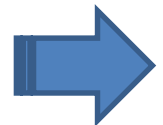


INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN COVASNA

ÎNTÂLNIREA DE LUCRU AL PROFESORILOR DE INFORMATICĂ



**JUDEȚUL COVASNA
19 SEPTEMBRIE 2017**

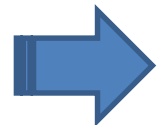


ORDINEA DE ZI



I. Diagnoza procesului educațional, pentru disciplina informatică și T.I.C. la nivelul județului, pentru anul școlar 2016-2017:

1. Analiza rezultatelor obținute de elevi în cadrul examenelor naționale
 - a) Examenul de competențe digitale iunie-iulie 2017 ➡
 - b) Examenul de bacalaureat sesiunea iunie-iulie 2017 ➡
 - c) Examenul de atestare a competențelor profesionale - 2017 ➡
2. Analiza rezultatelor elevilor la olimpiadele și concursurile școlare ➡
3. Resurse umane ➡



ORDINEA DE ZI



II. Cadrul normativ privind organizarea procesului de învățare în anul școlar 2017-2018

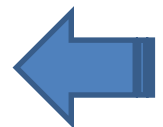
1. Structura anului școlar 2017-2018 →
2. Planuri –cadru, programe școlare și manuale valabile în 2017-2018 →
3. Olimpiade și concursuri în anul școlar 2017-2018 →
4. Examene și Evaluări naționale în anul școlar 2017-2018 →
5. Examenul de atestare a competențelor profesionale - 2017 →

III. Priorități ale educației pentru anul școlar 2017-2018

1. Implementarea noului cadru curricular la nivelul gimnazial →
2. Formarea profesorilor prin cursul de formare Informatică și T.I.C. →
pentru gimnaziu – clasa a V-a
3. Inspecția școlară →

IV. Diverse

1. Proiecte ECDL și Microsoft →
2. Proiectul InfoGim →
3. Cercul pedagogic al profesorilor de informatică și TIC →

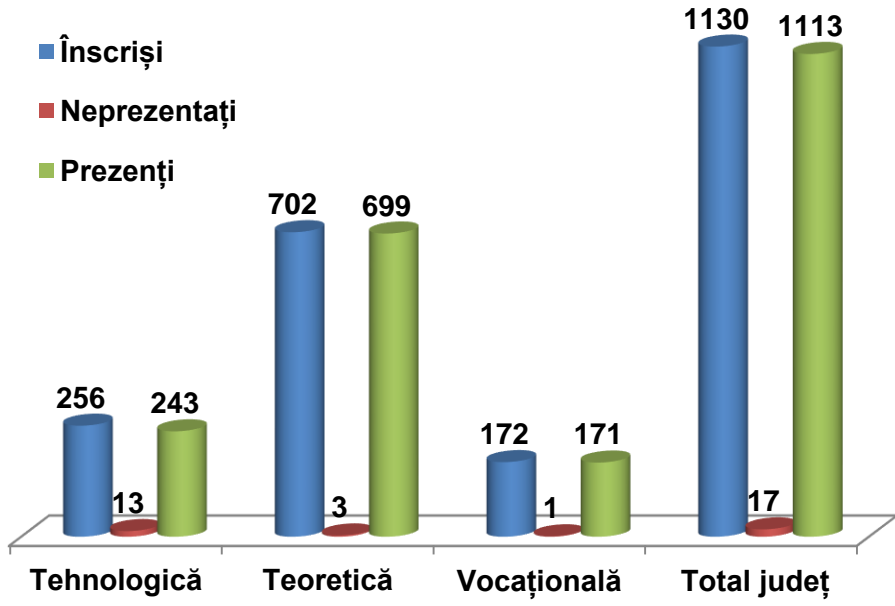


EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017

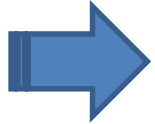
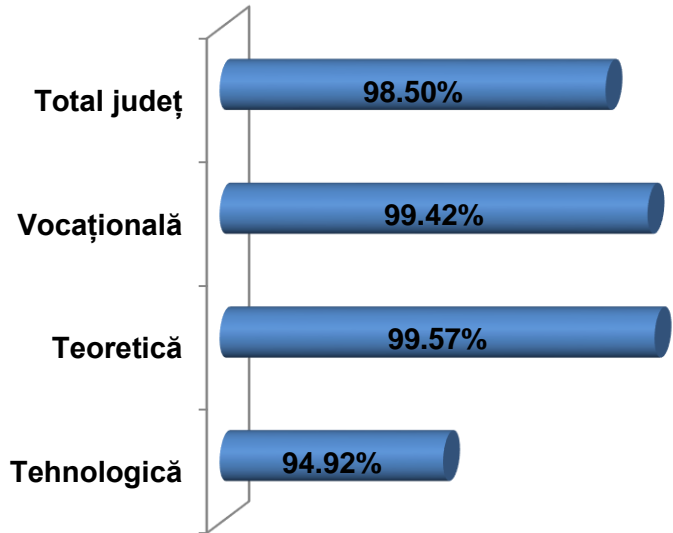


Situația participării candidaților din PROMOTIA CURENTĂ la examenul de evaluare a competențelor digitale 2017

Participare în funcție de filieră



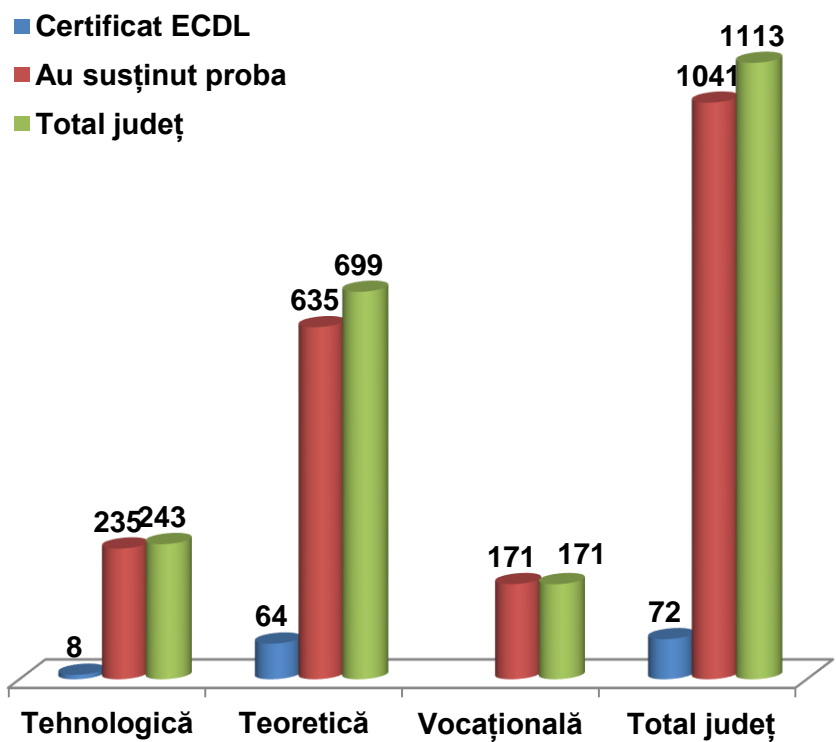
Prezența în funcție de filieră



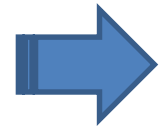
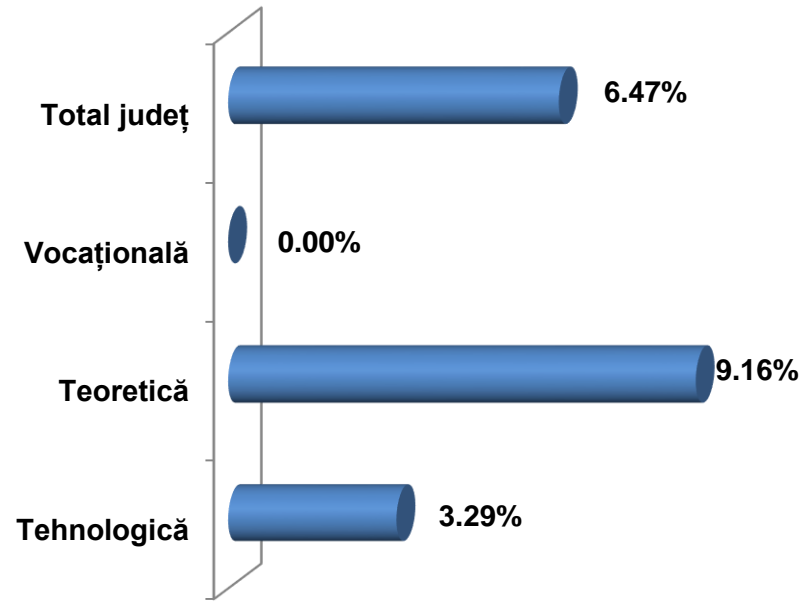
EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017



