Propuneri pentru îmbunătățirea activității ISJ pentru anul școlar 2019-2020

Organizarea etapei naționale la Olimpiada Satelor din România- ediția a V-a, 2019
Păstrarea concursului Olimpiada Satelor din România în calendarul Concursurilor Școlare finanțate de către MEN.

Inspecții cu metodiștii pentru pregătirea Examenelor Naționale, Evaluare Națională și Bacalaureat.

Accent pe inspecțiile la clasă;

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

XV. Statistici examene, concursuri, olimpiade.

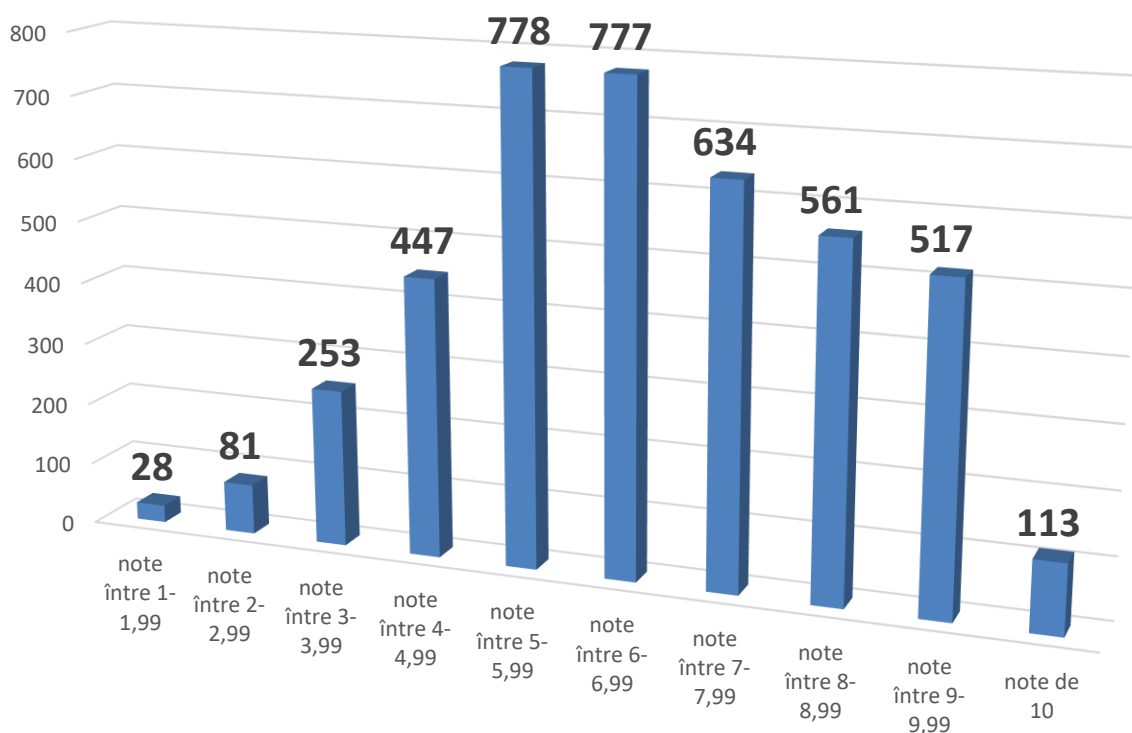
Rezultate la matematică EVALUARE NAȚIONALĂ 2019

Clasament Național: locul II

MATEMATICA										
Evaluati	1-1,99	2-2,99	3-3,99	4-4,99	5-5,99	6-6,99	7-7,99	8-8,99	9-9,99	10
4189	28	81	253	447	778	777	634	561	517	113
%	0.67%	1.93%	6.04%	10.67%	18.57%	18.55%	15.13%	13.39%	12.34%	2.70%
	19.31%				80.69%					

Procentul notelor peste 5 este de 80.69%.

