

# **Școala Gimnazială Nr.1 din Pecineaga a finalizat proiectul „Fiecare copil contează – Soluții pentru prevenirea și combaterea abandonului școlar”, finanțat prin PNRAS**

11 septembrie 2025 8:10



***Școala Gimnazială Nr.1  
“Contraamiral Petrică Stoica”  
Pecineaga a finalizat proiectul  
„Fiecare copil contează – Soluții  
pentru prevenirea și combaterea  
abandonului școlar”, finanțat prin  
PNRAS.***

Unitatea de învățământ a fost beneficiara unui program de reducerea abandonului școlar finanțat din fondurile PNRR.

Valoarea proiectului este de 687.840 lei, fără T.V.A.

Obiectul contractului de finanțare a fost acordat Școlii Gimnaziale Nr.1 "Contraamiral Petrică Stoica" Pecineaga în cadrul SG-PNRAS prin Inspectoratul Județean Constanța de către Ministerul Educației și Cercetării, în calitate de coordonator de reforme și investiții în cadrul Componentei 15 – Educație a Planului Național de Redresare și Rezilientă al României (PNRR), R3 Reforma sistemului de învățământ obligatoriu pentru prevenirea și reducerea părăsirii timpurii a școlii în sprijinirea unităților de învățământ cu risc de abandon școlar.

Grantul a fost acordat beneficiarului în vederea implementării proiectului F-PNRAS-1-2022-2025, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației nr. 3580/15.04.2022, Cod proiect F-PNRAS-1-2022-2275, contract de finanțare Nr. 6346A/4/27.09.2022.

Valoarea nerambursabilă a contractului de finanțare a fost de 687.840 lei și s-a desfășurat pe o perioadă de 3 ani școlari respectiv 27.09.2022-26.09.2025, bugetul fiind structurat pe anii financiari 2022, 2023, 2024, 2025 pe trei categorii de activități:

1. Activități MATE, prevenire, intervenție;
2. Activități de compensare;

## **Digitalizarea procesului educațional**

Conform cererii de finanțare, proiectul nu a avut activități de compensare. Proiectul a fost depus/evaluat/implementat în sistemul informatic integrat de management pentru PNRR prin înregistrarea unității școlare pe platforma proiecte.pnrr.gov.ro.

Conform cererii de finanțare, școala s-a axat pe descrierea problemei, și anume, motivația scăzută la învățătură, note scăzute la evaluare națională, lipsa implicării familiei (elevi cu părinți plecați în străinătate

și lăsați în grija bunicilor, familii monoparentale sau concubinaj, elevi reveniți din plasament, familii dezorganizate, medii defavorizate etc.), fluctuația elevilor plecați /veniți datorită problemelor familiale, nivel educațional scăzut al părinților și/sau sărăcie, infrastructură deficitară, nivel în creștere a elevilor depistați cu cerințe educaționale speciale.

## **Obiectivele proiectului:**

- 1) Îmbunătățirea sistemului de învățare și a promovabilității;
- 2) Creșterea ponderii mediilor peste 6 și procentajului de promovare a examenului de evaluare națională;
- 3) Prevenirea riscului de abandon școlar prin integrarea în mediul favorabil învățării elevilor aparținând grupurilor vulnerabile prin participarea acestora până în 2025 la programe extrașcolare menite să le crească motivația de învățare.
- 4) Consolidarea relației părinte-elevi-școală prin implementarea până în 2025 a cel puțin 30% dintre părinții din grupul țintă în activități de informare.
- 5) Îmbunătățirea activității procesului educațional prin stagii de formare pentru cadrele didactice.

Beneficiarii direcți ai proiectului au fost 30 de elevi ca și grup țintă (de gimnaziu), cadrele didactice care s-au format pentru utilizarea metodelor nonformale, interactive, părinții acestor elevi implicați în activități de educație parentală, iar ca beneficiari indirecti, ceilalți elevi ai școlii, cadre didactice, membri ai comunității locale, parteneri educaționali.

## **Activitățile derulate în cei 3 ani**

## școlari au fost:

Activități MATE – activități de screening la nivelul claselor prin chestionare SASAT, fișe de observare, chestionare fișe de evaluare activități de introducere a datelor în SIIIR (secțiune special creată);

- Activități de structurare a lucrului în echipă;
- Activități de formare autorizate;
- Activități de intervenție: activități pedagogice și de sprijin – activități remediale: matematică și limba română;
- Activități de consiliere și orientare profesională, consiliere pedagogică 1 la 1;
- Activități sportive pentru atragerea elevilor din grupul țintă în spațiile școlii în vederea îmbunătățirii rezultatelor școlare, elevi care se aflau în risc de absenteism, a dezvoltării spiritului de echipă, dezvoltării abilităților socio – emoționale a elevilor cu CES;
- Organizarea unor cercuri tematice prin activități de bricolaj, dans sportiv, de teatru în engleză, științe pe diferite ateliere de lucru și atragerea acestor elevi în echipe de dansuri populare „Tradiții dobrogene”;
- Organizarea de excursii /ateliere tematice;
- Utilizarea unei platforme educaționale/catalog digital, manuale digitale – platforma informatica edus.ro, dar și asigurare suport administrativ, lectii online, teme și teste, module administrative și didactice.

Pentru categoria a III-a a proiectului, digitalizarea procesului educațional, s-a dotat o sală de lucru pentru grupul țintă de elevi cu laptopuri (30 de bucăți), stație de încărcare/stand mobil de podea, tablă inteligentă, webcam, imprimantă laser c olor A4 , I RIS scan desk 6 , system audio 2.1 energy system tower, rourter TP-LINK.

De asemenea a fost dotată o sală de clasă cu mobilier

performant, modular format din: catedră (1) scaune metal (30 buc), mese hexagonale individuale (30 buc), dulapuri PAL (5) și dulapuri metalice (4).

În anul școlar 2023-2024 au fost efectuate stagii de formare pentru 17 cadre didactice, structurate în 2 tipuri de cursuri:

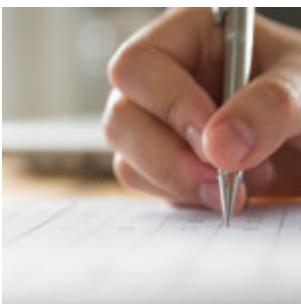
- Curs metode de reducere a bullyingului în școală;
- Curs aplicații și soluții în ADHD conform graficului:
  - 14.03 / 28.04.2023 – grup ADHD – 8 persoane
  - 22.03 / 05.05.2023 – grup bullying – 8 persoane
  - 30.03.2023 / 17.05.2020 – grupul bullying – 11 persoane

[Fiecare Copil Conteaza\\_Proiect PNRAS](#)

---

**Aproape 80% din cadrele didactice au promovat examenul de titularizare la nivelul județului Constanța**

11 septembrie 2025 8:10



***Procentul de promovare a***

**concurșului național de ocupare a posturilor/catedrelor didactice vacante/rezervate din învățământul preuniversitar, sesiunea 2025 – (înainte de soluționarea contestațiilor), la nivelul județului Constanța este de 79,37%.**

Înainte de etapa de contestații la proba scrisă din cadrul concursului național pentru ocuparea posturilor didactice din învățământul preuniversitar, procentul de promovare a candidaților este de 79,37%, în creștere cu 0,76% față de anul trecut.

„Reamintim că, la nivelul județului Constanța, din totalul celor 1191 de candidați cu drept de participare la această probă, s-au prezentat 1011 pentru a susține proba scrisă la 51 de discipline. 110 candidați s-au retras, 4 a fost eliminați, așadar 897 de lucrări au fost încărcate pe platforma de evaluare”, a transmis inspectorul general al ISJ Constanța, prof. Mihai Sorin.

În urma evaluării lucrărilor înainte de etapa de contestații, pe tranșe de note, situația are următoarea configurație:

- 185 de candidați au obținut note mai mici de 5 – 20,62%;
- 341 de candidați au obținut note între 5 și 7 – 38,02%;
- 371 de candidați au obținut note mai mari sau egale cu 7 (41,36%), din care 48 candidați au obținut note între 9 și 10.

Pentru angajarea pe perioadă nedeterminată (titularizare), candidații trebuie să obțină la proba scrisă minimum nota 7 (șapte), iar pentru angajarea pe perioadă determinată (suplinire), minimum nota 5 (cinci).

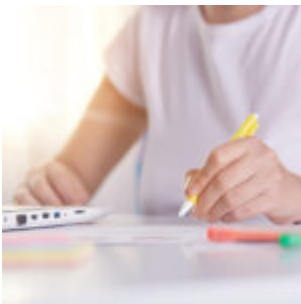
Rezultatele finale se afișează în data de 30 iulie 2025.

Repartizarea candidaților pe posturile didactice de predare vacante, publicate pentru angajare pe perioadă nedeterminată, în ordinea descrescătoare a notelor obținute la proba scrisă, se realizează în ședințe, organizate de către Inspectoratul Școlar Județean Constanța, conform calendarului specific, publicat de Ministerul Educației.

---

# **Școlile din Mangalia NU au reușit să intre în TOP 20 pe județ: Ierarhia unităților de învățământ din Constanța la examenul de Evaluare națională**

11 septembrie 2025 8:10



***Referitor la rezultatele la EN VIII 2024-2025, înainte de contestații,***

**județul Constanța a urcat 1 poziție în ierarhia națională, față de situația înregistrată la EN VIII 2023-2024, în ceea ce privește mediile cuprinse între 5 și 10 (este pe poziția 16).**

În ceea ce privește mediile de 10, în județul Constanța s-au înregistrat 6 medii maxime, ocupând locul 3, după Municipiul București (29) și după Județul Iași (7).

În ceea ce privește mediile obținute de elevii din cele 158 unități de învățământ din județul Constanța:

- 47 de unități de învățământ au obținut medii peste 7,00 (anul trecut au fost 28);
- 30 de unități de învățământ au obținut medii sub 5,00 (anul trecut au fost 50);
- media județului este 6,82, sub această medie situându-se 98 de unități de învățământ.