Suținerea probelor în funcție de filieră



Procentul elevilor cu Certificat

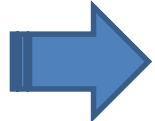
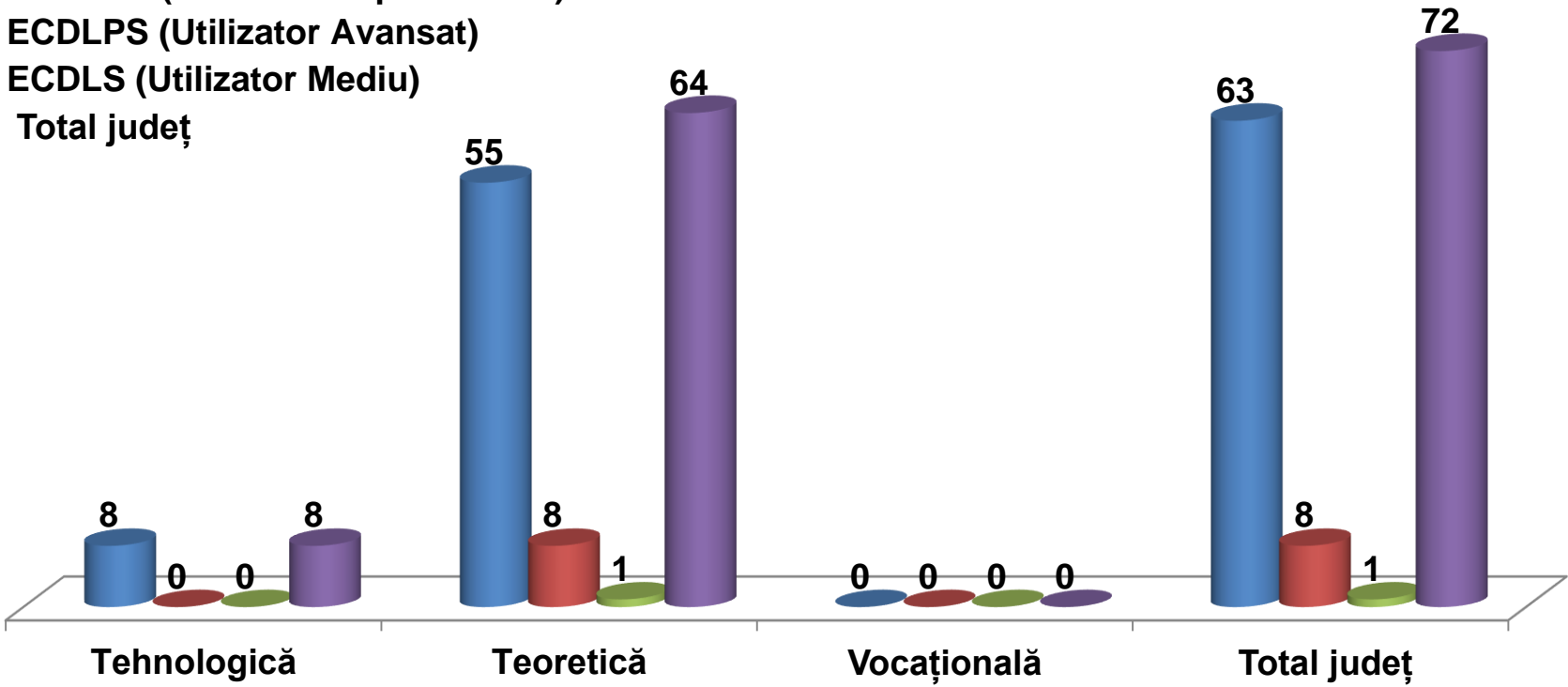


EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017



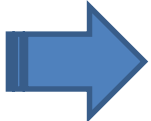
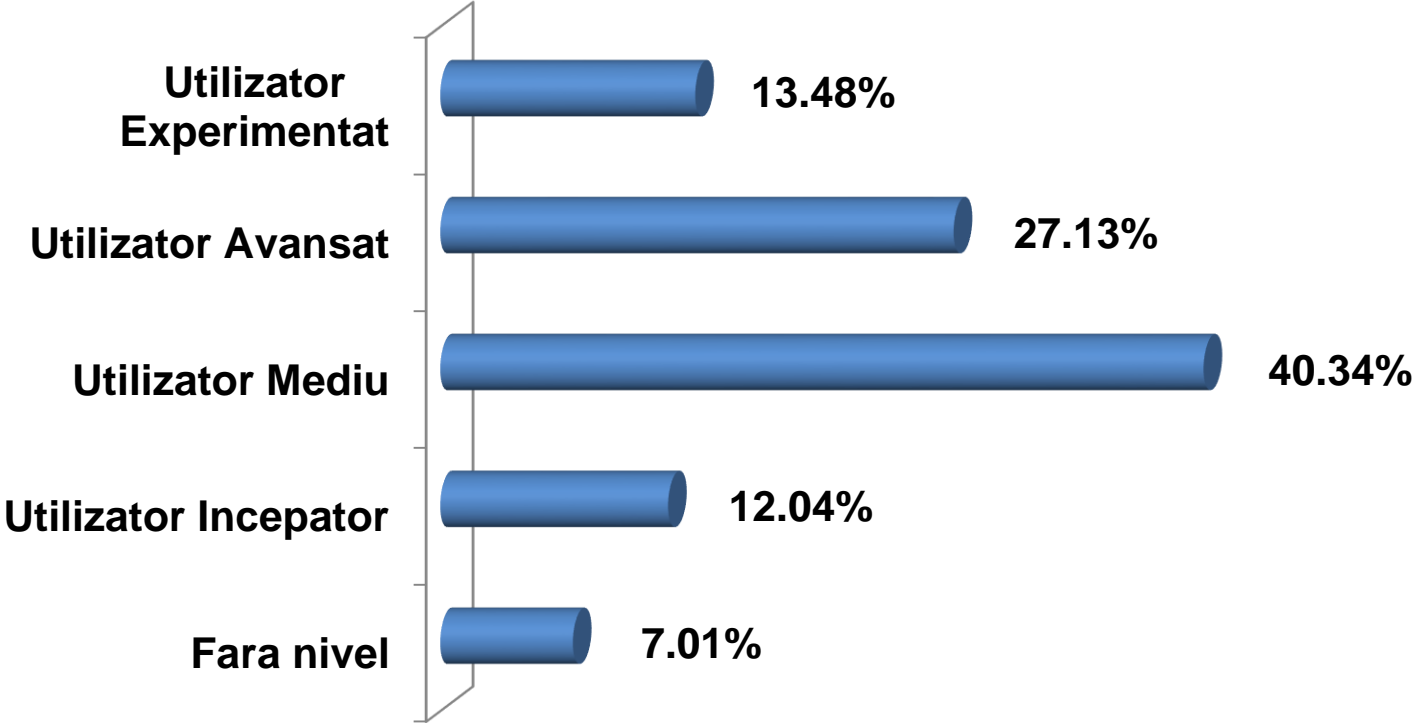
Nivelul de competență obținut prin Certificare ECDL în funcție de filieră

- ECDLPB (Utilizator Experimentat)
- ECDLPS (Utilizator Avansat)
- ECDLS (Utilizator Mediu)
- Total județ





Proba D - Rezultatele obținute de candidații promoției curente 2017

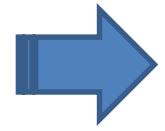
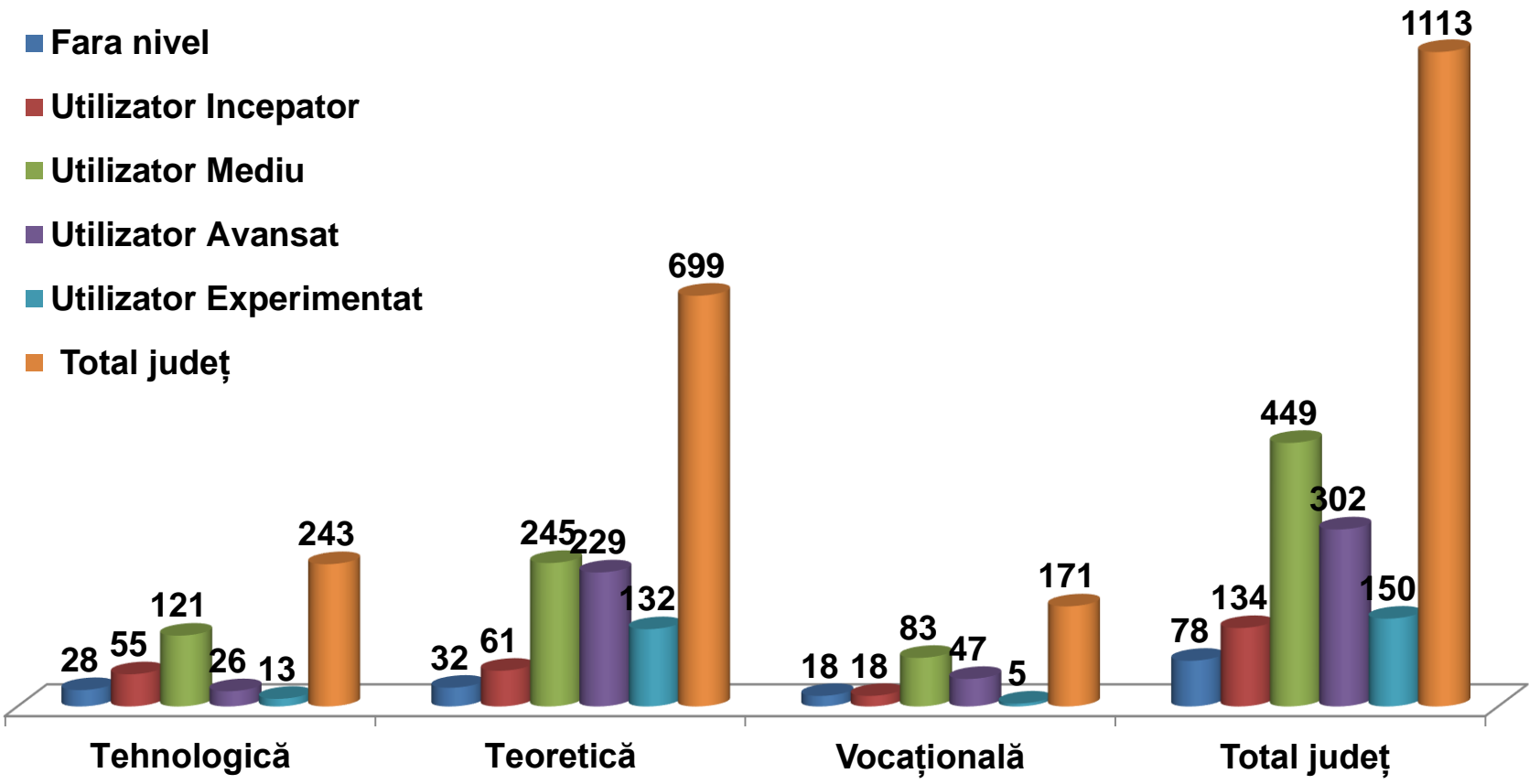


EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017



Rezultate numerice obținute în funcție de filieră

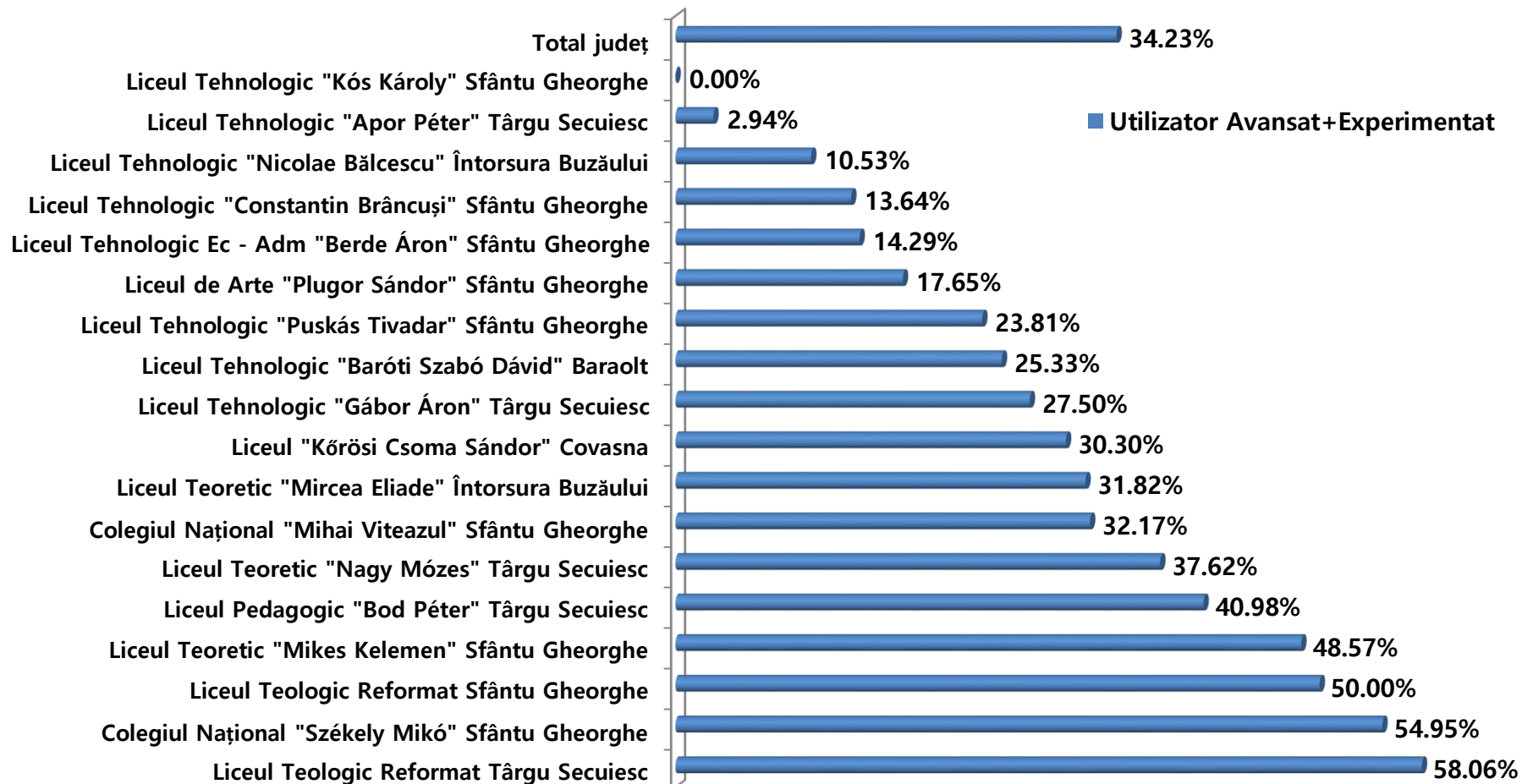
- Fara nivel
- Utilizator Incepator
- Utilizator Mediu
- Utilizator Avansat
- Utilizator Experimentat
- Total județ



EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017



Rezultate obținute la nivelul unităților de învățământ



EXAMENUL DE COMPETENȚE DIGITALE 2017



Unitatea de învățământ	Înscriși	Absenți	Prezenți	Procent prezență	cu Certificat ECDL	Fara nivel	Utilizator Inceptor	Utilizator Mediu	Utilizator Avansat	Utilizator Experimentat
Colegiul Național "Mihai Viteazul" Sfântu Gheorghe	115		115	100.00%	9	15	18	36	28	9
Colegiul Național "Székely Mikó" Sfântu Gheorghe	91		91	100.00%		2	8	31	36	14
Liceul "Kőrösi Csoma Sándor" Covasna	99		99	100.00%	17	8	12	32	20	10
Liceul de Arte "Plugor Sándor" Sfântu Gheorghe	34		34	100.00%		6	5	17	6	
Liceul Pedagogic "Bod Péter" Târgu Secuiesc	63	2	61	96.83%		2	5	29	23	2
Liceul Tehnologic "Apor Péter" Târgu Secuiesc	72	4	68	94.44%		11	26	29	2	
Liceul Tehnologic "Baróti Szabó Dávid" Baraolt	75		75	100.00%		7	10	39	15	4
Liceul Tehnologic "Constantin Brâncuși" Sfântu Gheorghe	23	1	22	95.65%		3	4	12	3	
Liceul Tehnologic "Gábor Áron" Târgu Secuiesc	46	6	40	86.96%			10	19	8	3
Liceul Tehnologic "Kós Károly" Sfântu Gheorghe	3		3	100.00%				3		
Liceul Tehnologic "Nicolae Bălcescu" Întorsura Buzăului	20	1	19	95.00%		1	2	14	2	
Liceul Tehnologic "Puskás Tivadar" Sfântu Gheorghe	21		21	100.00%	8	1	1	6	3	2
Liceul Tehnologic Ec - Adm "Berde Áron" Sfântu Gheorghe	36	1	35	97.22%		5	4	21	5	
Liceul Teologic Reformat Sfântu Gheorghe	52		52	100.00%		1	6	19	16	10
Liceul Teologic Reformat Târgu Secuiesc	62		62	100.00%			2	24	31	5
Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Sfântu Gheorghe	106	1	105	99.06%	8		5	41	44	7
Liceul Teoretic "Mircea Eliade" Întorsura Buzăului	110		110	100.00%		14	12	49	29	6
Liceul Teoretic "Nagy Mózes" Târgu Secuiesc	102	1	101	99.02%	30	2	4	27	23	15
Total județ	1130	17	1113	98.50%	72	78	134	448	294	87
					6.47%	7.01%	12.04%	40.25%	26.42%	7.82%



STAREA ABSOLVENȚILOR DE LICEU LA SFÂRȘITUL ANULUI ȘCOLAR

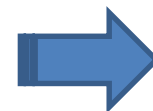


ÎN FUNCȚIE DE SECȚIA DE PREDARE

Secția	Înscriși la începutul anului școlar	Existenți la sfârșitul anului școlar	Promovați	Corigenți	Neîncheiați	Înscriși la BAC	Promovați și neînscrisi la BAC
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Maghiară	901	899	841	54	4	741	100
		99.78%	93.55%	6.01%	0.44%	82.42%	11.12%
Română	399	394	355	39	0	342	13
		98.75%	90.10%	9.90%	0.00%	86.80%	3.30%
Total județ	1300	1293	1196	93	4	1083	113
		99.46%	92.50%	7.19%	0.31%	83.76%	8.74%

OBS. (2) = (3) + (4) + (5)

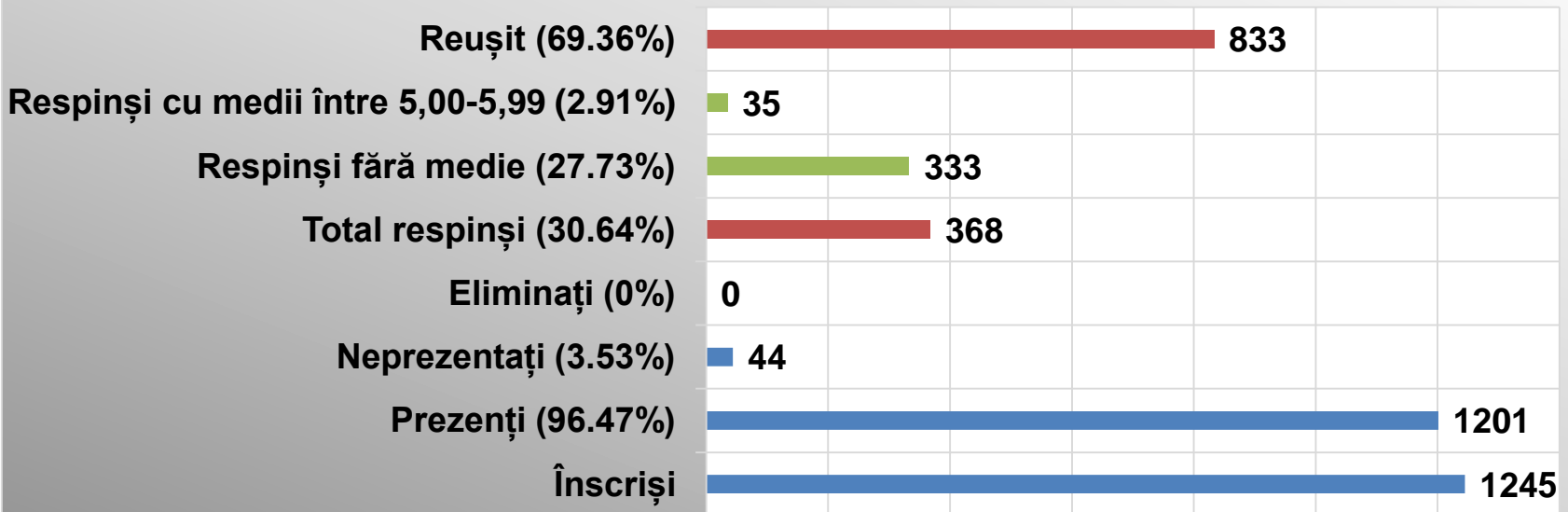
(2) = (4) + (5) + (6) + (7)