EVALUARE NAȚIONALĂ 2019

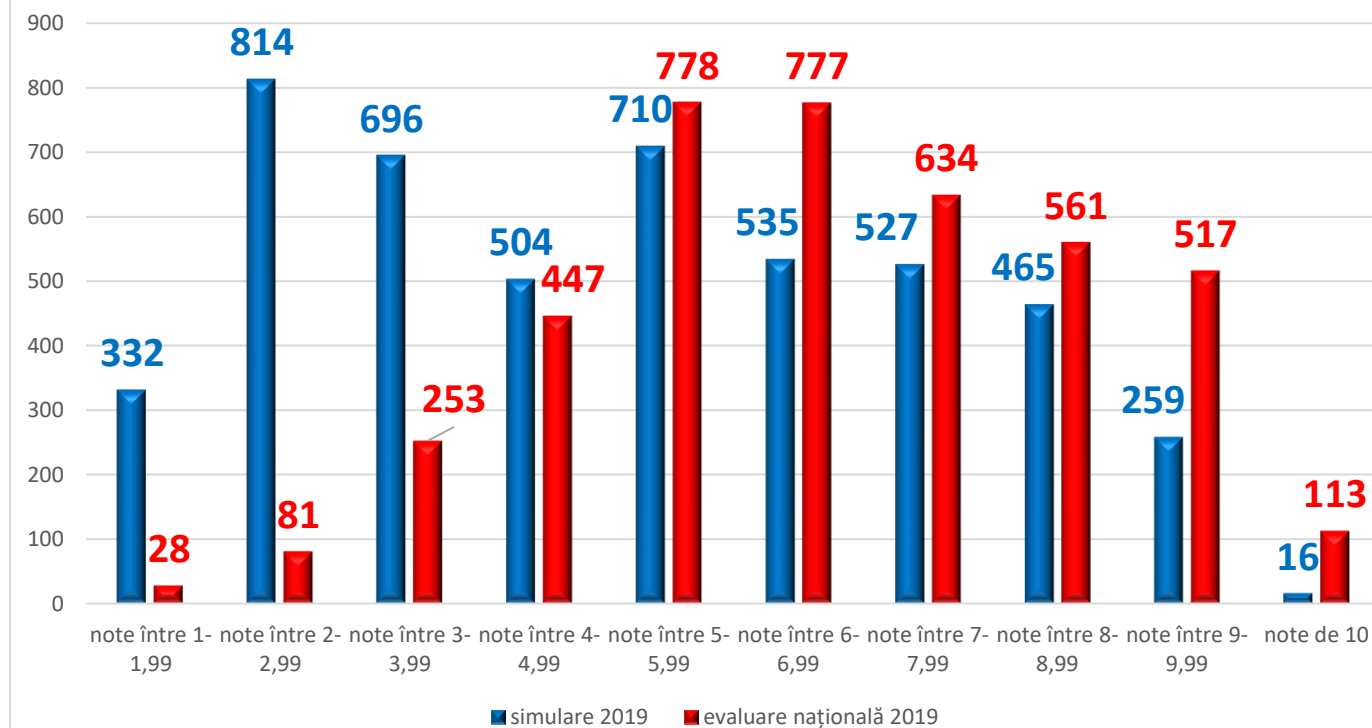


SIMULARE 2019

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

MATEMATICA										
Evaluați	1-1,99	2-2,99	3-3,99	4-4,99	5-5,99	6-6,99	7-7,99	8-8,99	9-9,99	10
4858	332	814	696	504	710	535	527	465	259	16
%	6.83%	16.76%	14.33%	10.37%	14.62%	11.01%	10.85%	9.57%	5.33%	0.33%
48.29%						51.71%				

SIMULARE 2019 versus EVALUARE NAȚIONALĂ 2019



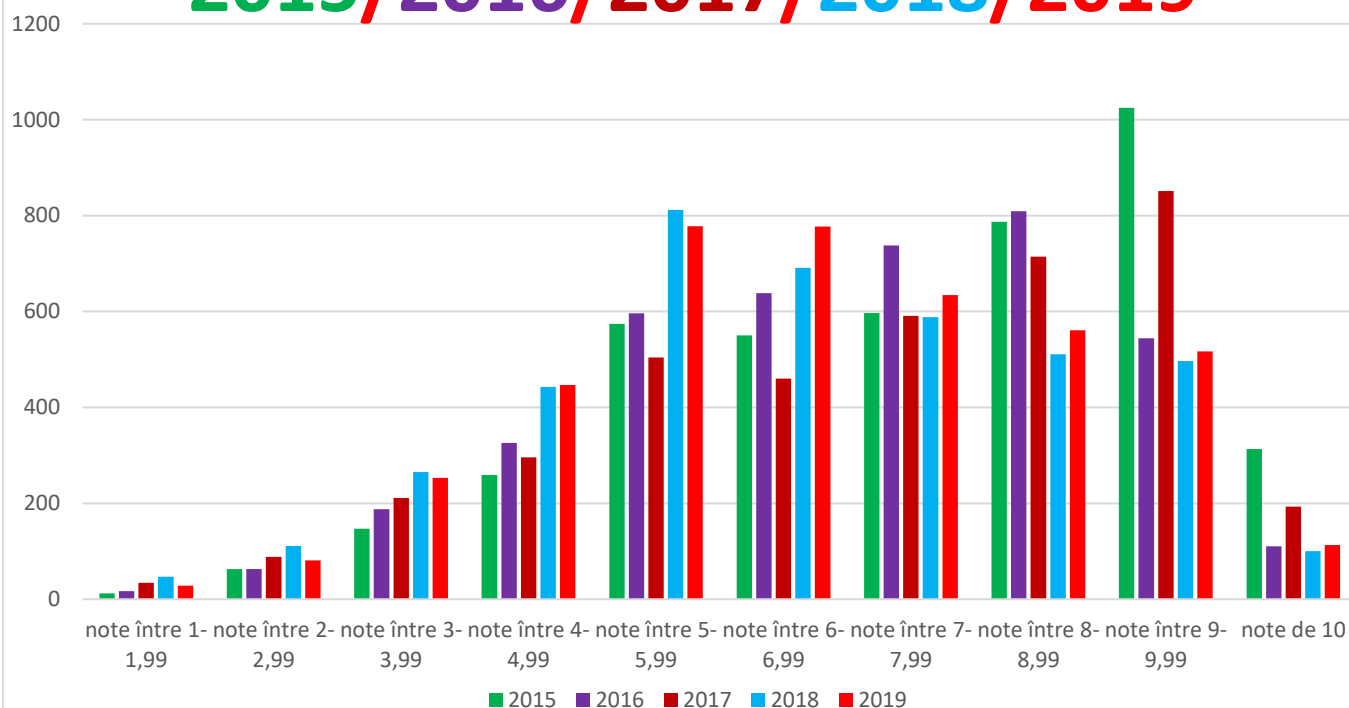
EVALUARE NAȚIONALĂ 2015/2016/2017/2018/2019

	note între 1-1,99	note între 2-2,99	note între 3-3,99	note între 4-4,99	note între 5-5,99	note între 6-6,99	note între 7-7,99	note între 8-8,99	note între 9-9,99	note de 10
2015	12	63	147	259	574	550	597	787	1025	313
2016	17	63	188	326	596	638	738	809	544	110
2017	34	88	211	296	504	460	591	714	851	193
2018	47	111	265	443	812	691	588	511	497	100
2019	28	81	253	447	778	777	634	561	517	113