NR. CRT.	DENUMIREA UNITĂȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT	MEDIA UÎ
1.	LICEUL TEORETIC 'OVIDIUS' CONSTANȚA	9,45
2.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIRCEA CEL BĂTRÂN' CONSTANȚA	9,40
3.	LICEUL TEORETIC 'TRAIAN' CONSTANȚA	9,08
4.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'COLIBRI' CONSTANȚA	8,88
5.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIHAI EMINESCU' CONSTANȚA	8,73
6.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SCHOOL OF LONDON' CONSTANȚA	8,71



7.	LICEUL TEORETIC 'DECEBAL' CONSTANȚA	8,60
8.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SPECTRUM' CONSTANȚA	8,58
9.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'PETRE ISPIRESCU' CONSTANȚA	8,56
10.	LICEUL TEORETIC 'EDUCATIONAL CENTER' CONSTANȚA	8,53
11.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 30 'GHEORGHE ȚIȚEICA' CONSTANȚA	8,38
12.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 7 'REMUS OPREANU' CONSTANȚA	8,30
13.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 24 'ION JALEA' CONSTANȚA	8,29
14.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 43 'FERDINAND' CONSTANȚA	8,29
15.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 28 'DAN BARBILIAN' CONSTANȚA	8,23
16.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 29 'MIHAI VITEAZUL' CONSTANȚA	8,20
17.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 39 'NICOLAE TONITZA' CONSTANȚA	8,03
18.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 'CIPRIAN PORUMBESCU' CONSTANȚA	7,95
19.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 18 'JEAN BART' CONSTANȚA	7,89
20.	COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC 'CONSTANTIN BRĂTESCU' CONSTANȚA	7,87
21.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 38 'DIMITRIE CANTEMIR' CONSTANȚA	7,83
22.	LICEUL TEORETIC 'GEORGE CĂLINESCU' CONSTANȚA	7,82
23.	LICEUL TEORETIC 'EMIL RACOVIȚĂ' TECHIRGHIOI	7,75
24.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 MANGALIA	7,70
25.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GEORGE COȘBUC' 23 AUGUST	7,57
26.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GALA GALACTION' MANGALIA	7,57
27.	LICEUL TEORETIC 'LUCIAN BLAGA' CONSTANȚA	7,53
28.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 'B.P. HASDEU' CONSTANȚA	7,50
29.	LICEUL TEORETIC 'IOAN COTOVU' HÂRȘOVA	7,48
30.	COLEGIUL NAȚIONAL DE ARTE 'REGINA MARIA' CONSTANȚA	7,48
31.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GEORGE ENESCU' NĂVODARI	7,48
32.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.37 CONSTANȚA	7,41
33.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIRCEA ELIADE' CERNAVODĂ	7,39
34.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'CONSTANTIN BRÂNCUȘI' MEDGIDIA	7,39
35.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 40 'AUREL VLAICU' CONSTANȚA	7,35
36.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 16 'MARIN IONESCU DOBROGIANU' CONSTANȚA	7,34
37.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION BORCEA' AGIGEA	7,33
38.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'LUCIAN GRIGORESCU' MEDGIDIA	7,29

39.	LICEUL TEORETIC 'MIHAIL KOGĂLNICEANU' MIHAIL KOGĂLNICEANU	7,26
40.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 17 'ION MINULESCU' CONSTANȚA	7,24
41.	LICEUL TEORETIC 'CALLATIS' MANGALIA	7,22
42.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'WILHELM MOLDOVAN' CONSTANȚA	7,22
43.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 23 'CONSTANTIN BRÂNCOVEANU' CONSTANȚA	7,12
44.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 EFORIE NORD	7,11
45.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 22 'I.C.BRĂȚIANU' CONSTANȚA	7,06
46.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 33 'ANGHEL SALIGNY' CONSTANȚA	7,05
47.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 HORIA	7,01
48.	ȘCOALA PROFESIONALĂ CIOBANU	6,99
49.	LICEUL TEORETIC 'CARMEN SYLVA' EFORIE	6,98
50.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 8 CONSTANȚA	6,98
51.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'I.L.CARAGIALE' MEDGIDIA	6,98
52.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 'POET OVIDIU' OVIDIU	6,97
53.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 2 MAI	6,95
54.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GRIGORE MOISIL' NĂVODARI	6,94
55.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SIMINOC	6,93
56.	LICEUL TEORETIC 'ANGHEL SALIGNY' CERNAVODĂ	6,93
57.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 BIRUINȚA	6,86
58.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 ISTRIA	6,85
59.	LICEUL 'REGELE CAROL I' OSTROV	6,84
60.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIHAI EMINESCU' COSTINEȘTI	6,83
61.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ADRIAN V.RĂDULESCU' MURFATLAR	6,78
62.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 LUMINA	6,74
63.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'TUDOR ARGHEZI' NĂVODARI	6,73
64.	LICEUL TEORETIC MURFATLAR	6,66
65.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'VICEAMIRAL IOAN MURGESCU' VALU LUI TRAIAN	6,64
66.	ȘCOALA 'SFINȚII MARTIRI BRÂNCOVENI' CONSTANȚA	6,64
67.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VALU LUI TRAIAN	6,63
68.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'IULIU VALAORI' NISIPARI	6,56
69.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 CERNAVODĂ	6,55
70.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'S.A.ESENIN' GHINDĂREȘTI	6,54
71.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 POARTA ALBĂ	6,51
72.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TUZLA	6,49
73.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'VASILE ALECSANDRI' CORBU	6,49
74.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GHEORGHE LAZĂR' CORBU	6,38

75.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 RÂMNICU DE JOS	6,38
76.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TÂRGUȘOR	6,38
77.	LICEUL TEHNOLOGIC 'I.C.BRĂTIANU' NICOLAE BĂLCESCU	6,35
78.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 MIRCEA VODĂ	6,33
79.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE DUMITRESCU' CUMPĂNA	6,30
80.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DOROBANȚU	6,30
81.	LICEUL COBADIN	6,25
82.	LICEUL TEHNOLOGIC 'ION PODARU' OVIDIU	6,24
83.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 OITUZ	6,24
84.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DIMITRIE ȘTIUBEI' CONSTANȚA	6,20
85.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CERNAVODĂ	6,19
86.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 CIOCÂRLIA DE SUS	6,19
87.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'CRISTEA CARAMAN' COGEALAC	6,11
88.	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV 'NICOLAE ROTARU' CONSTANȚA	6,09
89.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICOLAE MARALOI' SARAIU	6,09
90.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 HÂRȘOVA	6,06
91.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION GHICA' TORTOMAN	6,04
92.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PEȘTERA	6,03
93.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 NUNTAȘI	5,95
94.	LICEUL TEHNOLOGIC CRUCEA	5,94
95.	LICEUL TEHNOLOGIC TOPRAISAR	5,93
96.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SFÂNTUL ANDREI' MANGALIA	5,89
97.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 FÂNTÂNELE	5,89
98.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICHITA STĂNESCU' MERENI	5,89
99.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICOLAE IORGA' MOȘNENI	5,88
100.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 LIMANU	5,87
101.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 COMANA	5,87
102.	LICEUL TEHNOLOGIC 'MIHAI VITEAZUL' MIHAI VITEAZU	5,84
103.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TOPALU	5,81
104.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ADRIAN GHENCEA' SĂCELE	5,80
105.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 MANGALIA	5,75
106.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.1 'CONTRAAMIRAL PETRICĂ STOICA' PECINEAGA	5,67
107.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MARIN SORESCU' CONSTANȚA	5,67
108.	LICEUL AGRICOL POARTA ALBĂ	5,61
109.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.14 CONSTANȚA	5,59
110.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CIOCÂRLIA	5,59
111.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SILIȘTEA	5,58

112.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE ISTRĂȚOIU' DELENI	5,55
113.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'EMIL GÂRLEANU' BĂRĂGANU	5,49
114.	LICEUL TEORETIC NEGRU VODĂ	5,47
115.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 CULMEA	5,44
116.	LICEUL TEORETIC BĂNEASA	5,42
117.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DAN SPĂTARU' ALIMAN	5,40
118.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PIATRA	5,38
119.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 SATU NOU	5,35
120.	ȘCOALA PROFESIONALĂ 'JEAN DINU' ADAMCLISI	5,34
121.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SALIGNY	5,34
122.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CASTELU	5,31
123.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 'PERICLE MARTINESCU' VIIȘOARA	5,29
124.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 MOVILIȚA	5,26
125.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 COTU VĂII	5,18
126.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 6 'NICOLAE TITULESCU' CONSTANȚA	5,15
127.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ANASTASIA' CONSTANȚA	5,15
128.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 GRĂDINA	5,01
129.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION CREANGĂ' ALBEȘTI	4,98
130.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 OLTINA	4,92
131.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SEIMENI	4,91
132.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIRCEA DRAGOMIRESCU' MEDGIDIA	4,90
133.	LICEUL TEHNOLOGIC INDEPENDENȚA	4,90
134.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DUNĂRENI	4,82
135.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 RASOVA	4,81
136.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VULTURU	4,76
137.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DUMITRU GAVRILESCU' GÂRLICIU	4,72
138.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MARIN VOINEA' CERCHEZU	4,71
139.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 TARIVERDE	4,62
140.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PANTELIMON	4,60
141.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 10 'MIHAIL KOICIU' CONSTANȚA	4,58
142.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 PLOPENI	4,56
143.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 ION CORVIN	4,53
144.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CHIRNOGENI	4,50
145.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SINOIE	4,44
146.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SPIRU HARET' MEDGIDIA	4,42
147.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 COSLUGEA	4,34
148.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 GALIȚA	4,17
149.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 GENERAL SCĂRIȘOREANU	4,13

150.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CUZA VODĂ	3,91
151.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 AMZACEA	3,64
152.	COLEGIUL NAȚIONAL 'KEMAL ATATURK' MEDGIDIA	3,35
153.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'IOAN ATANASIU' LIPNIȚA	3,22
154.	ȘCOALA PROFESIONALĂ 'RADU PRIȘCU' DOBROMIR	3,22
155.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DUMBRĂVENI	2,81
156.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIHAIL SADOVEANU' MEDGIDIA	2,79
157.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VĂLENI	2,64
158.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 FĂUREI	2,51