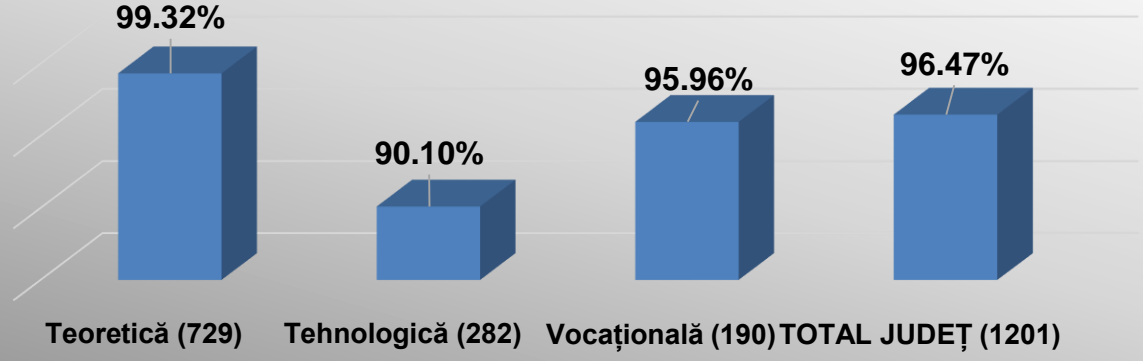
PARTICIPARE ȘI REZULTATE GENERALE



BACALAUREAT SESIUNEA IUNIE-IULIE 2017



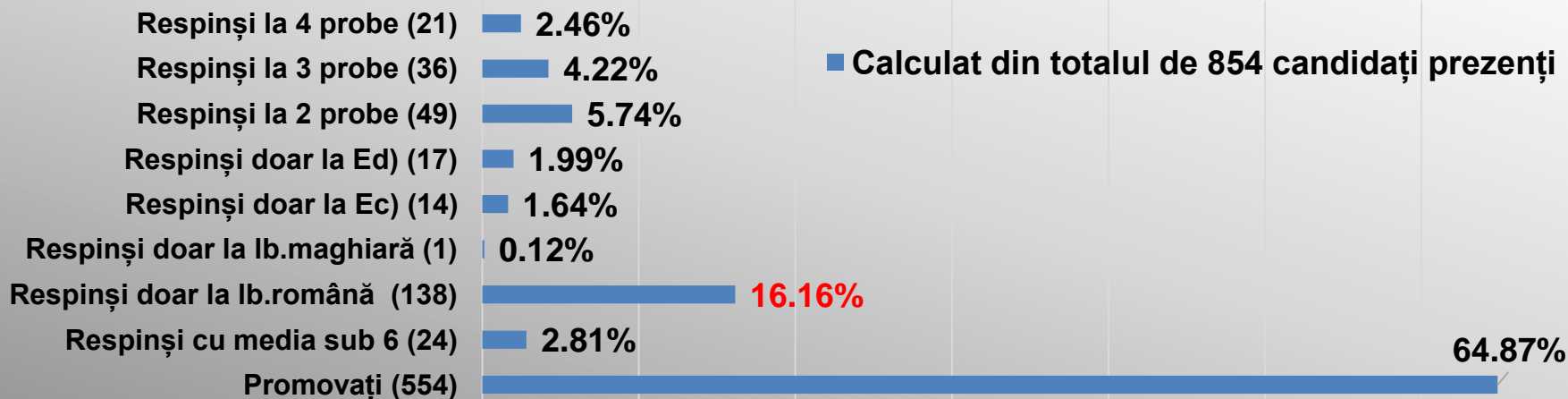
PREZENȚA ÎN FUNCȚIE DE FILIERĂ



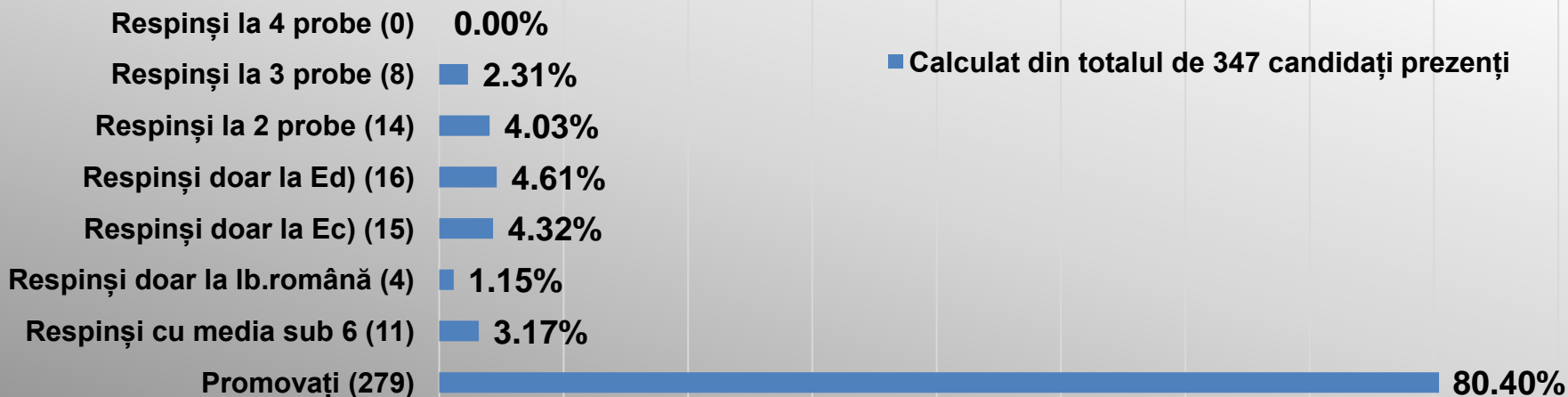
STAREA ABSOLVENȚILOR ÎN FUNCȚIE DE SECȚIA DE PREDARE