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

EVALUARE NAȚIONALĂ

2015/2016/2017/2018/2019



Rezultate la matematică Bacalaureat sesiunea I - 2019

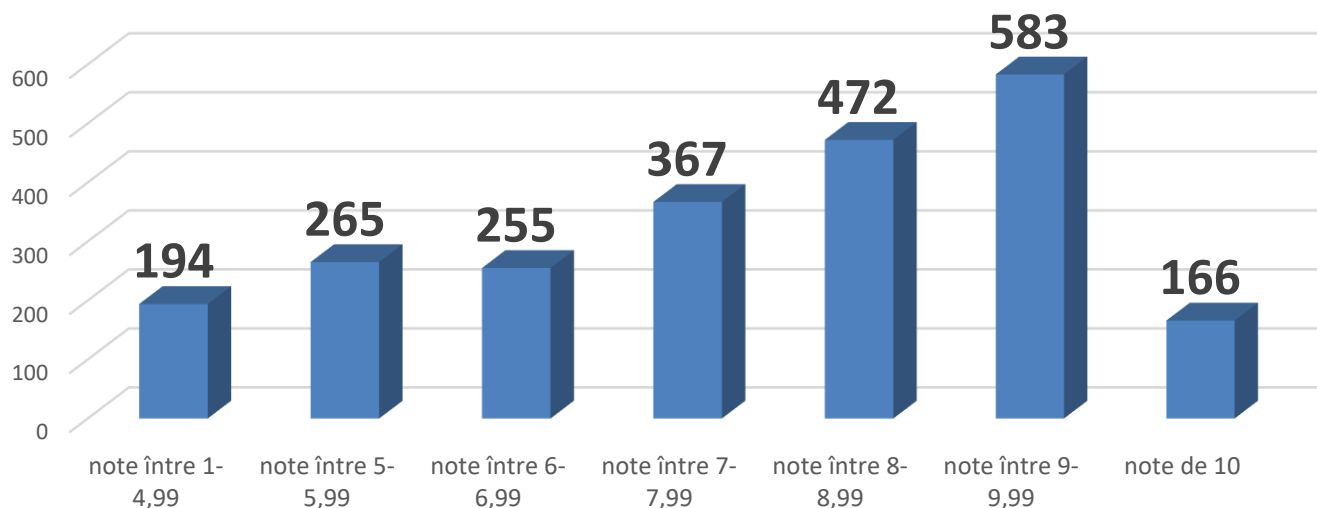
Clasament Național: locul I

Nr. Elevi Evaluati	note între 1-4,99	note între 5-5,99	note între 6-6,99	note între 7-7,99	note între 8-8,99	note între 9-9,99	note de 10
2302	194	265	255	367	472	583	166

Procentul de promovabilitate la matematică este
de 91,57%.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Bacalaureat sesiunea I - 2019