---

# Bacalaureat 2025, rezultate finale după contestații. Care este ierarhia liceelor din județul Constanța

11 septembrie 2025 8:10



***Rezultatele finale de la examenul de Bacalaureat 2025 au fost publicate de Inspectoratul Școlar***

**Judeţean Constanţa. După  
contestaţii, ierarhia liceelor din  
judeţ este următoarea:**

<b>Unitate</b>	<b>Promovabilitate</b>
LICEUL TEHNOLOGIC 'DOBROGEA' CASTELU	100
LICEUL TEORETIC 'LUCIAN BLAGA' CONSTANŢA	100
LICEUL TEORETIC 'OVIDIUS' CONSTANŢA	100
COLEGIUL NAŢIONAL 'MIRCEA CEL BĂTRÂN' CONSTANŢA	99,5
LICEUL TEORETIC 'GEORGE CĂLINESCU' CONSTANŢA	99,32
LICEUL TEORETIC 'TRAIAN' CONSTANŢA	98,94
COLEGIUL NAŢIONAL PEDAGOGIC 'CONSTANTIN BRĂTESCU' CONSTANŢA	97,76
LICEUL TEORETIC 'NICOLAE BĂLCESCU' MEDGIDIA	97,5
COLEGIUL NAŢIONAL MILITAR 'ALEXANDRU IOAN CUZA' CONSTANŢA	97,35
COLEGIUL NAŢIONAL 'MIHAI EMINESCU' CONSTANŢA	96,65
LICEUL TEORETIC 'DECEBAL' CONSTANŢA	95,54
COLEGIUL NAŢIONAL DE ARTE 'REGINA MARIA' CONSTANŢA	94,9
LICEUL TEORETIC 'CALLATIS' MANGALIA	94,25
LICEUL TEORETIC INTERNAŢIONAL DE INFORMATICĂ CONSTANŢA	94,12
COLEGIUL COMERCIAL 'CAROL I' CONSTANŢA	91,33
LICEUL TEORETIC 'ANGHEL SALIGNY' CERNAVODĂ	88,68
LICEUL TEORETIC 'GEORGE EMIL PALADE' CONSTANŢA	88,68
LICEUL TEHNOLOGIC DE ELECTROTEHNICĂ ŞI TELECOMUNICAŢII CONSTANŢA	87,5
LICEUL TEORETIC MURFATLAR	78,38
LICEUL ECONOMIC 'VIRGIL MADGEARU' CONSTANŢA	77,65
LICEUL TEORETIC 'CARMEN SYLVA' EFORIE	76,67
LICEUL TEORETIC 'IOAN COTOVU' HÂRŞOVA	73,13

COLEGIUL ECONOMIC MANGALIA	73,11
LICEUL TEORETIC 'MIHAIL KOGĂLNICEANU' MIHAIL KOGĂLNICEANU	70,37
LICEUL TEHNOLOGIC 'IOAN N.ROMAN' CONSTANȚA	69,81
SEMINARUL TEOLOGIC ORTODOX 'SFÂNTUL CUVIOS DIONISIE EXIGUUL' CONSTANȚA	68,42
LICEUL TEHNOLOGIC 'DRAGOMIR HURMUZESCU' MEDGIDIA	64,57
LICEUL TEORETIC NEGRU VODĂ	61,76
LICEUL TEHNOLOGIC 'PONTICA' CONSTANȚA	59,09
LICEUL TEHNOLOGIC 'LAZĂR EDELEANU' NĂVODARI	58,39
LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE TITULESCU' MEDGIDIA	58,33
COLEGIUL NAȚIONAL 'KEMAL ATATURK' MEDGIDIA	57,89
LICEUL DE MARINĂ CONSTANȚA	56,63
LICEUL TEHNOLOGIC 'C.A.ROSETTI' CONSTANȚA	56,52
LICEUL TEHNOLOGIC 'ION PODARU' OVIDIU	56,25
LICEUL COBADIN	51,85
LICEUL CU PROGRAM SPORTIV 'NICOLAE ROTARU' CONSTANȚA	51,75
LICEUL TEHNOLOGIC CRUCEA	50
LICEUL TEHNOLOGIC 'GHEORGHE MIRON COSTIN' CONSTANȚA	44,26
LICEUL TEHNOLOGIC 'ION BĂNESCU' MANGALIA	43,08
LICEUL TEHNOLOGIC 'CARSIUM' HÂRȘOVA	41,67
LICEUL TEHNOLOGIC 'AXIOPOLIS' CERNAVODĂ	40
LICEUL TEHNOLOGIC TOPRAISAR	38,89
LICEUL TEORETIC BĂNEASA	38,46
LICEUL TEORETIC 'PONTUS EUXINUS' LUMINA	36,84
LICEUL TEHNOLOGIC 'TOMIS' CONSTANȚA	36,73
LICEUL ENERGETIC CONSTANȚA	36,07
LICEUL AGRICOL POARTA ALBĂ	33,33
LICEUL TEHNOLOGIC 'CONCORD' CONSTANȚA	33,33
LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE DUMITRESCU' CUMPĂNA	33,33

LICEUL 'EDUCAȚIA VIITORULUI' CONSTANȚA	31,25
LICEUL TEHNOLOGIC UCECOM 'SPIRU HARET' CONSTANȚA	28
LICEUL TEHNOLOGIC COGEALAC	25
LICEUL 'REGELE CAROL I' OSTROV	23,53
LICEUL TEHNOLOGIC 'GHEORGHE DUCA' CONSTANȚA	22,22
LICEUL TEORETIC 'EMIL RACOVIȚĂ' TECHIRGHIOL	22,22
LICEUL TEHNOLOGIC 'DIMITRIE LEONIDA' CONSTANȚA	20
LICEUL TEHNOLOGIC INDEPENDENȚA	0
LICEUL TEHNOLOGIC 'MIHAI VITEAZUL' MIHAI VITEAZU	0
LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE ISTRĂȚOIU' DELENI	0

**LICEUL TEHNOLOGIC INDEPENDENȚA: 2 candidați, promoție curentă – 1 nepromovat și 1 cu statut ABSENT.**

**LICEUL TEHNOLOGIC 'MIHAI VITEAZUL' MIHAI VITEAZU: 1 candidat, promoții anterioare, cu statut ABSENT**

**LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE ISTRĂȚOIU' DELENI: 2 candidați – 1 din promoția curentă, nepromovat, și 1 din promoții anterioare, cu statut ABSENT.**

Precizăm că promovabilitatea se calculează ca medie între cele două sesiuni din anul respectiv. De exemplu, **LICEUL TEHNOLOGIC 'MIHAI VITEAZUL' MIHAI VITEAZU** a avut în anul trecut promovabilitate 100%. Cei doi candidați din promoții anterioare nu au promovat în vară, dar au promovat amândoi în sesiunea de toamnă.

---

**Terenuri de sport**



# **multifuncționale la școlile din Pecineaga: Elevii comunei beneficiază de echipamente digitale și mobilier de ultimă generație**

11 septembrie 2025 8:10



***Primăria comunei Pecineaga continuă lucrările de reabilitare a unităților școlare. În acest moment se lucrează pentru amenajarea a două terenuri de sport multifuncționale, la cele două unități de învățământ.***

Potrivit primarului comunei Pecineaga, Marian Makkai, atât Școala cu clasele I-IV cât și cea cu clasele V-VIII vor beneficia de terenuri de sport multifuncțional.

La Școala primară din comună este în curs de amenajare un teren sintetic, iar la școala gimnazială terenul va fi reabilitat.

Mai mult, la Școala Gimnazială nr. 1 sunt în curs de reamenajare și extindere grupurile sanitare, de care vor beneficia cei circa 140 de elevi care învață în două schimburi.

Reamintim că, la finalul anului trecut, primăria Pecineaga a accesat un proiect prin PNRR, prin care elevii comunei au primit echipamente digitale și materiale didactice de ultimă generație, achiziționate cu fonduri europene.

Valoarea totală a grantului este de 969.042 lei, din care Primăria Pecineaga a contribuit cu 17.850 de lei.

Prin acest proiect Primăria Pecineaga a achiziționat mobilier și materiale didactice pentru dotarea sălilor de clasă, a achiziționat echipamente și resurse tehnologice digitale, mobilier specific, inclusiv echipamente digitale pentru dotarea cabinetului de consiliere și asistență pedagogică.

Tot prin proiectul primăriei s-a reușit, totodată, cumpărarea mobilierului specific și a materialelor didactice specifice pentru dotarea spațiilor cu echipamente și aparatura sportivă precum și a materialelor didactice pentru desfășurarea activităților sportive atât pentru elevi cât și pentru preșcolari.

De „Proiectul PNRR al UAT Pecineaga – Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ din Pecineaga” beneficiază 370 de copii, de la cele trei școli și de la grădinița din comună.



Mobilier modern la Pecineaga

---

# 232 locuri pentru absolvenții de liceu la Universitatea Ovidius din Constanța: Iată programele de studii

11 septembrie 2025 8:10



***Universitatea Ovidius din Constanța (UOC) scoate la concurs, pentru anul universitar 2025-2026, un număr de 232 locuri pentru programele de licență în sistem dual, derulate în parteneriat cu mediul economic prin Consorțiul Regional „Tehno-Dobrogea”.***

Candidații pot alege dintre cinci programe de studii, oferite de patru facultăți ale universității, în parteneriat cu peste 25 de operatori economici din regiune. Programele de licență în sistem dual sunt destinate absolvenților de liceu care dețin diplomă de bacalaureat, indiferent de anul absolvirii, și au o durată de patru ani.

Admiterea se face prin concurs de dosare și va avea loc în cele două sesiuni de admitere organizate în acest an.

Astfel, pe 30 iunie 2025 demarează admiterea la următoarele trei programe de studii:

– Inginerie mecanică – dual, program gestionat de Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă – 75 locuri, din care 30 locuri fără taxă, parteneri fiind: SN Nuclearelectrica, Romcim SA, Oil Terminal SA, UMEX SA, Sisteme de HVAC SRL);

– Fizică tehnologică – dual, program gestionat de Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie – 30 locuri, din care 20 locuri fără taxă, parteneri fiind: SN Nuclearelectrica și Sisteme de HVAC SRL;

– Agricultură – dual, program gestionat de Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole – 40 locuri, din care 23 locuri fără taxă, parteneri fiind: Unigrains Trading SRL, Asociația Producătorilor Agricoli din Dobrogea, Sara Tom Company, ICDCOC Palas, SCDVV Murfatlar, SCDL Buzău, AXIOS Group SA.

În completarea acestora, în sesiunea de admitere din septembrie 2025, candidații se vor putea înscrie și la următoarele două programe:

Inginerie și management în construcții – dual, program gestionat de Facultatea de Construcții – 52 locuri, din care 20 locuri fără taxă, parteneri fiind: Oil Terminal SA, Geomarco Construct, Alma Contractors Group, Euro Vial Lighting, Euro Vial Residence, Sisteme de HVAC SRL, Fluid Development)

Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică, program gestionat de Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie – 35 locuri, din care 20 de locuri fără taxă, parteneri fiind: Rompetrol, Oil Terminal SA, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa”)

„Programele de studii universitare în sistem dual oferite de Universitatea Ovidius din Constanța asigură aceleași drepturi și recunoaștere ca învățământul clasic, diploma obținută fiind echivalentă din punct de vedere juridic și profesional. Elementul distinctiv al acestor programe este dimensiunea practică, susținută printr-o rețea solidă de parteneriate cu peste 25 de companii de top din mediul economic regional. Studenții beneficiază de pregătire teoretică solidă și experiență directă în industrie, sub îndrumarea celor mai buni

specialiști din mediul economic, având acces la cele mai moderne tehnologii. Prin această abordare integrată, învățământul dual devine o platformă reală de tranziție către piața muncii, oferind șanse sporite de angajare încă din timpul studiilor, inclusiv în companiile partenere în care s-a desfășurat pregătirea practică”, precizează conf. univ. dr. Dan-Marcel Iliescu, rectorul UOC.