STARE SECȚIA MAGHIARĂ

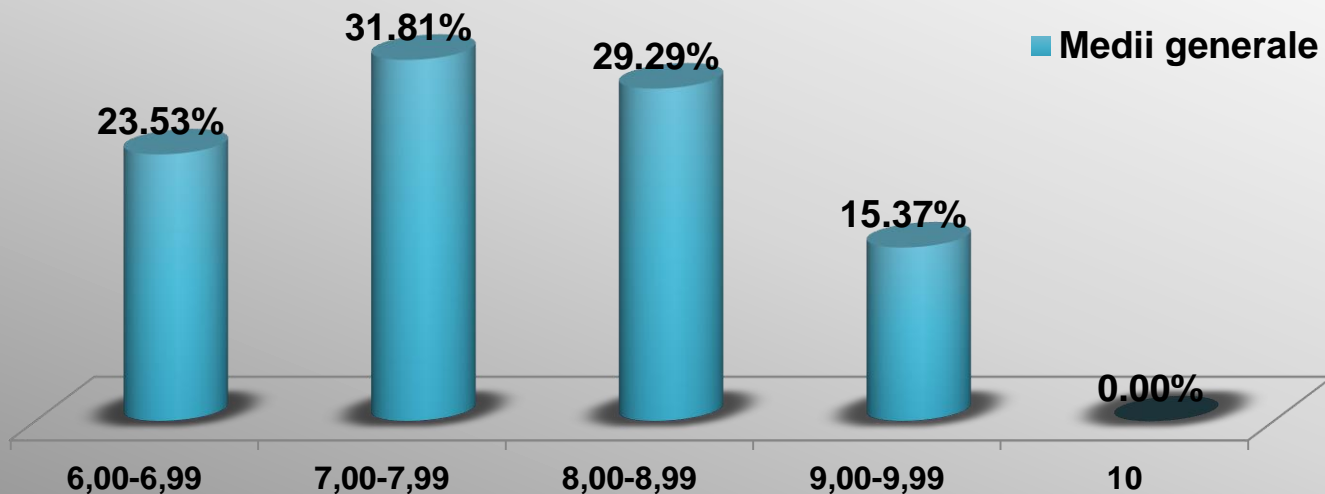


STARE SECȚIA ROMÂNĂ

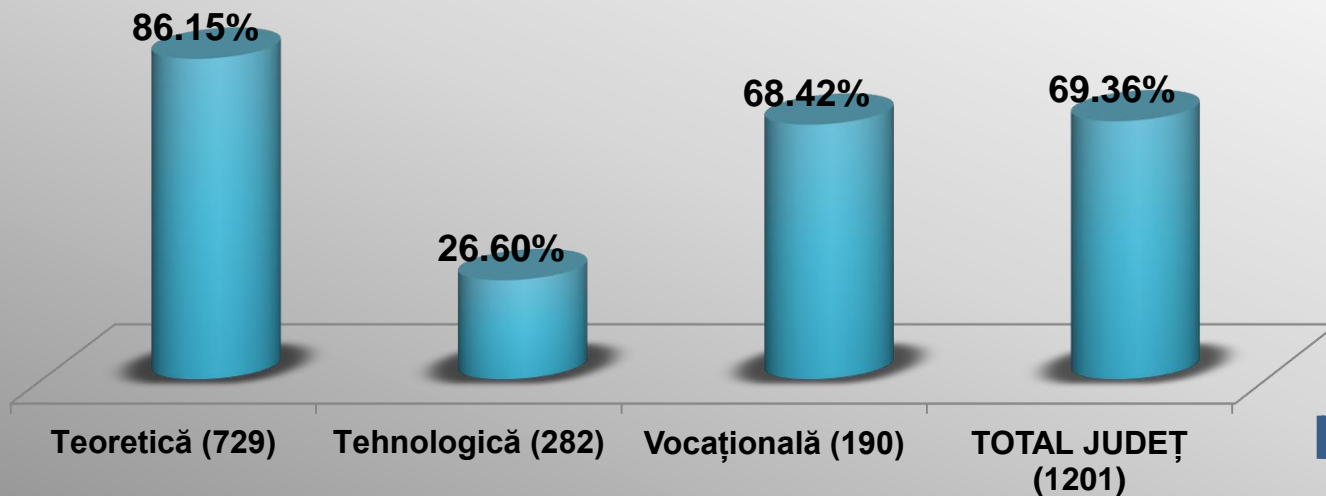




REZULTATE PE TRANȘE DE MEDII



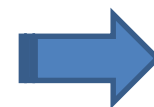
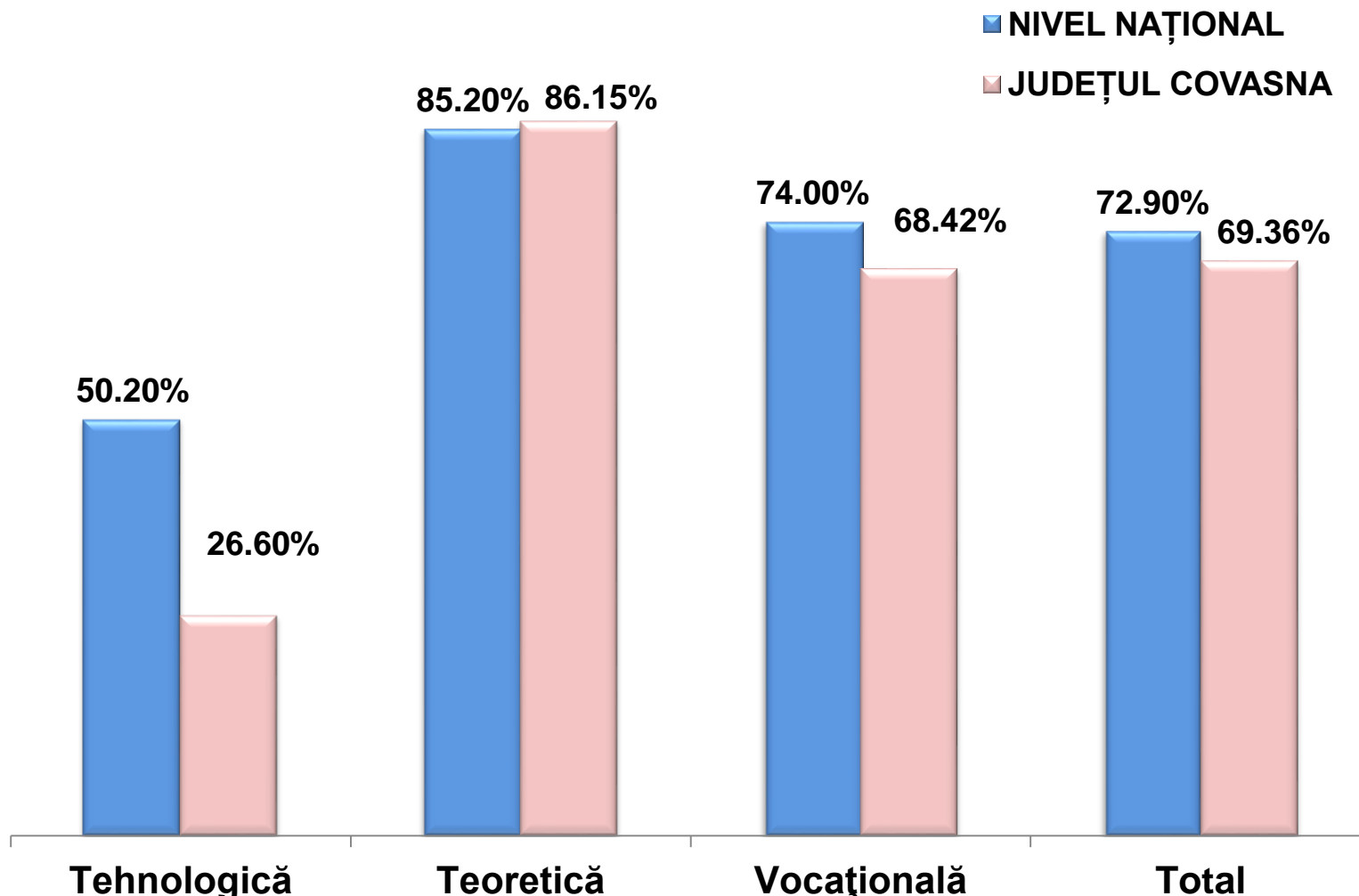
PROMOVARE ÎN FUNCȚIE DE FILIERĂ



ANALIZĂ COMPARATIVĂ REZULTATE JUDEȚUL COVASNA - NIVEL NAȚIONAL

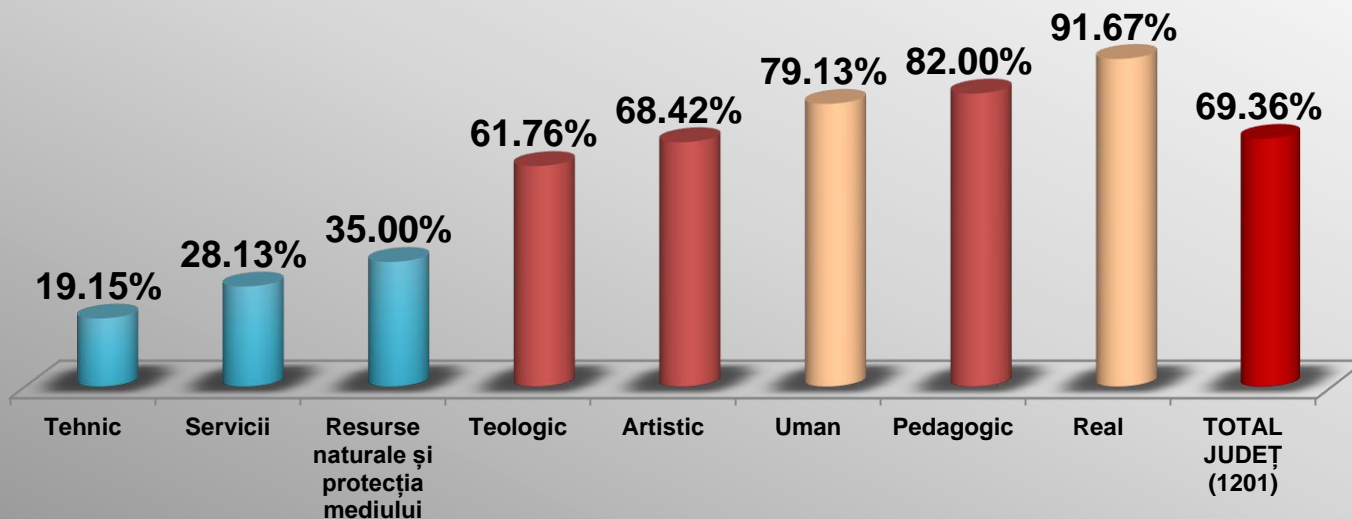


ÎN FUNCȚIE DE FILIERĂ

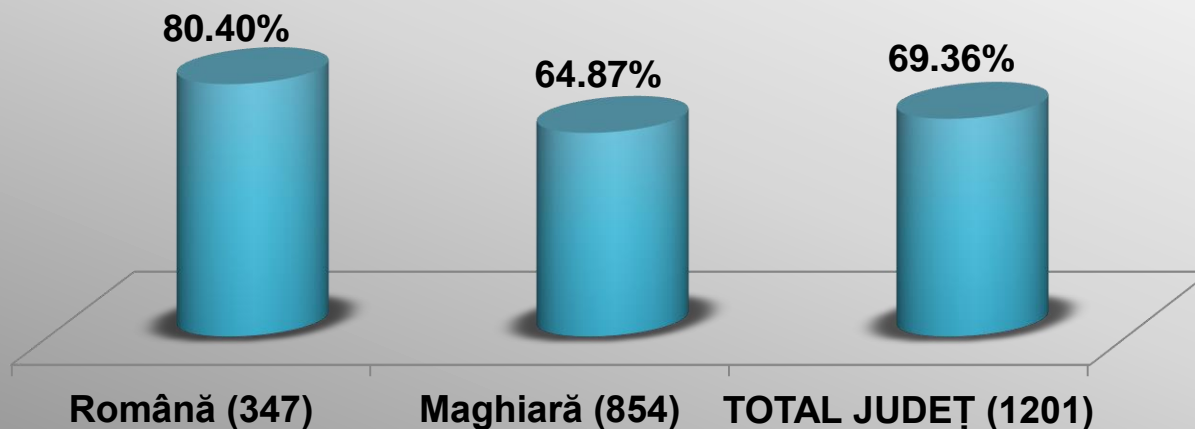




PROMOVARE ÎN FUNCȚIE DE PROFIL



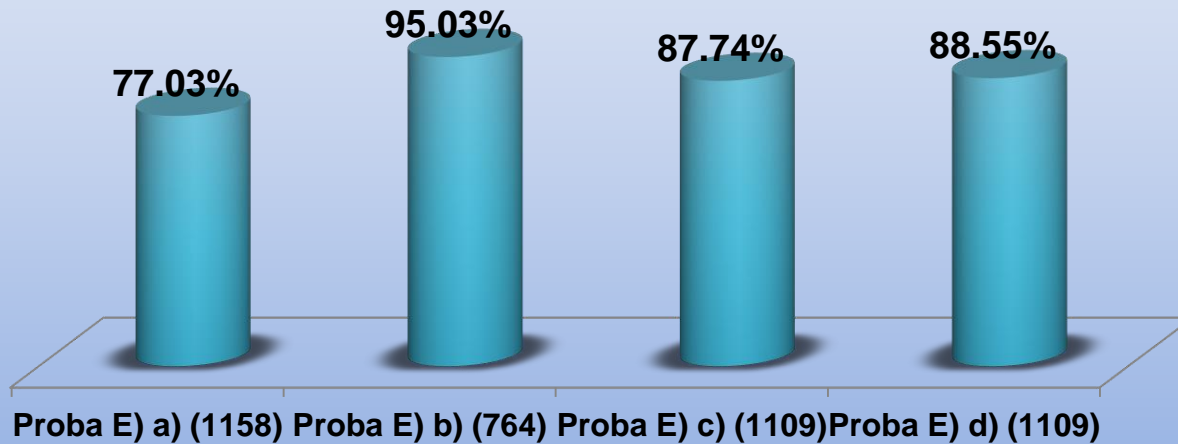
PROMOVARE ÎN FUNCȚIE DE SECȚIA DE PREADRE