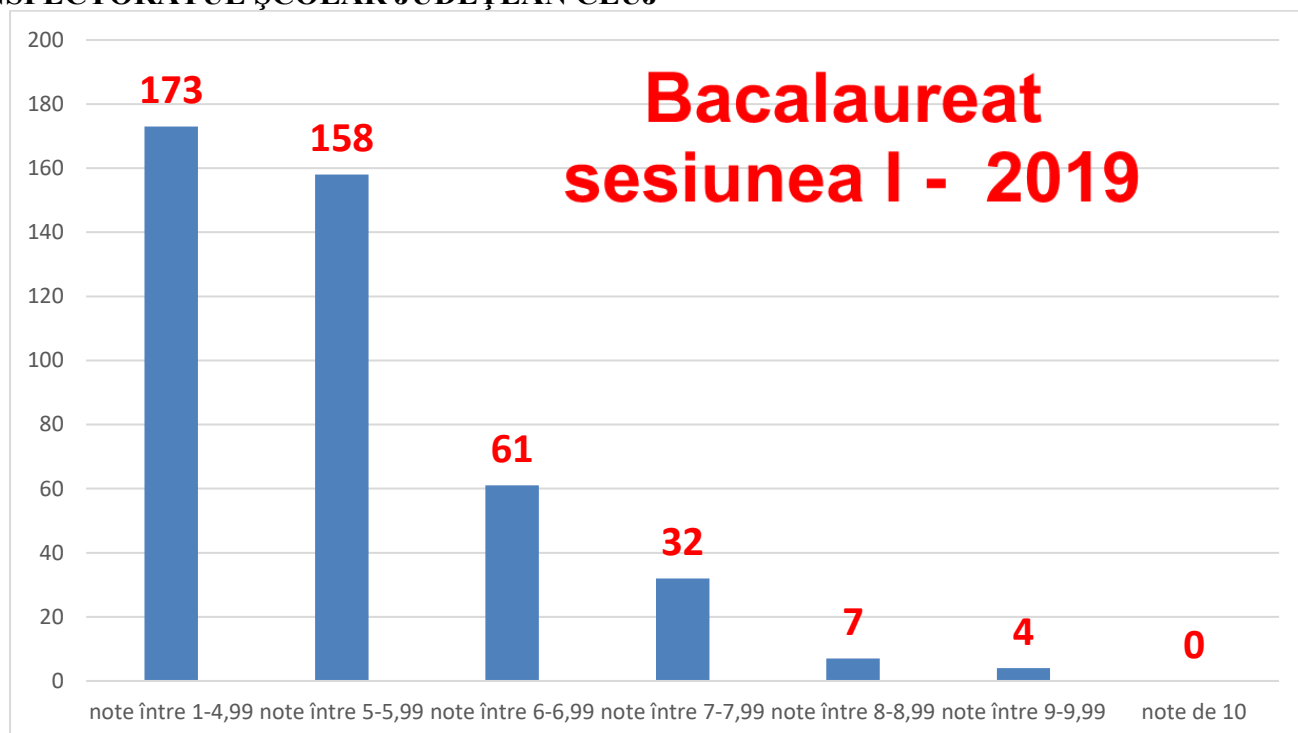


sesiunea II - 2019

Nr. Elevi Evaluati	note între 1-4,99	note între 5-5,99	note între 6-6,99	note între 7-7,99	note între 8-8,99	note între 9-9,99	note de 10
435	173	158	61	32	7	4	0

Procentul de promovabilitate la matematică este de 60,23%.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

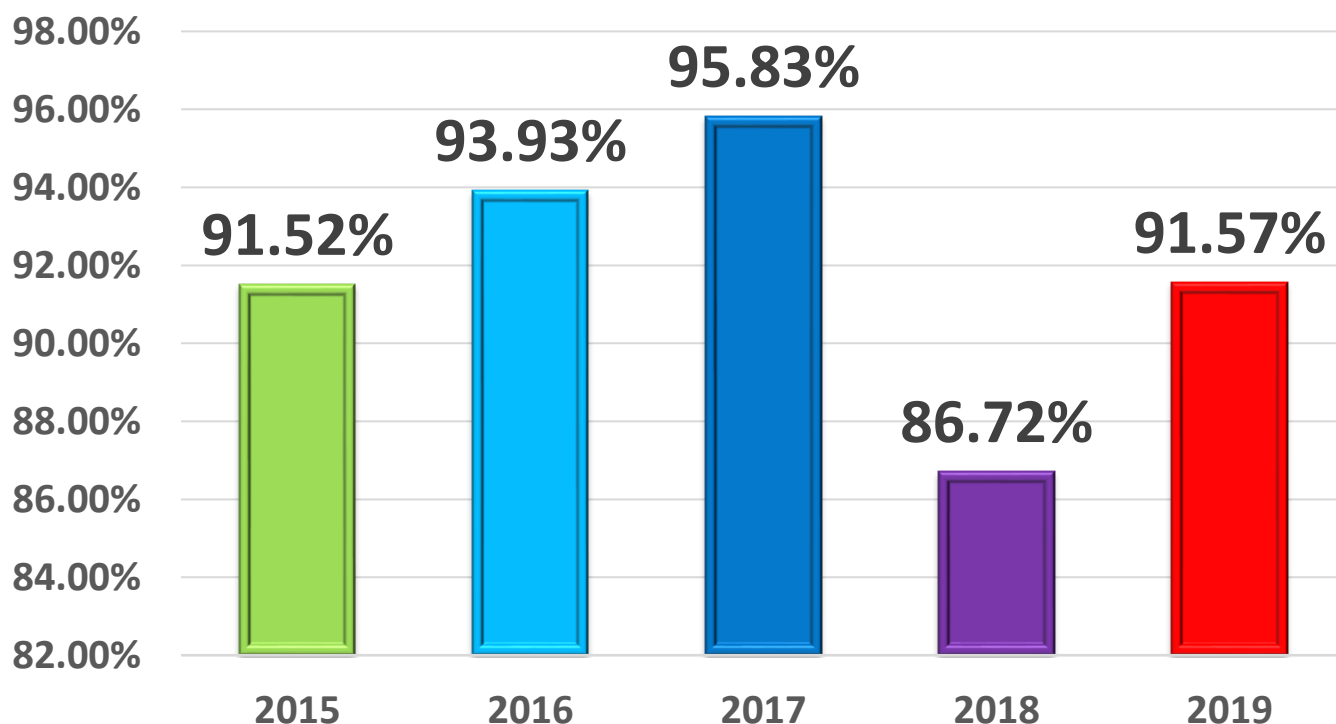


**Bacalaureat matematică
2015/ 2016/2017/2018/2019**

Anul	Procent promovabilitate Bacalaureat matematică
2015	91,52%
2016	93,93%
2017	95,83%
2018	86,72%
2019	91,57%

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Procent promovabilitate Bacalaureat matematică jud. Cluj



Aspecte pozitive:

- Majoritatea profesorilor de matematică oferă ore de pregătire suplimentară gratuite;
- În urma numeroaselor cursuri de formare din ultima perioadă, se observă o îmbinare a metodelor tradiționale de predare cu cele moderne;
- Școlile organizează simulări ale examenelor naționale;
- Există colaborare la nivelul cercurilor pedagogice;
- Există stabilitate la structura subiectelor de Evaluare Națională și Bacalaureat;
- Subiectele de la examenele de Evaluare Națională și Bacalaureat sunt concepute pentru a verifica nivelul de cunoștințe și competențele însușite;

Aspecte care necesită îmbunătățire:

- Utilizarea unor fișe de lucru diferențiat;
- Realizarea monitorizării notării ritmice a elevilor de către conducerea școlii;
- Respectarea etapelor de predare din programele școlare;

Cauze identificate:

- Mai sunt profesori care predau materia după altă ordine decât cea din programă;

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- Nu se lucrează diferențiat în toate unitățile de învățământ, cadrele didactice urmărind să parcurgă toată materia din programă, impunând un ritm alert;
- Există elevi care nu participă la orele de pregătire suplimentară din diferite motive, cum ar fi: naveta, lipsă de interes etc.