Pentru anul universitar 2025–2026, Universitatea Ovidius din Constanța va acorda burse lunare tuturor studenților la programele de studii universitare în sistem dual, care ocupă locuri fără taxă, pentru a le susține în mod concret parcursul academic și profesional.

„În plus, majoritatea operatorilor economici parteneri în cadrul Consorțiului regional pentru învățământ dual au confirmat acordarea de burse din fondurile proprii studenților fără taxă, ca parte a angajamentului comun pentru sprijinirea formării ingineresti aplicate. Totodată, în primul an de studii, toți studenții – inclusiv cei cu taxă – vor primi o bursă lunară de 400 de lei, prin proiectul dedicat dezvoltării învățământului dual”, precizează ș.l. dr. ing. Cosmin Filip, prorector al UOC pentru promovare programe universitare, dezvoltare infrastructură informațională instituțională, formare profesională continuă și învățământ dual.

Toate informațiile privind calendarul admiterii, metodologia și condițiile de înscriere sunt disponibile pe site-ul oficial al universității: <http://admitere.univ-ovidius.ro>, precum și pe paginile web ale facultăților care organizează aceste programe.

---

# Liceul Teoretic Callatis ocupă locul al 7-lea în județ după mediile tuturor candidaților promovați la Bacalaureat

11 septembrie 2025 8:10



**Inspectoratul Școlar Județean Constanța a publicat ierarhia liceelor din județ în funcție de mediile tuturor candidaților promovați din seria curentă a Bacalaureatului. Liceul Teoretic Callatis ocupă anul acesta locul al 7-lea în această ierarhie.**

David Hornea, elev al Liceului Teoretic Callatis este unul dintre cei doi tineri din județul Constanța care a obținut media generală 10 (zece) la Bacalaureatul 2025.

Potrivit Inspectorului Școlar General, prof. Mihai Sorin, județul Constanța a urcat două poziții în ierarhia națională

stabilită înainte de contestații, față de situația din vara anului 2024.

Din cele 23 de medii de 10 obținute la nivel național, 2 sunt din județul Constanța. În ceea ce privește notele de 10 pe fiecare probă, situația este următoarea:

- la proba Ea): 13 note de 10;
- la proba Ec): 163 note de 10;
- la proba Ed): 121 note de 10.

Clasamentul unităților de învățământ din județul Constanța, în funcție de mediile tuturor candidaților **PROMOVAȚI din seria curentă** (cei care ar fi putut susține cele 4 simulări organizate în județ) este următorul:

<b>NR. CRT.</b>	<b>DENUMIREA UNITĂȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT</b>	<b>MEDIE UI</b>
1.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIRCEA CEL BĂTRÂN' CONSTANȚA	<b>9,26</b>
2.	LICEUL TEORETIC 'OVIDIUS' CONSTANȚA	<b>8,90</b>
3.	LICEUL TEORETIC 'TRAIAN' CONSTANȚA	<b>8,77</b>
4.	COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC 'CONSTANTIN BRĂTESCU' CONSTANȚA	<b>8,65</b>
5.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIHAI EMINESCU' CONSTANȚA	<b>8,60</b>
6.	LICEUL TEORETIC 'GEORGE CĂLINESCU' CONSTANȚA	<b>8,49</b>
7.	<b>LICEUL TEORETIC 'CALLATIS' MANGALIA</b>	<b>8,44</b>
8.	LICEUL TEORETIC INTERNAȚIONAL DE INFORMATICĂ CONSTANȚA	<b>8,40</b>
9.	LICEUL TEORETIC 'DECEBAL' CONSTANȚA	<b>8,29</b>
10.	LICEUL TEORETIC 'LUCIAN BLAGA' CONSTANȚA	<b>8,26</b>
11.	LICEUL TEORETIC 'NICOLAE BĂLCESCU' MEDGIDIA	<b>8,26</b>
12.	LICEUL TEORETIC 'ANGHEL SALIGNY' CERNAVODĂ	<b>8,14</b>
13.	LICEUL TEORETIC 'IOAN COTOVU' HÂRȘOVA	<b>8,10</b>



14.	COLEGIUL NAȚIONAL MILITAR 'ALEXANDRU IOAN CUZA' CONSTANȚA	8,06
15.	COLEGIUL NAȚIONAL DE ARTE 'REGINA MARIA' CONSTANȚA	8,01
16.	LICEUL 'EDUCAȚIA VIITORULUI' CONSTANȚA	7,89
17.	LICEUL TEHNOLOGIC 'ION PODARU' OVIDIU	7,86
18.	COLEGIUL COMERCIAL 'CAROL I' CONSTANȚA	7,83
19.	<b>COLEGIUL ECONOMIC MANGALIA</b>	7,80
20.	LICEUL TEORETIC NEGRU VODĂ	7,80
21.	LICEUL TEORETIC 'GEORGE EMIL PALADE' CONSTANȚA	7,80
22.	LICEUL TEHNOLOGIC TOPRAISAR	7,79
23.	LICEUL TEHNOLOGIC 'DRAGOMIR HURMUZESCU' MEDGIDIA	7,78
24.	LICEUL TEORETIC 'CARMEN SYLVA' EFORIE	7,73
25.	LICEUL ECONOMIC 'VIRGIL MADGEARU' CONSTANȚA	7,67
26.	LICEUL COBADIN	7,62
27.	LICEUL TEHNOLOGIC DE ELECTROTEHNICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII CONSTANȚA	7,61
28.	LICEUL TEHNOLOGIC 'AXIOPOLIS' CERNAVODĂ	7,55
29.	COLEGIUL NAȚIONAL 'KEMAL ATATURK' MEDGIDIA	7,54
30.	LICEUL TEORETIC 'MIHAIL KOGĂLNICEANU' MIHAIL KOGĂLNICEANU	7,52
31.	LICEUL TEHNOLOGIC 'LAZĂR EDELEANU' NĂVODARI	7,49
32.	LICEUL TEORETIC MURFATLAR	7,47
33.	LICEUL TEHNOLOGIC 'IOAN N.ROMAN' CONSTANȚA	7,45
34.	LICEUL 'REGELE CAROL I' OSTROV	7,38
35.	LICEUL TEHNOLOGIC 'GHEORGHE MIRON COSTIN' CONSTANȚA	7,37
36.	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV 'NICOLAE ROTARU' CONSTANȚA	7,36
37.	SEMINARUL TEOLOGIC ORTODOX 'SFÂNTUL CUVIOS DIONISIE EXIGUUL' CONSTANȚA	7,29
38.	LICEUL TEHNOLOGIC 'CONCORD' CONSTANȚA	7,28
39.	<b>LICEUL TEHNOLOGIC 'ION BĂNESCU' MANGALIA</b>	7,24
40.	LICEUL TEHNOLOGIC 'GHEORGHE DUCA' CONSTANȚA	7,23

41.	LICEUL TEHNOLOGIC 'C.A.ROSETTI' CONSTANȚA	7,21
42.	LICEUL TEORETIC BĂNEASA	7,20
43.	LICEUL TEHNOLOGIC COGEALAC	7,19
44.	LICEUL TEHNOLOGIC UCECOM 'SPIRU HARET' CONSTANȚA	7,12
45.	LICEUL DE MARINĂ CONSTANȚA	7,02
46.	LICEUL TEHNOLOGIC 'PONTICA' CONSTANȚA	6,92
47.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE DUMITRESCU' CUMPĂNA	6,89
48.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE TITULESCU' MEDGIDIA	6,88
49.	LICEUL TEORETIC 'PONTUS EUXINUS' LUMINA	6,82
50.	LICEUL ENERGETIC CONSTANȚA	6,76
51.	LICEUL TEORETIC 'EMIL RACOVIȚĂ' TECHIRGHIOI	6,73
52.	LICEUL TEHNOLOGIC 'CARSIUM' HÂRȘOVA	6,72
53.	LICEUL TEHNOLOGIC 'TOMIS' CONSTANȚA	6,68
54.	LICEUL TEHNOLOGIC 'DIMITRIE LEONIDA' CONSTANȚA	6,63

Pe aceeași temă:

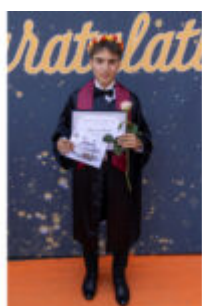
[David Hornea, elevul de ZECE de la Liceul Teoretic Callatis, mesaj EMOȚIONANT pentru părinți și profesori: „Pe toți vă port în suflet și mă rog Bunului Dumnezeu să vă păzească și să sporească binele”](#)

---

**David Hornea, elevul de ZECE de la Liceul Teoretic Callatis, mesaj EMOȚIONANT**

**pentru părinți și profesori:  
„Pe toți vă port în suflet și  
mă rog Bunului Dumnezeu să vă  
păzească și să sporească  
binele”**

11 septembrie 2025 8:10



***David Hornea, elevul de la Liceul Teoretic Callatis a postat, pe pagina sa, un mesaj emoționant, în care le mulțumește părinților și profesprilor care l-au îndrumat spre „punctul cel mai înalt spre care tinde orice licean, promovarea examenului de bacalaureat cu notă maximă”.***

„Nu găsesc cuvintele potrivite care să poată cuprinde măcar pe jumătate starea pe care o trăiesc acum, în aceste clipe binecuvântate.

În urma acestor 4 ani, cu mila Lui Dumnezeu, doar cu și prin

ajutorul Lui, am reușit să ating punctul cel mai înalt spre care tinde orice licean: promovarea examenului de bacalaureat cu notă maximă.

Nu pot mulțumi îndeajuns profesorilor care au crezut în mine, în potențialul pe care încerc, după puterile mele, să îl fructific la maximum, profesorilor care m-au sprijinit, care au contribuit la succesul meu de astăzi.

Astfel, doamnei profesor de religie Cristina Matei Stanescu, cel mai priceput mentor al acestui ciclu liceal, autorul acestui mesaj de mai jos, care m-a emoționat profund, doamnei profesor de istorie Cuseac Silvia, doamnei profesor de geografie Chelaru Melania, și, în final, tuturor profesorilor care au contribuit la inegalabila realizare pe care am atins-o astăzi, le mulțumesc și îi asigur de toată aprecierea mea, dar și de eterna recunoștință pentru că au fost părtași la eforturile mele care, iată, au fost încununete măreț.