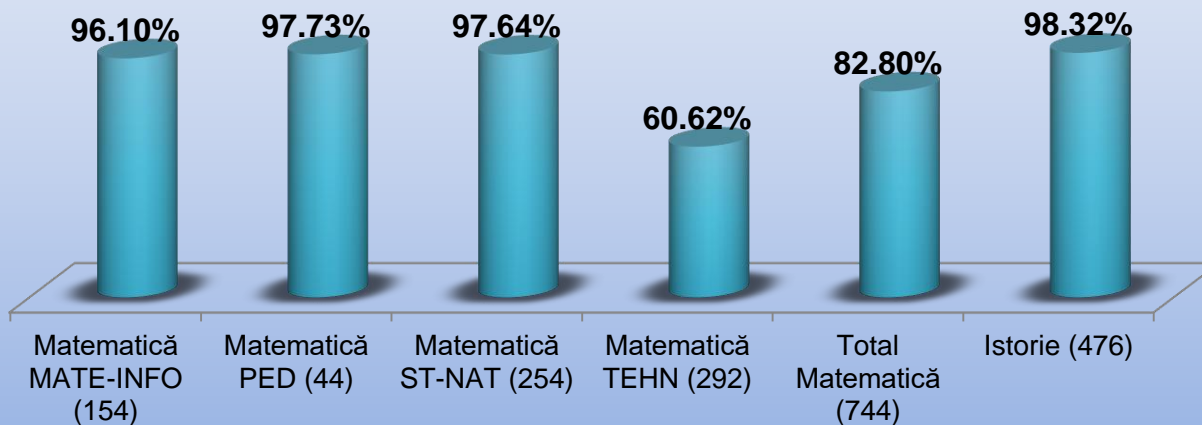
REZULTATE ÎN FUNCȚIE DE PROBE ȘI DISCIPLINE



PROMOVARE ÎN FUNCȚIE DE PROBELE EXAMENULUI DE BACALAUREAT SUSȚINUTE ÎN SEZIUNEA IUNIE-IULIE 2017



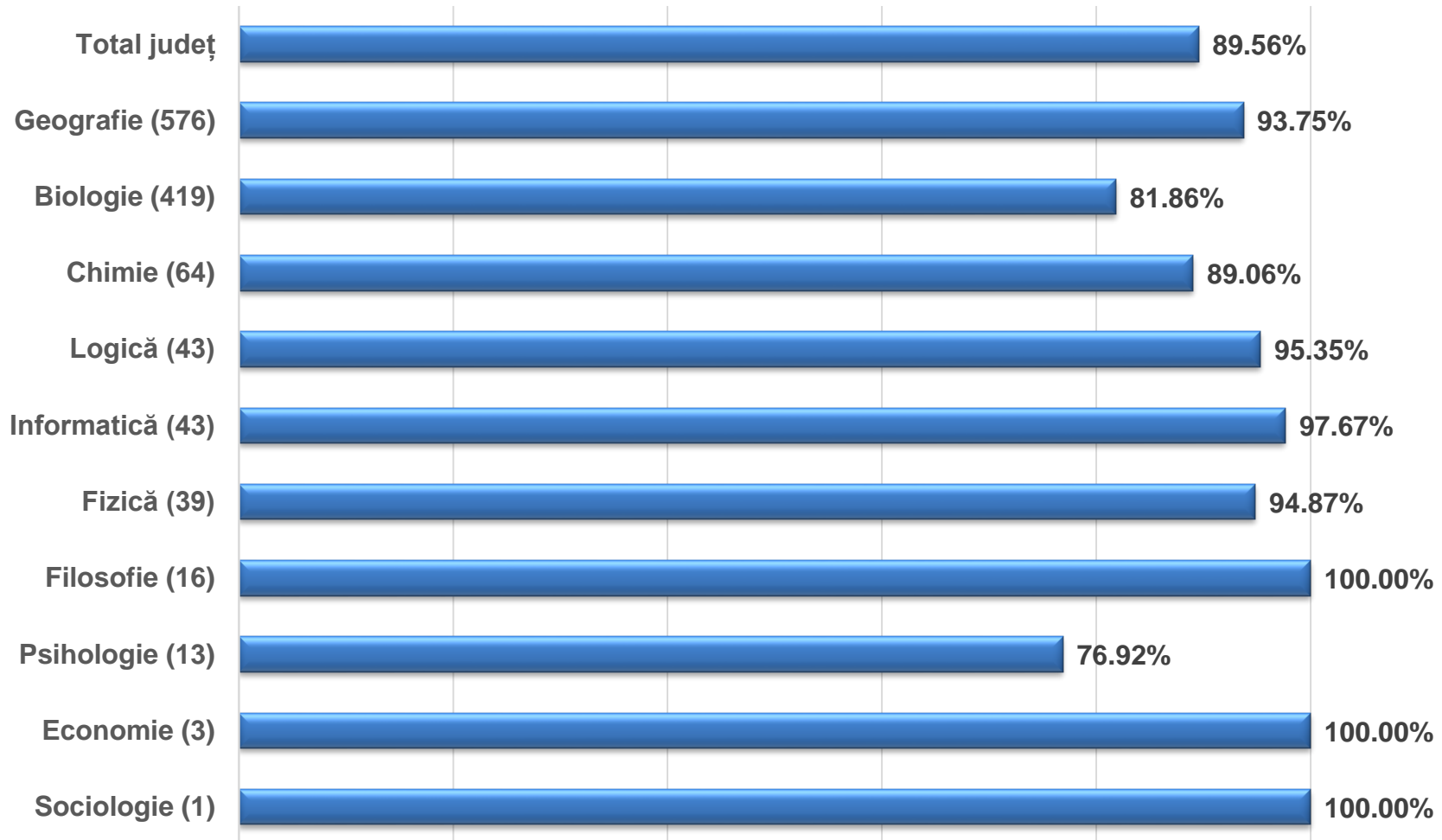
DISCIPLINE PROBA Ec)



REZULTATE ÎN FUNCȚIE DE PROBE ȘI DISCIPLINE



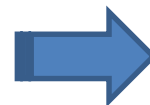
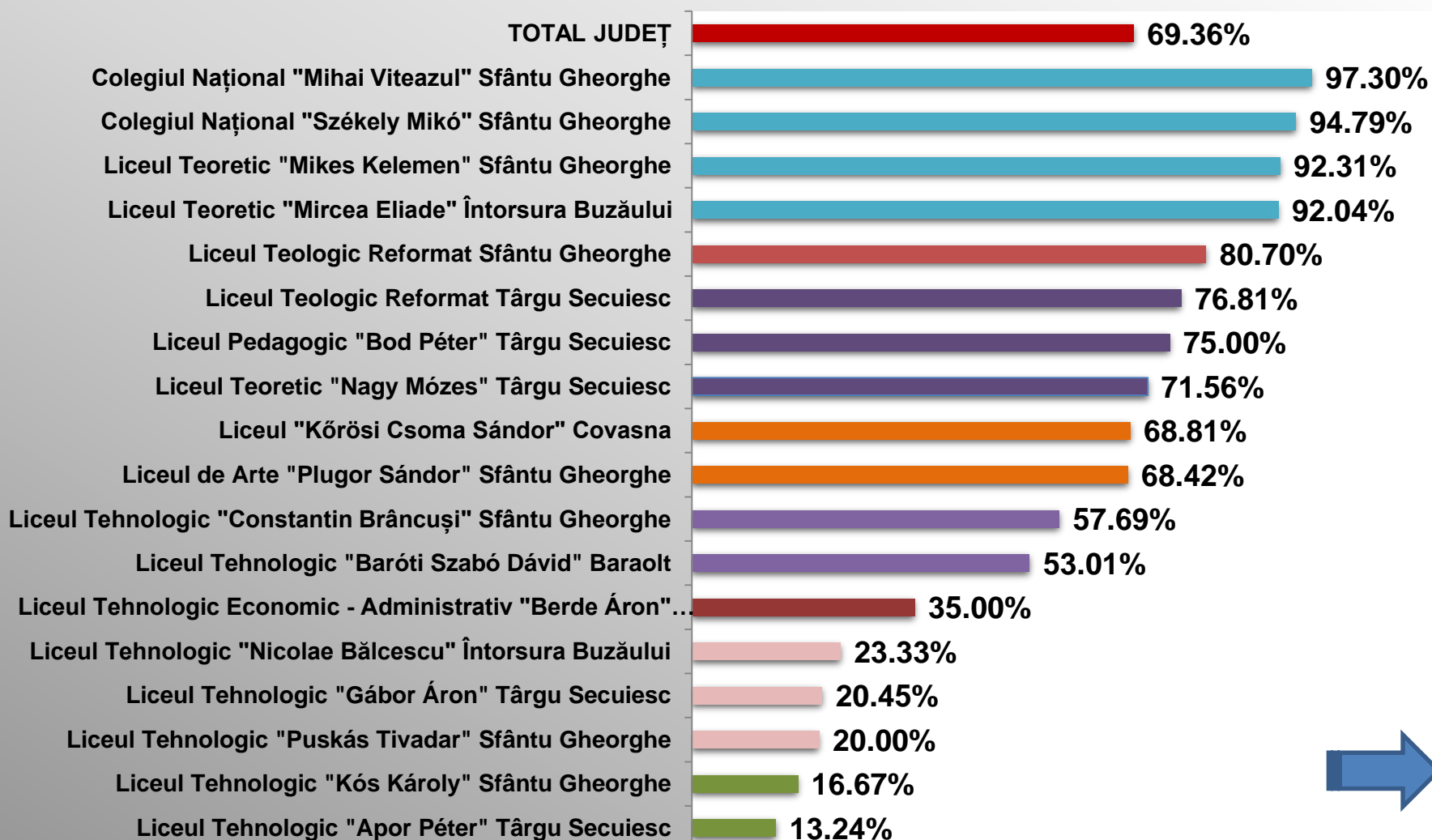
DISCIPLINE PROBA ED)