A. Rezultatele elevilor la olimpiadele și la concursurile școlare naționale și internaționale (se vor nominaliza și profesorii care au pregătit elevii)

OLIMPIADA BALCANICĂ DE MATEMATICĂ BMO 2019

În perioada 30 aprilie – 5 mai 2019 s-a desfășurat în Chișinău, Moldova, a 36-a Olimpiadă Balcanică de Matematică (BMO 2019). La BMO 2019 au participat echipe din Albania, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Cipru, Grecia, Muntenegru, Macedonia de Nord, Republica Moldova, România, Serbia și Turcia (țări membre) precum și echipe din Azerbaijan, Italia, Kazakhstan, Arabia Saudită, Turkmenistan și Marea Britanie (țări invitate).

Elevul Crișan Dragoș de la Colegiul Național Emil Racoviță a obținut medalia de argint.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ HUNEDOARA, 2019

Lotul de Matematică al județului Cluj a participat în perioada 22 – 26 aprilie 2019 la Olimpiada Națională de Matematică, desfășurată la Hunedoara (clasele 5-6) și Deva (clasele 7-12).

Nr. Crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE ELEVULUI	PREMIUL	CLS.	UNITATEA ȘCOLARĂ	PROFESORUL CARE L-A PREGĂTIT
1	GOG ȘTEFAN	MEDALIE BRONZ	5	Liceul Teologic Baptist "Emanuel" Cluj-Napoca	MURESAN IOAN
2	CHIȘ ALEXANDRU	MEDALIE ARGINT	5	Școala Gimnazială "Ioan Bob" Cluj-Napoca	BALICA IOAN
3	SÓGOR DÉNES	MEDALIE BRONZ	6	Colegiul De Muzică "Sigismund Toduță" Cluj-Napoca	NÉMETI MÓNIKA

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

4	LUNGU PETRU	MEDALIE BRONZ	6	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	ANDREA VASILE- ADRIAN
5	NEAG TUDOR- BRENDAN	MEDALIE BRONZ	5	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	STOIAN AURA- ANDREEA
6	MOCAN VERONICA- ANA-LUIZA	MEDALIE BRONZ	7	Liceul Teoretic "Avram Iancu" Cluj- Napoca	SABO LILI
7	TARTA TUDOR	MEDALIE BRONZ	7	Liceul Teoretic "Nicolae Bălcescu" Cluj-Napoca	TÂMBUC NICOLETA
8	SĂVEANU ALEX PETRU	MEDALIE BRONZ	7	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	LOBONȚ GHEORGHE
9	CAVAȘI EDUARD PAUL	MEDALIE BRONZ	8	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	ANDREA VASILE- ADRIAN
10	GAVRILĂ CĂTĂLIN- GEORGIAN	MEDALIE BRONZ	8	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	ANDREA VASILE- ADRIAN
11	HARAMBAȘ DIANA MARIA	MEDALIE BRONZ	9	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	VASILESCU VALENTINA
12	ILIEȘ RADU- ALEXANDRU	MEDALIE ARGINT	10	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	ANDREA VASILE- ADRIAN
13	LEONTE MIHNEA	MENTIUNE + MEDALIE ARGINT	10	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	ANDREA VASILE- ADRIAN
14	COROIAN VLAD- BOGDAN	MENTIUNE + MEDALIE ARGINT	11	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	LOBONȚ GHEORGHE
15	ILE GEORGE- DANIEL	MEDALIE BRONZ	11	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	LOBONȚ GHEORGHE
16	CRIȘAN DRAGOȘ	PREMIUL I + MEDALIE AUR	12	Colegiul Național "Emil Racoviță" Cluj- Napoca	MAGDAȘ ADRIAN / TIVADAR LIVIU

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ



CONCURSUL DE MATEMATICĂ APLICATĂ ADOLF HAIMOVICI IAȘI 2019

Lotul de Matematică al județului Cluj, clasele IX-XII, de la secțiunile: Științele naturii, Servicii, Tehnic și Uman a participat în perioada 17 – 19 mai 2019 la Concursul Național de Matematică Aplicată "Adolf Haimovici", desfășurat la Iași. Elevii clujeni au obținut 2 premii II, 2 medalii de Argint și 7 Mențiuni.

NUME SI PRENUME ELEV	Cls	UNITATEA DE INVATAMANT - LOCALITATEA	PREMIU	MEDALII SSMR	PROFESOR
POPA MIRUNA	9	LICEUL TEORETIC "AVRAM IANCU" - CLUJ-NAPOCA	Mențiune		GORCEA VIOLIN
DAN ANCA MARIA	10	COLEGIUL NATIONAL "EMIL RACOVITA" - CLUJ-NAPOCA	Mențiune		VĂCĂREȚU ARIANA
MAIER MARIA-ANDREEA	10	COLEGIUL ECONOMIC "IULIAN POP" - CLUJ-NAPOCA	Mențiune		MUREȘAN MIHAIELA

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

BĂRAS ANDRA BIANCA	11	COLEGIUL ECONOMIC "IULIAN POP" - CLUJ- NAPOCA	Mențiune		MUREȘAN MIHAIELA
DUNCA ROBERT	11	COLEGIUL TEHNIC DE COMUNICATII "AUGUSTIN MAIOR" - CLUJ-NAPOCA	Mențiune		POP SIMONA MARIA
LUPEA MIHAELA	11	COLEGIUL NATIONAL "MIHAI VITEAZUL" - TURDA	Mențiune		ȘIMONCA SIMONA
MURESAN OTNIEL	11	LICEUL TEOLOGIC BAPTIST "EMANUEL" - CLUJ- NAPOCA	Premiul II	ARGINT	SUCIU MARIANA
CORPODEAN MARA- STELIANA	12	COLEGIUL ECONOMIC "IULIAN POP" - CLUJ- NAPOCA	Mențiune		MUREȘAN MIHAIELA
LUNCIAN EMA	12	COLEGIUL NATIONAL PEDAGOGIC "GHEORGHE LAZAR" - CLUJ-NAPOCA	Premiul II	ARGINT	FAICIUC MARILENA