Mulțumesc părinților mei, care m-au născut și m-au crescut, care m-au îndrumat, m-au sprijinit, m-au înțeles, m-au și dojenit atunci când a fost necesar, toate spre buna mea creștere fizică, spirituală și profesională.

Mulțumesc de asemenea tuturor celor care, prin puținul lor, și-au pus amprenta în mod pozitiv asupra mea și au reușit să facă posibil acest moment.

Pe toți vă port în suflet și mă rog Bunului Dumnezeu să vă păzească și să sporească binele în viețile voastre", a scris David Hornea.

Pe aceeași temă:

[David Hornea din Mangalia, elev de nota 10 la examenul de Bacalaureat: „Succes, tânăr lumină!”](#)

---

# **Veste EXCELENTĂ pentru Liceul Teoretic Callatis: A obținut o finanțare europeană pentru un proiect dedicat tinerilor informaticieni ai instituției**

11 septembrie 2025 8:10



***Liceul Teoretic Callatis anunță că a obținut o finanțare europeană pentru un proiect dedicat tinerilor informaticieni ai instituției.***

Potrivit anunțului Liceului Teoretic Callatis, „în urma publicării rezultatelor selecției proiectelor Erasmus+, 2025, Liceul Teoretic "Callatis" a primit aprobare pentru finanțare europeană, în valoare de 67.532 euro, pentru derularea celui de-al cincilea proiect din perioada de acreditare 2021-2027, număr de referință 2025-1-R0-01-KA121-VET-000318701.

Grantul european va fi acordat pentru mobilități în domeniul formării profesionale VET, pentru 20 de elevi de la

specializarea matematică-informatică și pentru 3 profesori de specialitate informatică, care vor participa la stagii de pregătire practică în cadrul firmelor IT europene”, transmit reprezentanții unității de învățământ.

---

# **O nouă ediție a Crosului Copiilor va avea loc la Limanu pe 1 Iunie: Cum vă puteți înscrie în competiție**

11 septembrie 2025 8:10



***Ca în fiecare an, de Ziua Copilului, la Limanu va avea loc o nouă ediție a Crosului Copiilor, o dublă sărbătoare a bucuriei și sănătății în familie.***

Organizatorul evenimentului, prof. [Gela Ivașcu](#), directorul Școlii Gimnaziale nr. 1 din Limanu, îi cheamă pe cei mici să își sărbătorească ziua prin mișcare și voie bună:

„Veniți alături de noi să celebrăm copilăria și să promovăm mișcarea pentru un stil de viață sănătos! Alergăm, ne jucăm, zâmbim și ne bucurăm împreună de o zi plină de energie și voie bună!

Înscrierile sunt acum deschise! Nu ratați ocazia de a crea amintiri frumoase în familie, în aer liber!

- Când? 1 iunie 2025
- Unde? Școala Gimnazială Nr.1 Limanu str. Căminului
- Cine poate participa? Copiii de toate vârstele, alături de părinți sau bunici!

Surprize? Bineînțeles! Premii, diplome, activități distractive și multă veselie!

Înscrieri și detalii: <https://forms.gle/3C5vtX91PPZtsPaaA>

Hai să transformăm ziua de 1 iunie într-o adevărată sărbătoare a copilăriei și a mișcării!", a transmis Gela Ivașcu.

## **Despre competiție / eveniment**

Crosul copiilor este o competiție sportivă de alergare, concurs pe disciplină domeniul educativ sportiv de tip open și pe categorii de vârstă. Evenimentul va avea loc pe 1 Iunie 2025 între orele 9.00 – 13.00 pe strada Căminului din loc. Limanu. Start-ul / Sosirea, vor fi marcate corespunzător cu semne distinctive.

[Crosul Copiilor](#) – 1 Iunie se va desfășura pe categorii de vârstă / categorii fete / băieți.

Cursele și distanțele organizate în cadrul crosului se desfășoară pe distanțe diferite, după cum urmează:

\* 3-4 ani – 150 m

\* 5-6 ani – 200 m

- \* 7-8 ani – 300 m
- \* 9-10 ani – 400 m
- \* 11-12 ani – 600 m
- \* 13-14 – 800 m
- \* CES – 200 m
- \* Family – 250 m

Categoriile de vârstă se calculează după anul nașterii, indiferent de luna în care s-a născut participantul.

Startul la cursele copiilor se va da diferențiat, pe categorii de vârstă și sex.

Programul curselor copiilor și al crosurilor va fi anunțat în perioada următoare.

Concurenții care vor ajunge după timpul limită stabilit pentru fiecare categorie în parte, vor fi descalificați. ( Participanții vor fi prezenți cu cel puțin 30 minute înainte de ora de start ).

Retragerea din cursă din orice motiv va fi anunțată celor mai apropiați voluntari de pe traseu.

Cronometrarea participanților se va efectua electronic. Pentru ca înregistrarea timpului să poată fi realizată fără probleme numerele de concurs se vor purta pe partea din față a tricoului sau șortului. Este interzisă schimbarea sau transferarea numărului de concurs către alte persoane, acest lucru atrăgând descalificarea participantului.

Punctele de hidratare / revitalizare vor fi dotate cu apă și fructe.

Siguranța alergătorilor va fi asigurată de voluntari de la Crucea roșie cu o costumație distinctă aflați pe traseu și de



echipaje ale Poliției și Ambulanței. În cazul apariției oricăror probleme de sănătate sau accidentări, adresați-vă celor mai apropiați voluntari.

Înscrierea alergătorilor se realizează online, prin completarea formularului de înscriere și a declarației pe propria răspundere ca sunt apti pentru efort fizic, cu alegerea cursei dorite și a categoriei de vârstă, unde este cazul ( categorie de vârstă sau Family Run ).

Programul înscrierilor va fi în perioada 12.05 – 28.05.2025.

Concursul CROSUL COPIILOR – 1 IUNIE 2025 ESTE FĂRĂ TAXĂ !

Minorii vor prezenta în momentul ridicării kitului de concurs declarația-acordul semnat de către părintele/tutorele legal.

Concurenții majori, (18 +), în momentul ridicării kitului de concurs, vor semna o declarație pe propria răspundere, că sunt apti din punct de vedere medical pentru a participa la competiție.

Numerele de concurs vor fi puse la dispoziție de către organizatori și se vor înmâna concurenților după completarea și semnarea declarației pe propria răspundere.

Ridicarea kiturilor se face în data de 1.06.2025, între orele 8.30 – 9.30, din zona special amenajată în curtea Dispensarului Limanu, str. Căminului, Limanu

Kitul de concurs va conține: medalie de finisher, acces la punctele de hidratare/revitalizare, număr de concurs și tricou.

Kiturile de concurs se vor ridica de la standurile amenajate pe categorii de vârstă după programul stabilit mai sus .

Pentru ridicarea kitului de concurs este obligatoriu prezentarea unui act de identitate/certificat de naștere (pentru minori), copie Xerox , precum și completarea

declarației pe propria răspundere sau acordului scris de către părinte/tutore legal, pentru minori!

OBLIGATORIU se va încărca acordul de parteneriat pentru scolile partenere doar in format .pdf sau .jpg

Proiectul este inregistrat la ISJ Constanta cu numarul 7241A/6/28.10.2024

FOTO: [Gela Ivașcu](#)

Pe aceeași temă:

[\*0 nouă ediție a Crossului Copiilor va avea loc la Limanu, pe 1 Iunie!\*](#)

---

# Ziua Porților Deschise la Grădinița Rază de Soare din Limanu

11 septembrie 2025 8:10



[\*\*Grădinița Rază de Soare din comuna\*\*](#)

## ***Limanu organizează miercuri, 21 mai 2025, Ziua Porților Deschise.***

În intervalul 9.30-10.30, sunt așteptați toți cei care doresc să viziteze unitatea, ce a fost dată în folosință anul trecut, în vederea alegerii grădiniței în anul școlar următor.

Totodată, în cadrul evenimentului, va fi susținut un proiect național despre siguranța școlară. Vor fi prezenți invitați din 20 de județe, alături de reprezentanții ISJ Constanța.

---

## **(FOTO) 80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie din Comana**

11 septembrie 2025 8:10



## ***80 de elevi și 10 însoțitori din Pecineaga – profesori și părinți –***

## ***au vizitat Moara de hârtie din Comana (județul Giurgiu), în cadrul unui proiect de reducere a abandonului școlar.***

Cei 80 de elevi au vizitat Ansamblul Moara de hârtie – Satul meșteșugurilor din Comana, ce găzduiește 10 ateliere creative: țesut la război, prelucrarea stufului și papurei, fierărie, olărit și ceramică, lucru în lemn, bucătărie tradițională, moară pe piatră și brutărie, dar și realizarea de hârtie de mână, tipar manual și legătorie de carte.

Elevii Școlii Gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au participat la atelierul de realizare a hârtiei de mână, unde au transformat hârtia reciclată într-o foaie nouă, învățând despre sustenabilitate.

“Elevii școlii noastre au învățat despre meșteșuguri aproape pierdute: împletituri din funii, tipar manual, legătorie de carte, țesut, lucru cu papura, fierărie, ceramică și sculptură în lemn. Au descoperit un univers autentic, unde trecutul prinde viață prin obiectele create cu migală”, ne-a declarat prof. dr. Loredana Eugenia Dima, directorul unității școlare.

În aceeași zi, copiii au traversat cu tiroliana și s-au plimbat cu vaporețul.

Excursia celor mici face parte din Proiectul PNRAS – având ca obiective desfășurarea activităților extrașcolare pentru îmbunătățirea competențelor sociale și a abilităților de viață ale elevilor, reducerea riscului de marginalizare și a decalajelor între elevi, crearea unui climat pozitiv în grupurile de elevi.

Valoarea nerambursabilă a contractului de finanțare este de 687 840 lei, aprobată prin OME 3580/15.04.2022.



80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie



80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie





80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie



80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie



80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie





80 de elevi ai Școlii gimnaziale nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga au vizitat Moara de hârtie

Pe aceeași temă:

[\(FOTO\) Grădinița cu Program Normal din Pecineaga a fost gazda proiectului Resurse Educaționale Deschise \(RED\)](#)

---

**(FOTO) Grădinița cu Program**

# **Normal din Pecineaga a fost gazda proiectului Resurse Educaționale Deschise (RED)**

11 septembrie 2025 8:10



***Ieri, 16 mai 2025, Grădinița cu Program Normal Pecineaga, structură a Școlii Gimnaziale nr.1 Contraamiral Petrică Stoica unde funcționează patru grupe de preșcolari alături de patru cadre didactice dedicate acestei meserii, a fost gazda unei întâlniri cu profesoarele Cercului pedagogic nr. 1 – Sica Răcaru și Cristina Pădureanu.***

Din partea Inspectoratului Școlar Județean Constanța a participat inspectorul pentru educație timpurie Irinela Nicolae.