REZULTATE GENERALE



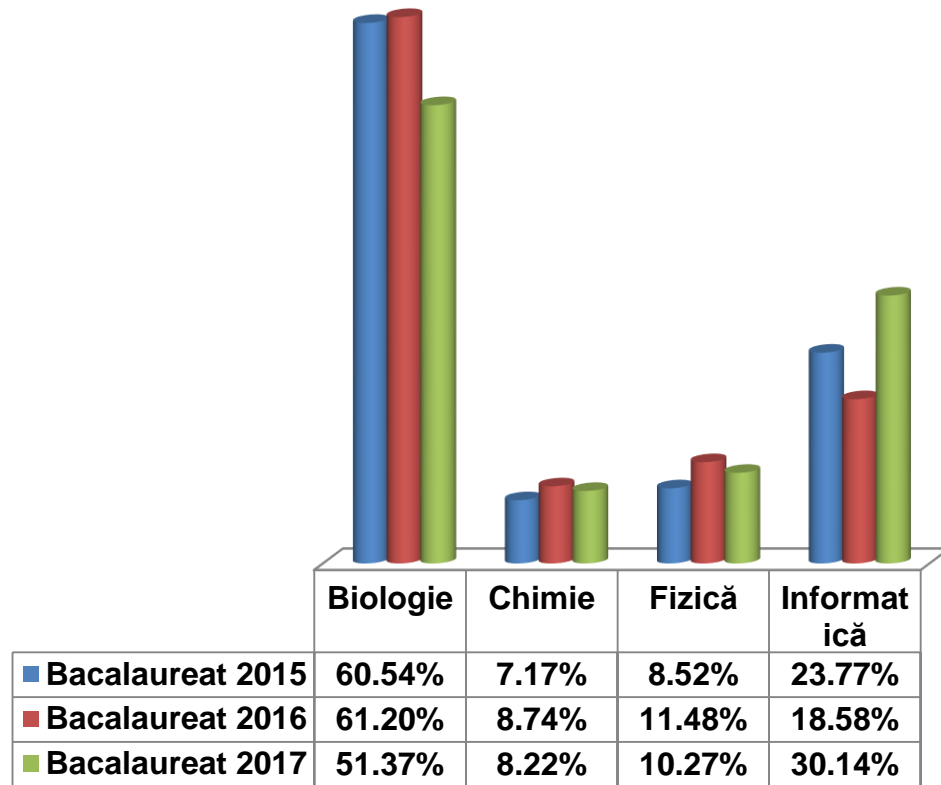
Procentele de promovare obținute de unitățile de învățământ



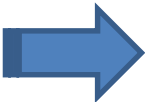
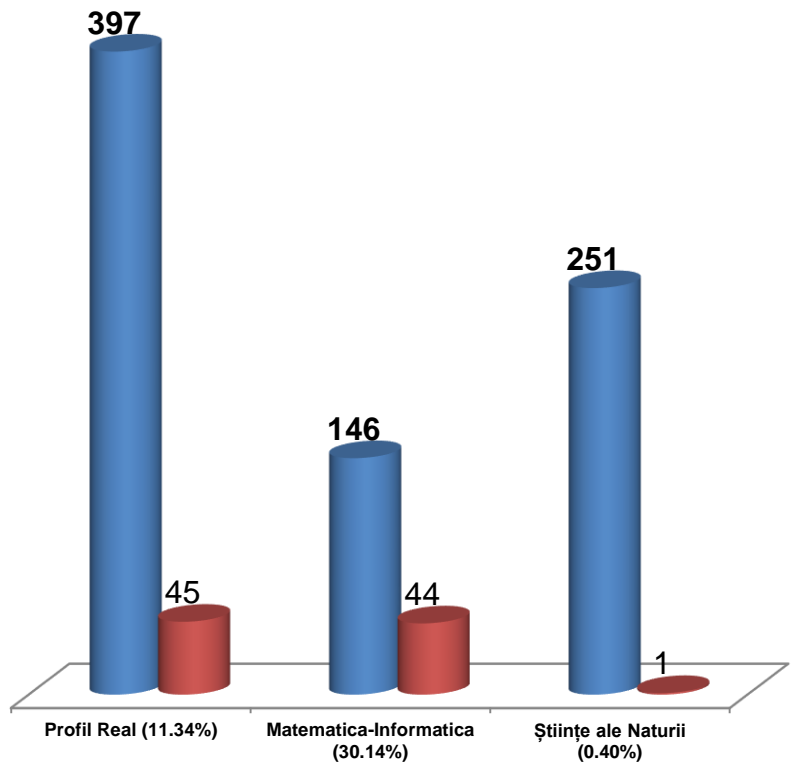
REZULTATE INFORMATICĂ



Situația opțiunilor candidaților cu specializarea matematică-informatică pentru proba Ed)



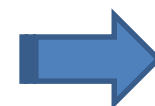
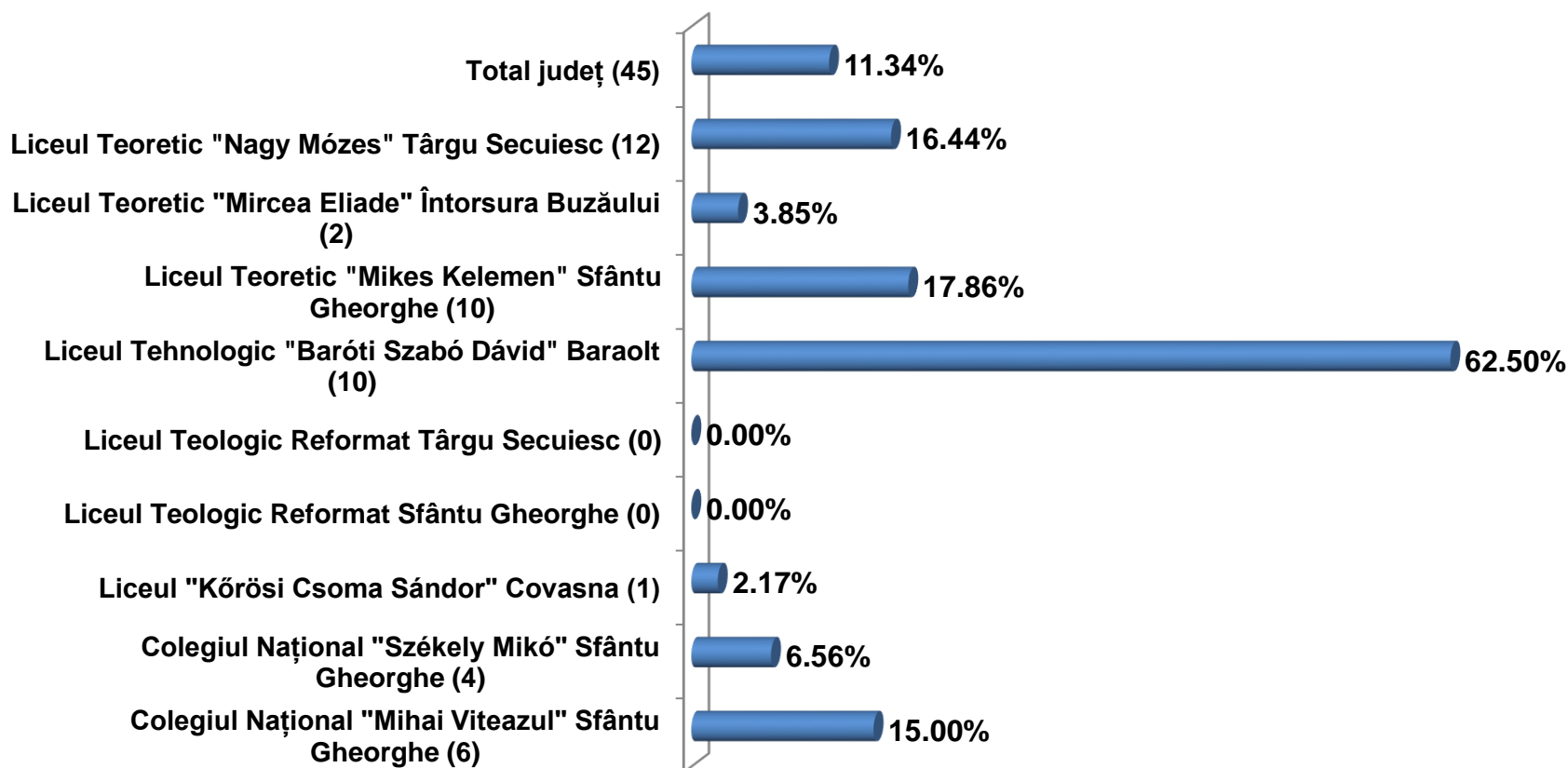
Situația opțiunilor pentru informatică a candidaților din promoția curentă pentru proba Ed