Olimpiada satelor din România – OSR 2019 (Cluj-Napoca, 17-19 mai 2019)



Lotul de Matematică al județului Cluj, clasele IV-VIII, format din elevi care învață la școli din mediul rural, a participat în perioada 17 – 19 mai 2019 la cea de-a IV-a ediție a Concursului Național de Matematică "Olimpiada Satelor din România, desfășurată la Cluj-Napoca. Elevii clujeni au obținut 1 premiul II, 1 premiul III și 2 Mențiuni.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

Nume	Școala	clasa	localitatea	Premiul	PROFESOR
PAL-ȘERBAN NATALIA	SCOALA GIMNAZIALĂ "GHEORGHE SINCAI" FLOREȘTI	4	FLOREȘTI	Mențiune	BRÂNZEI DANIELA
ARION CRISTINA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ „MIHAI VODĂ”	5	MIHAI VITEAZUL	Premiul III	SAS DANIELA
TRIPON ANDRA IOANA	SCOALA GIMNAZIALA CALATELE	7	CĂLĂȚELE	Mențiune	GHILE MARIOARA
FERENCZ PETER	ȘCOALA GIMNAZIALĂ UNGURAȘ	8	UNGURAȘ	Premiul II	FERENCZ ILONA



CONCURSUL DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ GRIGORE MOISIL 2019

În perioada 5-7 aprilie 2019, s-a desfășurat la Baia Mare, ediția XXXIV-a a Concursului interjudețean de matematică și informatică "Grigore Moisil", la care au participat cei mai buni elevi de la matematică și informatică din județele Bihor, Bistrița Năsăud, Cluj, Maramureș, Mureș, Satu Mare și Sălaj.

Județul Cluj a fost reprezentat la **matematică** de 20 elevi din clasele 5-12 și au obținut 11 premii și mențiuni:

- **Premiul Universității Babeș Bolyai Cluj-Napoca** prin CRIȘAN DRAGOȘ, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACoviȚĂ CLUJ-NAPOCA – clasa XII-a,

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- **2 Premii I și medalii de Aur** (LEONTE MIHNEA, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa X-a, CRIȘAN DRAGOȘ, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa XII-a)
- **1 premiu II și medalii de Argint** (COROIAN VLAD, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa XI)
- **7 mențiuni** (CHIȘ ALEXABDRU, ȘCOALA GIMNAZIALĂ "IOAN BOB" CLUJ-NAPOCA – clasa V, FAUR ȘTEFANIA, LICEUL DE INFORMATICĂ TIBERIU POPOVICIU CLUJ-NAPOCA - clasa a VII-a, CAVAȘI EDUARD, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa VIII-a, ȘTEIU MIHNEA, LICEUL TEORETIC PETRU MAIOR GHERLA – clasa VIII-a, JIDAVU DARIA, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa IX-a, CANTOR ALEXANDRU, COLEGIUL NATIONAL "MIHAI VITEAZUL" TURDA – clasa X-a, PETRIDEAN ANDREI, COLEGIUL NAȚIONAL EMIL RACOVITĂ CLUJ-NAPOCA – clasa XII-a)

OLIMPIADA SATELOR DIN TRANSILVANIA

Bobota - Sălaj, 2019

Lotul de Matematică al județului Cluj, format din elevi de clasele IV-VIII care învață în școlile din mediul rural, a participat în perioada 12 - 14 aprilie 2019, la Olimpiada Satelor din Transilvania - ediția a IX-a, desfășurată în Bobota, jud. Sălaj.

"Matematica rurală clujeană la înălțime"

La acest concurs participă cei mai buni elevi la matematică din județele Bihor, Bistrița Năsăud, Cluj, Maramureș, Mureș, Satu Mare, Sălaj și Sibiu.

Județul Cluj a fost reprezentat la **matematică** de 15 elevi din clasele IV-VIII, calificați în urma etapei județene la Olimpiada Satelor și au obținut 4 premii și 3 mențiuni:

- **Premiul I: SFÂRLEA BOGDAN-GEORGE - clasa 8, LICEUL TEORETIC „GELU VOIEVOD” GILĂU;**

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

- **Premiul II: ARION CRISTINA - clasa 5, ȘCOALA GIMNAZIALĂ „MIHAI VODĂ” MIHAI VITEAZUL, DRÂNDĂ IOANA-DAIANA – clasa 6, LICEUL TEORETIC GELU VOIEVOD GILĂU;**
- **Premiul III: KOVÁCS NÓRA-ANNA – CLASA 8, ȘCOALA GIMNAZIALĂ KOS KAROLY IZVORU CRIȘULUI;**
- **MENTIUNI: PAL-ȘERBAN NATALIA – clasa 5, ȘCOALA GIMNAZIALĂ "GHEORGHE SINCAI" FLORESTI, VARRO DAVID – clasa 6, ȘCOALA GIMNAZIALĂ CĂIANU, TÎRNĂVEAN DENIS ADRIAN – clasa 8, ȘCOALA GIMNAZIALĂ FRATA;**