Evenimentul a fost dedicat educației timpurii, desfășurat sub tema: „Mediul educațional favorabil învățării și dezvoltării copilului în educația timpurie”.

Potrivit gazdei întâlnirii, prof. dr. Loredana Eugenia Dima, întâlnirea a oferit un cadru valoros de reflecție și schimb de bune practici între cadrele didactice participante, punându-se accent pe importanța unui mediu educațional sigur, stimulat, adaptat nevoilor fiecărui copil.

De asemenea, s-a evidențiat rolul esențial al resurselor educaționale deschise (RED) în sprijinirea procesului educațional, acestea facilitând accesul la materiale inovatoare, interactive și ușor de adaptat în activitățile zilnice din grădiniță.





“Prin prezentările și exemplele oferite, am demonstrat cum tehnologia și RED pot deveni aliați valoroși în construirea unui mediu prietenos și eficient pentru dezvoltarea timpurie a copiilor.

Mulțumim tuturor participantelor din partea GPN Nr. 2 și 4 Mangalia, GPP 3 Mangalia, GPP 5 Neptun, GPN 23 August, GPN Dulcești, GPN Moșneni, GPP Pescăruș Mangalia și Creșa nr.1 Mangalia pentru implicare, pentru ideile împărtășite și pentru pasiunea cu care contribuie zi de zi la formarea celor mici”, a transmis prof. dr. Loredana Eugenia Dima.



Grădinița cu Program Normal Pecineaga a fost dotată de primăria Pecineaga, la sfârșitul anului 2024 conform noilor cerințe europene, alături de celelalte trei clădiri ale școlii.

Investiția face parte din Proiectul "Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ din comuna Pecineaga – cod F-PNRR-Dotări-2023-3933, prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, în cadrul apelului "Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe", prin PNRR – Pilonul VI".





# (FOTO) Ateliere școlare la Școala Gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

11 septembrie 2025 8:10



**În perioada 10-11 aprilie, la Școala Gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga s-au derulat mai multe ateliere școlare, ce au avut ca obiectiv principal prevenirea abandonului școlar prin oferirea elevilor de gimnaziu unor experiențe educaționale interactive și captivante.**

„Prin intermediul acestor ateliere, elevii au avut acces la instrumentele și cunoștințele necesare pentru a-și dezvolta curiozitatea științifică, logica și capacitatea de lucru în echipă, sprijinindu-i astfel în continuarea educației pe viitor”, ne-a declarat prof. dr. Loredana Dima, directorul instituției de învățământ.

Iată atelierele derulate:

### **1. Atelier Micul Savant**

Elevii au fost încurajați să observe, să formuleze ipoteze și să le testeze prin experimente. Abordarea interactivă stimulează curiozitatea și dorința de a învăța, transformând știința într-o experiență accesibilă și memorabilă.

Astfel, sub îndrumarea unui ghid experimentat, copiii au descoperit:

- Giroscopul – Principiile echilibrului și mișcării circulare.
- Energia electrostatică – Cum se manifestă și ce

aplicații practice are.

- Presiunea în echilibru – Explorarea principiilor fizicii prin demonstrații interactive.
- Formarea norilor – Procesul natural explicat prin experimente vizuale captivante.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

Beneficiile pentru elevi:

- Dezvoltarea gândirii critice și a logicii – Elevii vor învăța să analizeze informațiile, să pună întrebări și să caute soluții prin experimentare.
- Îmbunătățirea abilităților de observare și analiză – Vor învăța să distingă detalii, să recunoască modele și să înțeleagă procesele naturale și fizice.
- Creșterea încrederii în sine prin participare activă –



Copiii vor avea ocazia să-și exprime ideile, să propună soluții și să descopere singuri răspunsurile prin experimentare.

- Stimularea interesului pentru educație și reducerea riscului de abandon școlar – Experiențele interactive și practice vor face învățarea mai atractivă și mai relevantă pentru viața de zi cu zi.
- Dezvoltarea abilităților de lucru în echipă și colaborare – Copiii vor învăța să lucreze împreună, să își împartă sarcinile și să comunice eficient pentru a ajunge la rezultate comune.
- Cultivarea curiozității și a dorinței de a învăța – Prin explorarea activă a fenomenelor științifice, elevii vor fi motivați să își continue studiile și să își dezvolte cunoștințele.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

## 2. Atelier „Hainele Împăratului”:

- Acest atelier și-a propus să stimuleze imaginația și creativitatea elevilor printr-o activitate inspirată din povestea „Hainele cele noi ale împăratului” de Hans Christian Andersen.
- Atelierul a fost un exercițiu creativ menit să le ofere copiilor oportunitatea de a explora concepte precum încrederea în sine, autenticitatea și exprimarea personală.

### Beneficiile pentru elevi:

- Dezvoltarea creativității și imaginației – Elevii învață să își exprime ideile prin artă și să creeze lucruri unice.
- Îmbunătățirea încrederii în sine – Prin personalizarea propriilor creații și prezentarea acestora, copiii își dezvoltă siguranța de sine și curajul de a se exprima.
- Exprimarea emoțiilor și valorilor personale – Elevii învață să reflecteze asupra propriei identități și să o exprime prin culori, forme și simboluri.
- Abilități de colaborare și comunicare – Activitățile desfășurate în grup îi ajută pe copii să își împărtășească ideile, să colaboreze și să își respecte colegii.
- Conectarea dintre artă și învățare – Atelierul demonstrează că educația poate fi interactivă și distractivă, stimulând interesul pentru școală.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

### **3. Atelier bricolaj – Căsuțe de păsări:**

Atelierul de bricolaj „Căsuțe de păsări” este o activitate practică și educativă menită să dezvolte îndemânarea, răbdarea și responsabilitatea elevilor. Prin acest atelier, copiii au avut ocazia să învețe cum să urmeze instrucțiuni, să lucreze cu materiale diverse și să creeze un obiect util pentru natură. Acest atelier nu doar că le oferă elevilor o experiență practică de bricolaj, dar le însușește și valori esențiale legate de protejarea mediului și importanța muncii în echipă.

Asamblarea căsuțelor pentru păsări – Elevii au primit șabloane pre-tăiate din lemn și au învățat cum să le monteze corect, urmând instrucțiunile pas cu pas.

Beneficiile pentru elevi:

- Dezvoltarea îndemânării și a răbdării – Activitatea le oferă ocazia să exerseze precizia și să își



îmbunătățească coordonarea mână-ochi.

- Stimularea creativității – Decorarea căsuțelor le permite să își exprime stilul

personal și să învețe despre combinații de culori și design.

- Creșterea responsabilității față de mediu – Elevii conștientizează importanța grijii față de natură și viețuitoare.
- Îmbunătățirea lucrului în echipă – Colaborarea în procesul de asamblare și decorare dezvoltă abilitățile sociale și comunicarea.
- Satisfacția realizării unui proiect concret – Finalizarea unei căsuțe de păsări le oferă copiilor un sentiment de împlinire și motivație pentru viitoarele activități educative.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

#### **4. Atelier media – STOP MOTION**

Atelierul „STOP MOTION” își propune să prevină abandonul școlar printr-o activitate educativă, interactivă și captivantă, care încurajează elevii să își dezvolte abilități creative, tehnice și de comunicare. Prin realizarea unui scurt videoclip animat, copiii vor învăța să îmbine arta vizuală cu tehnologia, transformând ideile lor în povești animate.

Atelierul este structurat în mai multe etape pentru a asigura o învățare practică și interactivă:

##### **1. Introducere în tehnica STOP MOTION**

Explicarea principiului animației cadru cu cadru.

Prezentarea unor exemple simple pentru a inspira participanții.

##### **2. Planificarea poveștii**

Elevii vor crea un scenariu scurt și vor face schițe pentru personajele și decorurile lor.

Vor învăța despre elementele unei povești vizuale și despre organizarea unei secvențe animate.

##### **3. Realizarea decorului și a personajelor**

Utilizarea hârtiei colorate, plastilinei, figurinelor sau altor materiale creative.

Crearea unui decor simplu care să susțină narațiunea.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga

#### **4. Fotografierea cadru cu cadru**

Fiecare elev sau echipă va realiza o succesiune de imagini pentru animație, modificând ușor elementele între cadre.

Se va folosi un telefon sau o tabletă pentru captarea imaginilor, utilizând aplicații gratuite pentru stop motion.

#### **5. Editarea și vizionarea animațiilor**

Montarea imaginilor într-un videoclip animat cu ajutorul unei aplicații simple.

Vizionarea producțiilor realizate și discutarea procesului de creație.

Beneficiile pentru elevi:

- Dezvoltarea creativității și a imaginației – Elevii își exersează gândirea vizuală și capacitatea de a spune povești prin imagini animate.

- Îmbunătățirea competențelor digitale – Copiii învață cum să utilizeze tehnologia într-un mod educativ și creativ.
- Stimularea răbdării și a atenției la detalii – Procesul de stop motion necesită precizie, organizare și perseverență.
- Încurajarea lucrului în echipă – Activitatea este ideală pentru colaborare, învățându-i pe copii să împartă sarcinile și să-și coordoneze ideile.
- Creșterea încrederii în sine – Realizarea unui proiect complet, de la idee la produs final, oferă elevilor sentimentul de împlinire și recunoaștere a eforturilor lor.
- Îmbinarea artei cu tehnologia – Copiii descoperă cum pot folosi mediul digital pentru a crea conținut valoros și interesant.

## **5. Atelier reducerea abandonului școlar Modulul 2+3 (2 sesiuni a câte 3h)**

Workshopurile s-au desfășurat pe parcursul a două sesiuni interactive, axate pe implicarea activă a părinților. Prin exerciții de introspecție, jocuri de rol, studii de caz și discuții ghidate, părinții au fost încurajați să exploreze nevoile reale ale copiilor și propriile stiluri de comunicare.

Se folosesc metode moderne precum programarea neurolingvistică (NLP), care ajută la restructurarea gândirii și la dezvoltarea unei atitudini constructive față de educație.

### **Structura workshopurilor (2 sesiuni):**

Sesiunea 1: Modalități de cunoaștere a copiilor – nevoi, dorințe, așteptări

- Analiza nevoilor de bază ale copilului: fiziologice, de securitate, apartenență, stimă și autoîmplinire.
- Discuții despre nevoile legate de sănătate, igienă, nutriție, educație, identitate și sprijin emoțional.
- Consecințele nerespectării sau neglijării acestor nevoi



asupra dezvoltării armonioase a copilului.

- Activități interactive pentru identificarea nevoilor individuale ale fiecărui copil și ajustarea comunicării parentale în funcție de acestea.

## Sesiunea 2: Dezvoltarea personală – Suport academic și emoțional în familie

- Introducerea conceptului de dezvoltare personală și aplicarea lui în context familial.
- Tehnici de susținere a copilului în învățare și în depășirea provocărilor școlare.
- Exerciții de introspecție și dezvoltare emoțională pentru părinți, pentru a deveni modele și repere de echilibru pentru copiii lor.
- Exemple și studii de caz privind gestionarea situațiilor dificile și colaborarea eficientă cu cadrele didactice.



Ateliere școlare la Școala gimnazială nr. 1 Contraamiral



Petrică Stoica din Pecineaga

Beneficii pentru părinți:

- Înțelegerea profundă a nevoilor copilului și impactul acestora asupra motivației școlare
- Creșterea abilităților de comunicare eficientă și empatică cu propriii copii
- Capacitatea de a identifica și gestiona factorii de risc ce pot conduce la abandon școlar
- Învățarea unor tehnici practice pentru susținerea dezvoltării personale și educaționale a copilului
- Întărirea legăturii dintre familie și școală, printr-un parteneriat activ și constructiv
- Dezvoltarea unei mentalități pozitive față de educație și a unei atitudini implicate în formarea viitorului copilului

[Școala Gimnazială nr. 1 Contraamiral Petrică Stoica din Pecineaga a organizat ateliere de lucru în aer liber, în cadrul unui proiect prin PNRR](#)

---

**Elevii callatieni Cristian Safta și Rareș Andrei Buzdugan s-au calificat la faza NAȚIONALĂ a Olimpiadei**

# ACADNET

11 septembrie 2025 8:10



## ***Cristian Safta și Rareș Andrei Buzdugan de la Liceul Teoretic „Callatis” s-au calificat la faza NAȚIONALĂ a Olimpiadei ACADNET.***

Cristian Safta, elev al clasei a XII-a, s-a calificat la secțiunea “Rețele”, în timp ce Rareș Andrei Buzdugan s-a calificat la secțiunea “ Interoperabilitate software”.

“Pentru Cristian este a treia participare în cadrul acestei competiții, iar pentru Rareș este a doua.

Olimpiada va avea loc în perioada 10-13 mai la Universitatea Politehnică București.

Felicităm elevii și cadrul didactic coordonator, prof. Mihaela Pilat, pentru aceste rezultate frumoase și le urăm mult succes la etapa națională!”, transmit reprezentanții Liceului Teoretic „Callatis”.

Pe aceeași temă:

[\*Elevii Liceului Teoretic Callatis, pe podiumurile etapelor naționale și județene de dezbatere\*](#)

---

# **Elevii callatieni, stagiu de pregătire în Spania: “Stagiari VET-de la teorie la practică, în companii IT europene competitive”**

11 septembrie 2025 8:10



***În perioada 24 martie-11 aprilie 2025, un grup format din 20 de elevi de la Liceul Teoretic "Callatis", din clasa a XI-a, profil real, specializarea matematică-informatică, au efectuat un stagiu de pregătire practică, în companii din domeniul tehnologiei informaticii, ATIGRA***

# ***CONSULTORES INFORMÁTICOS S.L. și ANDAGRANANET, din Granada, Spania, obținând calificarea de analist programator, certificată de un document de mobilitate Europass.***

Participarea la stagiul de practică este urmare a implementării celui de-al patrulea proiect, din cadrul programului Erasmus+ al Comisiei Europene, cu numărul 2023-1-R001-KA121-VET-000133394, din domeniul Educației și Formării Profesionale, VET.

În timpul stagiului de pregătire, elevii, proveniți dintr-un liceu teoretic, în care nu au ore de practică, au avut ocazia să se familiarizeze cu activitatea dintr-o companie IT, cu respectarea unui program de lucru și asumarea unor termene precise pentru realizarea sarcinilor. Elevii au dobândit deprinderi antreprenoriale, dar, în același timp, contactul cu alte medii culturale a condus la îmbunătățirea competențelor de comunicare în limba engleză și limba spaniolă, de adaptabilitate și flexibilitate, de lucru în echipă, respect, toleranță, deprinderea unui comportament prietenos cu mediul.

La finalul celor trei săptămâni de stagiul, elevii au fost foarte apreciați pentru seriozitatea cu care și-au îndeplinit sarcinile de lucru, pentru proiectele finale realizate, pentru nivelul de cunoștințe în domeniul informaticii și al limbii engleze, dar și pentru creativitatea și entuziasmul lor.

În același timp, în perioada 05-09 mai 2025, trei profesori de informatică ai liceului, vor participa la o activitate de job shadowing, derulată în parteneriat cu organizația Cultura e Dintorni S.R.L. din Martina Franca, Italia.

Profesorii vor efectua vizite de lucru la agenți economici din domeniul IT, la licee partenere, vor participa la demonstrații

practice și sesiuni de formare.

Programul Erasmus+ al Comisiei Europene reprezintă o șansă pentru elevii și profesorii noștri de a căpăta o experiență pe piața muncii, de a compara învățământul românesc cu cel al altor țări europene și de a învăța lucruri noi.



---

**Elevii Liceului Teoretic  
Callatis, pe podiumurile  
etapelor naționale și**

# judeteane de dezbatere

11 septembrie 2025 8:10



***Elevii callatieni au obținut, din nou, rezultate deosebite în tehnica dezbaterilor, atât la nivel județean, cât și național.***

Olimpiada de Argumentare, Dezbateri și Gândire Critică „Tinerii dezbat” 2025, etapa județeană, s-a desfășurat pe 29 martie la Liceul Tehnologic de Electrotehnică și Telcomunicații Constanța.

Echipa Liceului Teoretic [Callatis](#) a fost compusă din elevele Alessia Maria Grădinaru, Raluca Tonigaru și Natalia Adela Opriș. Elevele s-au clasat pe locul al II-lea în confruntarea pe echipe, iar ca vorbitori individuali au obținut:

- Premiul I – Alessia Grădinaru
- Premiul al II-lea – Raluca Tonigaru
- Premiul al II-lea – Natalia Adela Opriș

Coordonatorul evenimentului a fost prof. Adrian Ambruș

**La această competiție, au participat de la Liceul Callatis:**

Arbitri: prof. Cristina Angheluță, prof. Simona Gherfi și prof. Adrian Ambruș

Voluntari: elevele Irina Maria Gherfi și Diana Maria Dache.

Olimpiada Națională de dezbateri pentru juniori, editia a II-a 2025, etapa județeană, s-a desfășurat pe 5 martie la Școala Gimnazială nr 29 "Mihai Viteazul" din Constanța.

Echipa liceului Callatis a fost compusă din elevele Andra Teodora Apetrei, Anne Marie Lită și Daria Maria Gogu, din clasa a VII-a A. Elevele s-au clasat pe locul al III-lea în confruntarea pe echipe, iar ca vorbitori individuali au obținut următoarele rezultate:

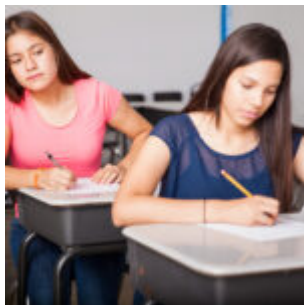
- Premiul I – Apetrei Andra Teodora
- Premiul I – Lită Anne Marie
- Premiul I – Gogu Daria Maria

Coordonatorul evenimentului a fost prof. Simona Gherfi.

---

# Iată rezultatele simulărilor naționale în județul Constanța. Gala Galaction Mangalia – în top 25

11 septembrie 2025 8:10





**Inspectoratul Școlar Județean (ISJ) Constanța a publicat rezultatele simulărilor naționale. În județul Constanța media celor două materii, Matematică și Limba Română a fost de 6,26, față de media de la simularea națională de anul trecut – 5,77.**

Din 159 de unități de învățământ, 23 au înregistrat medii peste 7,00 și 101 – medii peste 5,00.

„Cea mai mare medie a fost de 9,925, iar cea mai mică – 1,00. La Matematică s-au obținut 32 de note de 10. La Limba și literatura română s-au obținut 3 note de 10.

Media județului la Matematică este 6,34. Media județului la Limba și literatura română este 6,11”, a declarat prof. Sorin Mihai.

Din cei 5997 de elevi prezenți la ambele probe:

- 404 au medii între 9,00 și 9,925;
- 1992 au medii între 7,00 și 8,99;
- 1911 au medii între 5,00 și 6,99;
- 1690 au medii sub 4,99.

Nr. crt.	DENUMIREA UNITĂȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT
1.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIRCEA CEL BĂTRÂN' CONSTANȚA
2.	LICEUL TEORETIC 'OVIDIUS' CONSTANȚA
3.	LICEUL TEORETIC 'TRAIAN' CONSTANȚA
4.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'COLIBRI' CONSTANȚA



5.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SPECTRUM' CONSTANȚA
6.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SCHOOL OF LONDON' CONSTANȚA
7.	COLEGIUL NAȚIONAL 'MIHAI EMINESCU' CONSTANȚA
8.	LICEUL TEORETIC 'DECEBAL' CONSTANȚA
9.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 30 'GHEORGHE ȚIȚEICA' CONSTANȚA
10.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'PETRE ISPIRESCU' CONSTANȚA
11.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 24 'ION JALEA' CONSTANȚA
12.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 43 'FERDINAND' CONSTANȚA
13.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 7 'REMUS OPREANU' CONSTANȚA
14.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 28 'DAN BARBILIAN' CONSTANȚA
15.	LICEUL TEORETIC 'EDUCATIONAL CENTER' CONSTANȚA
16.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 29 'MIHAI VITEAZUL' CONSTANȚA
17.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 'CIPRIAN PORUMBESCU' CONSTANȚA
18.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 39 'NICOLAE TONITZA' CONSTANȚA
19.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 18 'JEAN BART' CONSTANȚA
20.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 38 'DIMITRIE CANTEMIR' CONSTANȚA
21.	COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC 'CONSTANTIN BRĂTESCU' CONSTANȚA
22.	LICEUL TEORETIC 'LUCIAN BLAGA' CONSTANȚA
23.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.37 CONSTANȚA
24.	LICEUL TEORETIC 'GEORGE CĂLINESCU' CONSTANȚA
25.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GALA GALACTION' MANGALIA
26.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'CONSTANTIN BRÂNCUȘI' MEDGIDIA
27.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 MANGALIA
28.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'WILHELM MOLDOVAN' CONSTANȚA
29.	LICEUL TEORETIC 'IOAN COTOVU' HÂRȘOVA
30.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GEORGE ENESCU' NĂVODARI