**CONCURSUL DE MATEMATICĂ
APLICATĂ ÎN ECONOMIE “ECOMAT”
Cluj-Napoca, Cluj – 2019**

Județul Cluj a fost reprezentat de elevi de la Colegiul Economic „Iulian Pop” din Cluj-Napoca și au obținut 1 Premiul I, 1 Premiul II și 10 mențiuni după cum urmează:

Nr. crt.	Numele și prenumele elevului	Clasa	Profesor	Locul
1	BOTA LARISA	9 A	Mureșan Mihaiela-Corina	I
2	MAIER ANDREEA-MARIA	10 A	Mureșan Mihaiela-Corina	II
3	CREȚ ALIN	10 B	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune I
4	BĂRAȘ ANDRA-BIANCA	11 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune I
5	CORPODEAN MARA-STELIANA	12 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune I
6	DOLHA MARIA	9 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune
7	TROFIN IULIANA	9 C	Oprea Mirela-Adriana	Mențiune
8	PIPER BOGDAN	10 B	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune
9	HODIȘ SIMONA	11 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune
10	MOLDOVAN DĂNUȚ	11 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune
11	MESEȘAN TUDOR	12 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune
12	PETRIȘOR BOGDAN	12 A	Mureșan Mihaiela-Corina	Mențiune

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ



REZULTATE OBȚINUTE DE ELEVII DIN ȘCOLILE MAGHIARE DIN JUDEȚUL CLUJ

Nr. Crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE ELEVULUI	PREMIUL	CLS.	UNITATEA ȘCOLARĂ	PROFESORUL CARE L-A PREGĂTIT	NIVEL COMPETIȚIE *)	DENUMIRE COMPETIȚIE *)
1	WEISZ FRUZZSINA	I	5	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	SZÁNTÓ ÁBEL	II	5	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	OSVÁTH IZABELLA	III	5	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	TIMÁR MÁRIA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	RÚZSA CSANÁD	MENȚIUNE	5	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
5	SZIKSZAI BALÁZS	MENȚIUNE	5	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
6	KUN BRIGITTA-BOGLÁRKA	MENȚIUNE	5	LICEUL TEORETIC "APACZAI CSERE JANOS" CLUJ-NAPOCA	WANEK JUDIT KLÁRA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

1	ORBÁN ÁGOTA	I	6	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	SÓGOR DÉNES	II	6	COLEGIUL DE MUZICĂ SIGISMUND TODUȚĂ CLUJ -NAPOCA	NÉMETI MÓNKA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	MATLÁK VILMOS	III	6	COLEGIUL DE MUZICĂ SIGISMUND TODUȚĂ CLUJ -NAPOCA	NÉMETI MÓNKA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	SZENKOVITS ERVIN	MENȚIUNE	6	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
5	TÓTÖS ARTUR	MENȚIUNE	6	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
6	BÍRÓ TERÉZ ZSUZSA	MENȚIUNE	6	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZÁSZ JULIANNA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	DURUGY ATTILA	I	7	LICEUL TEORETIC "JOSIKA MIKLOS" TURDA	DURUGY ERIKA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	PAP FRUZSINA	II	7	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	NAGY ÖRS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	DUF DÁVID	III	7	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	NAGY ÖRS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	HIDEG MÁRK	MENȚIUNE	7	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	NAGY ÖRS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
5	PÉNTEK NOÉMI	MENȚIUNE	7	SCOALA GIMNAZIALA "KOS KAROLY" IZVORU CRISULUI, COM. IZVORU CRISULUI	TÖRÖK-KIS ERIKA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	FERENCZ PÉTER	I	8	SCOALA GIMNAZIALA UNGURAS, COM. UNGURAS	FERENCZ ILONA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	JUHÁSZ ÁKOS	I	8	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	FURU ÁRPÁD	II	8	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	SZABÓ PÉTER	III	8	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	BONTA RENÁTA BRITTA	I	9	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	NAGY ÖRS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	LÁSZLÓ BOTOND	I	9	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	JAKABHÁZI ANNAMÁRIA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	LÁSZLÓ TAMÁS	II	9	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ-NAPOCA	JAKABHÁZI ANNAMÁRIA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	AMBRUS-FERENCZ BRIGITTA-LILLA	MENȚIUNE	9	LICEUL TEORETIC "APACZAI CSERE JANOS" CLUJ-NAPOCA	JAKAB-MEDVÉSSI ANDREA ALICE	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

5	OSVÁTH RÓBERT	MENȚIUNE	9	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ- NAPOCA	JAKABHÁZI ANNAMÁRIA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	SÓGOR BENCE	I	10	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	NAGY ÖRS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	FOGARASI ANDRÁS	MENȚIUNE	10	LICEUL TEORETIC "APACZAI CSERE JANOS" CLUJ- NAPOCA	ROKALY RÉKA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	VERES NOÉMI	I	11	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	VINCZE ÁGNES	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	PULBERE DÁVID	II	11	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	VINCZE ÁGNES	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	AMBARUS- EGYED ÁGNES	MENȚIUNE	11	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ- NAPOCA	JAKABHÁZI ANNAMÁRIA	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
1	FAZAKAS BORBÁLA	I	12	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
2	GARFIELD ADRIENNE	II	12	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ- NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
3	PÉNTEK ALIZ	III	12	LICEUL "JANOS ZSIGMOND" CLUJ- NAPOCA	NYITRAI JÁNOS	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12
4	FÜSTÖS FERENC	MENȚIUNE	12	LICEUL TEORETIC "BATHORY ISTVAN" CLUJ-NAPOCA	SZILÁGYI JUDIT	JUDEȚEAN	Olimpiada de matematica pentru scolile/sectiile cu predare in limba maghiara pentru clasele 5-12