31.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 12 'B.P.HAȘDEU' CONSTANȚA
32.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GEORGE COȘBUC' 23 AUGUST
33.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIRCEA ELIADE' CERNAVODĂ
34.	LICEUL TEORETIC 'CALLATIS' MANGALIA
35.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 40 'AUREL VLAICU' CONSTANȚA
36.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 16 'MARIN IONESCU DOBROGIANU' CONSTANȚA
37.	COLEGIUL NAȚIONAL DE ARTE 'REGINA MARIA' CONSTANȚA
38.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'LUCIAN GRIGORESCU' MEDGIDIA
39.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 23 'CONSTANTIN BRÂNCOVEANU' CONSTANȚA
40.	LICEUL TEORETIC 'EMIL RACOVIȚĂ' TECHIRGHIOL
41.	LICEUL TEORETIC 'MIHAIL KOGĂLNICEANU' MIHAIL KOGĂLNICEANU
42.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 EFORIE NORD
43.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ADRIAN V.RĂDULESCU' MURFATLAR
44.	ȘCOALA PROFESIONALĂ CIOBANU
45.	LICEUL TEORETIC 'CARMEN SYLVA' EFORIE
46.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 33 'ANGHEL SALIGNY' CONSTANȚA
47.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION BORCEA' AGIGEA
48.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'I.L.CARAGIALE' MEDGIDIA
49.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 CERNAVODĂ
50.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 BIRUINȚA
51.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GRIGORE MOISIL' NĂVODARI
52.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 8 CONSTANȚA
53.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'IULIU VALAORI' NISIPARI
54.	LICEUL 'REGELE CAROL I' OSTROV
55.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 22 'I.C.BRĂȚIANU' CONSTANȚA
56.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VALU LUI TRAIAN
57.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 2 MAI

58.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIHAI EMINESCU' COSTINEȘTI
59.	LICEUL TEORETIC 'ANGHEL SALIGNY' CERNAVODĂ
60.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 17 'ION MINULESCU' CONSTANȚA
61.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'TUDOR ARGHEZI' NĂVODARI
62.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 HORIA
63.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'VASILE ALECSANDRI' CORBU
64.	LICEUL TEORETIC MURFATLAR
65.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 LUMINA
66.	ȘCOALA 'SFINȚII MARTIRI BRÂNCOVENI' CONSTANȚA
67.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'GHEORGHE LAZĂR' CORBU
68.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 FÂNTÂNELE
69.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SIMINOC
70.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'S.A.ESENIN' GHINDĂREȘTI
71.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.14 CONSTANȚA
72.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'VICEAMIRAL IOAN MURGESCU' VALU LUI TRAIAN
73.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE DUMITRESCU' CUMPĂNA
74.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TUZLA
75.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICOLAE MARALOI' SARAIU
76.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 POARTA ALBĂ
77.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 OITUZ
78.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'CRISTEA CARAMAN' COGEALAC
79.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 'POET OVIDIU' OVIDIU
80.	LICEUL COBADIN
81.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SFÂNTUL ANDREI' MANGALIA
82.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 CIOCÂRLIA DE SUS
83.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 ISTRIA
84.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TOPALU
85.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CERNAVODĂ

86.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 RÂMNICU DE JOS
87.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICHITA STĂNESCU' MERENI
88.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'EMIL GÂRLEANU' BĂRĂGANU
89.	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV 'NICOLAE ROTARU' CONSTANȚA
90.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 COMANA
91.	LICEUL TEHNOLOGIC 'ION PODARU' OVIDIU
92.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SILIȘTEA
93.	LICEUL TEHNOLOGIC TOPRAISAR
94.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 NUNTAȘI
95.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PEȘTERA
96.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 TÂRGUȘOR
97.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CIOCÂRLIA
98.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MARIN SORESCU' CONSTANȚA
99.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ADRIAN GHENCEA' SĂCELE
100.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DIMITRIE ȘTIUBEI' CONSTANȚA
101.	LICEUL TEHNOLOGIC 'I.C.BRĂȚIANU' NICOLAE BĂLCESCU
102.	LICEUL TEHNOLOGIC 'MIHAI VITEAZUL' MIHAI VITEAZU
103.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DAN SPĂȚARU' ALIMAN
104.	LICEUL TEHNOLOGIC CRUCEA
105.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION GHICA' TORTOMAN
106.	LICEUL AGRICOL POARTA ALBĂ
107.	LICEUL TEORETIC NEGRU VODĂ
108.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 MOVILIȚA
109.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PIATRA
110.	LICEUL TEHNOLOGIC 'NICOLAE ISTRĂȚOIU' DELENI
111.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SEIMENI
112.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ION CREANGĂ' ALBEȘTI
113.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VULTURU
114.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 HÂRȘOVA

115.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 LIMANU
116.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CASTELU
117.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 MANGALIA
118.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.1 'CONTRAAMIRAL PETRICĂ STOICA' PECINEAGA
119.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'ANASTASIA' CONSTANȚA
120.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'NICOLAE IORGA' MOȘNENI
121.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SALIGNY
122.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DOROBANȚU
123.	LICEUL TEHNOLOGIC INDEPENDENȚA
124.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 OLTINA
125.	LICEUL TEORETIC BĂNEASA
126.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'DUMITRU GAVRILESCU' GÂRLICIU
127.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 10 'MIHAIL KOICIU' CONSTANȚA
128.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 6 'NICOLAE TITULESCU' CONSTANȚA
129.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 COTU VĂII
130.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 RASOVA
131.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 CULMEA
132.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 'PERICLE MARTINESCU' VIIȘOARA
133.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 GRĂDINA
134.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'SPIRU HARET' MEDGIDIA
135.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DUNĂRENI
136.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 ION CORVIN
137.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIRCEA DRAGOMIRESCU' MEDGIDIA
138.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 GALIȚA
139.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 SATU NOU
140.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 MIRCEA VODĂ
141.	ȘCOALA PROFESIONALĂ 'JEAN DINU' ADAMCLISI

142.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 SINOIE
143.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CHIRNOGENI
144.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 TARIVERDE
145.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MARIN VOINEA' CERCHEZU
146.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 3 COSLUGEA
147.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 GENERAL SCĂRIȘOREANU
148.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 CUZA VODĂ
149.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 PANTELIMON
150.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2 PLOPENI
151.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.31 CONSTANȚA
152.	COLEGIUL NAȚIONAL 'KEMAL ATATURK' MEDGIDIA
153.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 AMZACEA
154.	ȘCOALA PROFESIONALĂ 'RADU PRIȘCU' DOBROMIR
155.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'IOAN ATANASIU' LIPNIȚA
156.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ 'MIHAIL SADOVEANU' MEDGIDIA
157.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DUMBRĂVENI
158.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 VĂLENI
159.	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 FĂUREI

---

**Andrei-Ionuț Granat și Vlad-Ștefan Mateciuc de la Liceul Teoretic Callatis s-au calificat la faza națională a**



# **Olimpiadei de Securitate Cibernetică. Cei doi sunt pregătiți de prof. Mihaela Pilat**

11 septembrie 2025 8:10



## ***Elevii Liceului Teoretic Callatis din Mangalia s-au calificat la faza națională a Olimpiadei de Securitate Cibernetică.***

Dacă anul trecut elevul Vlad – Ștefan Mateciuc a reprezentat România la faza internațională a Olimpiadei de Securitate Cibernetică, anul acesta doi elevi din clasa a XII-a a Liceului Teoretic “Callatis” au început drumul succesului, obținând punctaje foarte bune.

Andrei-Ionuț Granat s-a calificat la faza națională cu al doilea punctaj în ierarhia națională, iar Vlad-Ștefan Mateciuc cu cel de-al treilea, ceea ce îi face favoriți și ne dă speranțe pentru o nouă participare la faza internațională a competiției.

Cei doi elevi sunt coordonați de prof. Mihaela Pilat.

“Le dorim elevilor calllatieni mult succes în demersul lor,

multă putere de muncă atât pentru acest concurs, cât și pentru examenele ce îi așteaptă la finalul acestui an școlar”, au transmis reprezentanții Liceului Teoretic Callatis din Mangalia.

---

# **5.000 de elevi din județul Constanța susțin simularea națională a probelor scrise din cadrul examenului național de bacalaureat**

11 septembrie 2025 8:10



***Simularea națională a examenului de bacalaureat – 2025, debutează luni, 24 martie 2025, cu Proba la Limba și literatura română. La nivelul județului Constanța au fost***

# ***desemnate 55 de centre pentru susținerea acestor probe de către cei 4.922 de elevi ai claselor a XII-a/a XIII-a.***

Calendarul simulării naționale a examenului bacalaureat 2025 este următorul:

- 24 martie 2025: Limba și literatura română – proba Ea)
- 25 martie 2025: Proba obligatorie a profilului – proba Ec)
- 26 martie 2025: Proba la alegere a profilului și specializării – proba Ed)
- 27 martie 2025: Limba și literatura maternă – proba Eb)

Pentru aceste probe s-au înscris 4922 elevi, după cum urmează:

- Proba Ea) – 4922 candidați: limba și literatura română;
- Proba Ec) – 4922 candidați: matematică – 3645, istorie – 1277;
- Proba Ed) – 4922 candidați: anatomie/biologie – 1817, geografie – 1148, discipline socio-umane – 1141, fizică – 398, informatică – 304, chimie – 114;
- Proba Eb) – 10 candidați: limba și literatura turcă maternă.

Rezultatele obținute la simulările naționale nu sunt afișate și nu sunt făcute publice. Comunicarea acestora se face în mod anonimizat, utilizându-se codurile individuale care vor fi distribuite elevilor, pe bază de semnătură de primire, la prima probă susținută. Acestea nu se contestă.

Alături de simulările județene, această simulare națională reprezintă pentru viitorii absolvenți o testare a nivelului competențelor dobândite până în prezent, conform programelor școlare.

„Simularea unui examen constituie un reper pentru modul în care fiecare elev poate aborda studiul individual în perioada următoare, astfel încât rezultatele la examenul național de bacalaureat să fie corelate cu așteptările candidaților.

Totodată, reprezintă un sprijin important pentru activitatea remedială organizată de către cadrele didactice, în vederea obținerii unor rezultate foarte bune la examen”, a afirmat Sorin Mihai, inspector școlar general.