Titularizare 2019

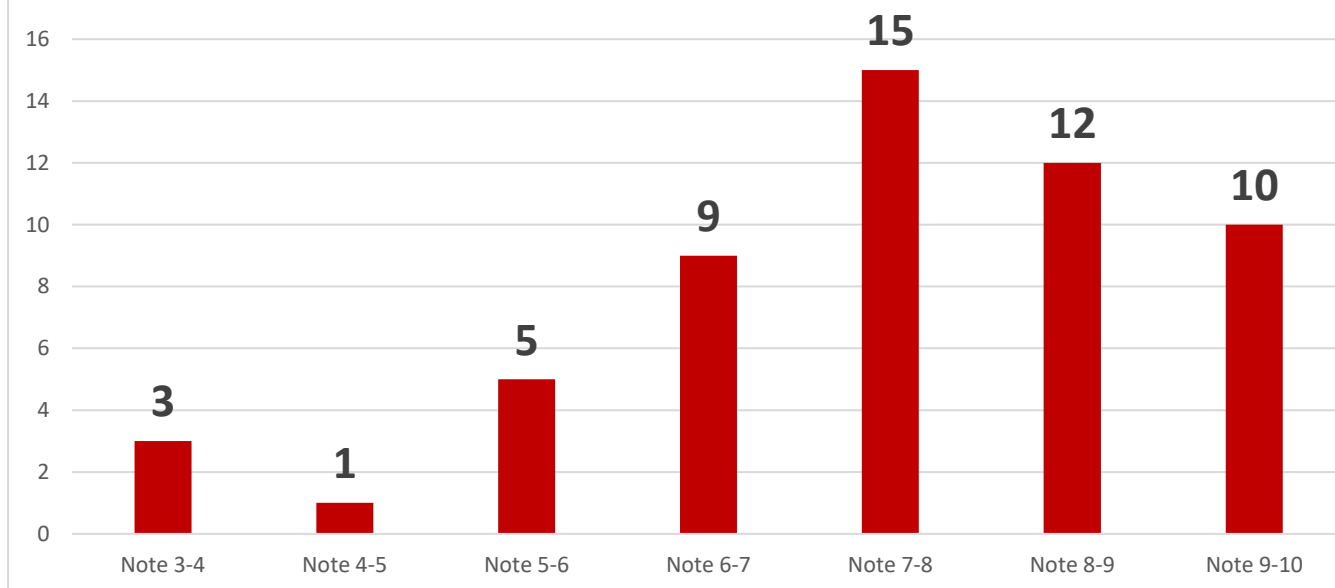
Candidați înscriși :

Candidați prezenți:

Note 3-4	Note 4-5	Note 5-6	Note 6-7	Note 7-8	Note 8-9	Note 9-10
3	1	5	9	15	12	10

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

TITULARIZARE 2019



Definitivat 2019

Candidați înscriși : 10

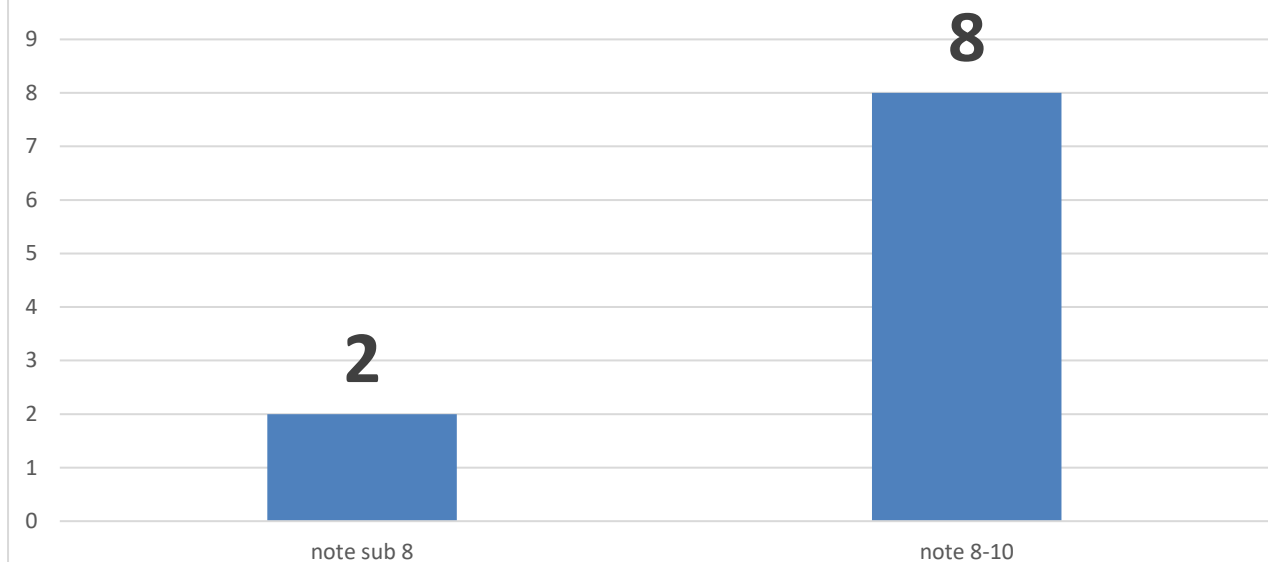
Candidați prezenți: 10

Candidați promovați: 8

Procent de promovabilitate: 80%

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

DEFINITIVAT 2019



Inspectori Școlari
Anca Cristina Hodorogea
Cristian Petru Pop