REZULTATE INFORMATICĂ



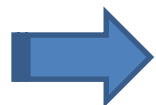
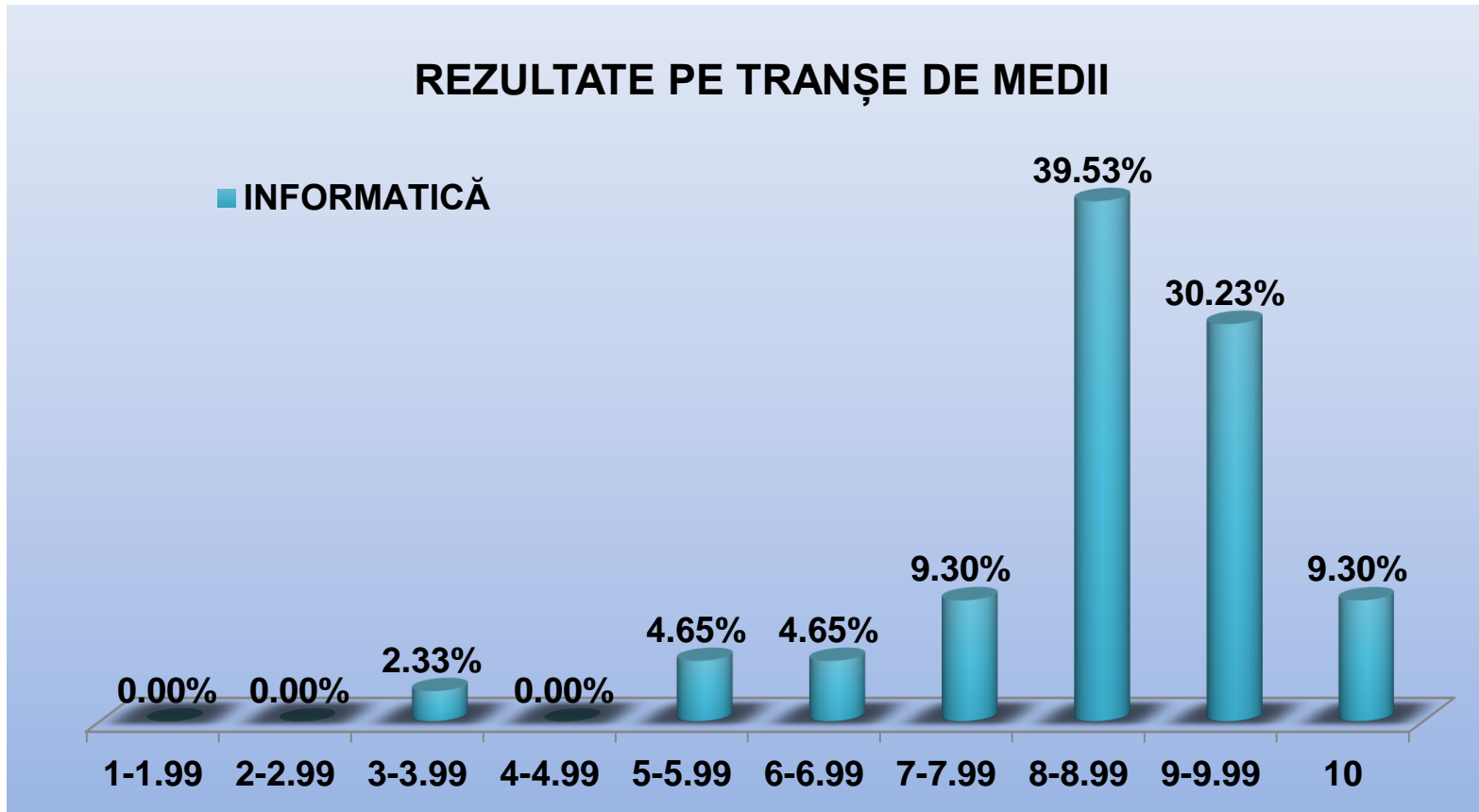
Statistica procentuală pe unități de învățământ a opțiunilor pentru informatică candidaților cu profil real



REZULTATE INFORMATICĂ



Înscriși și prezenți: 45
Promovați: 44



REZULTATE INFORMATICĂ



Unitatea de învățământ	Înscriși/ Prezenți	Admiși	Promovare	3-3.99	4-4.99	5-5.99	6-6.99	7-7.99	8-8.99	9-9.99	10.00
Colegiul Național "Mihai Viteazul" Sfântu Gheorghe	6	6	100%					1		4	1
Colegiul Național "Székely Mikó" Sfântu Gheorghe	4	4	100%							2	2
Liceul "Kőrösi Csoma Sándor" Covasna	1	1	100%						1		
Liceul Tehnologic "Baróti Szabó Dávid" Baraolt	10	10	100%				2		6	1	1
Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Sfântu Gheorghe	10	10	100%			1	1	3	4	1	
Liceul Teoretic "Mircea Eliade" Întorsura Buzăului	2	2	100%						1	1	
Liceul Teoretic "Nagy Mózes" Târgu Secuiesc	12	11	91.67%	1		1		1	5	4	
Total județ	45	44	97.78%	1		2	3	5	17	13	4

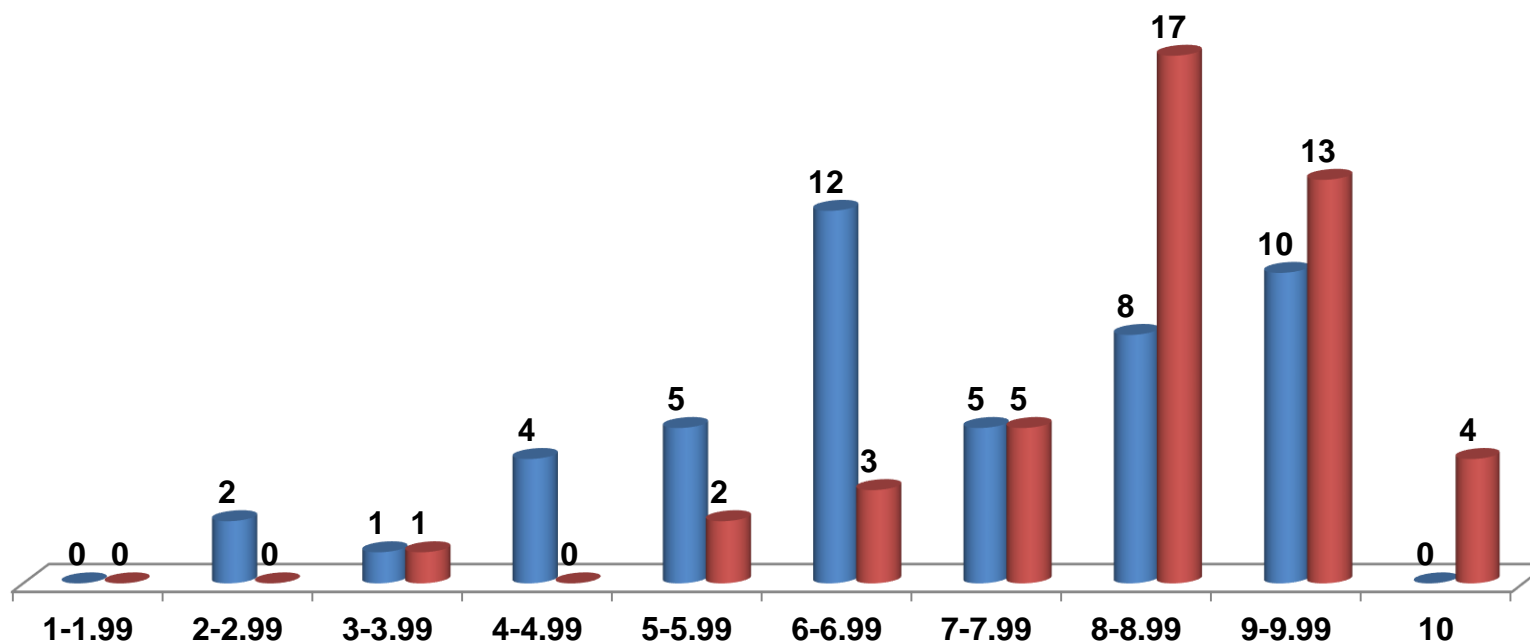
Numele și prenumele elevului	Nota	Unitatea de învățământ
SCAFARIU BOGDAN ANDREI	10	Colegiul Național "Mihai Viteazul" Sfântu Gheorghe
MEDGYESI ATTILA	10	Colegiul Național "Székely Mikó" Sfântu Gheorghe
SALA CSABA KRISZTIÁN	10	Colegiul Național "Székely Mikó" Sfântu Gheorghe
KÁDÁR ATTILA	10	Liceul Tehnologic "Baróti Szabó Dávid" Baraolt



REZULTATE INFORMATICĂ

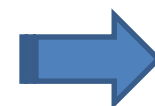


Statistica comparativă a rezultatelor obținute la INFORMATICĂ Simulare martie-Bacalaureat 2017



■ SIMULARE MARTIE 2017 (85.11%) - Prezenți 47

■ BACALAUREAT 2017 (97.78%) - Prezenți 45



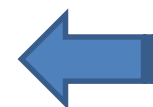
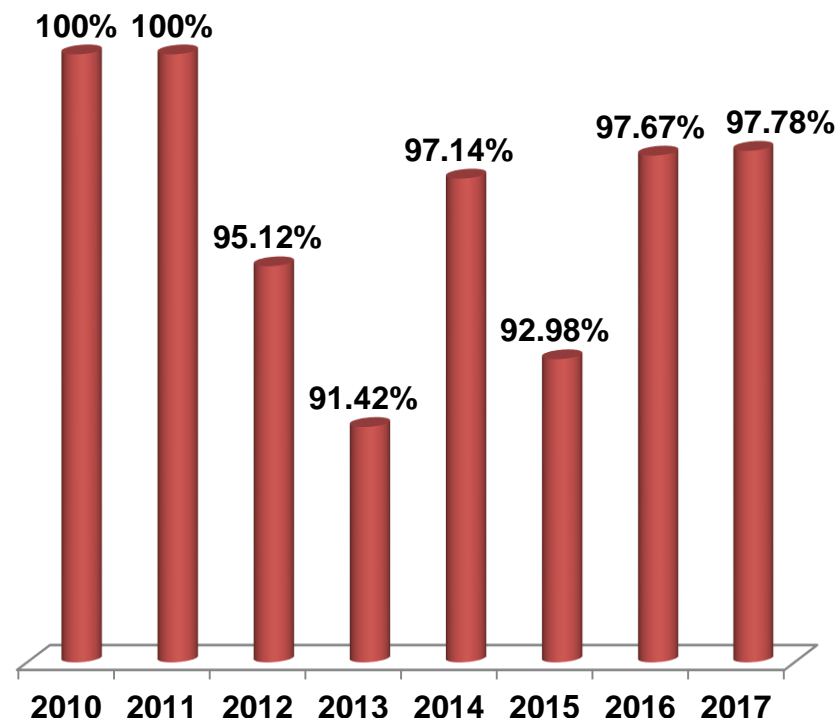
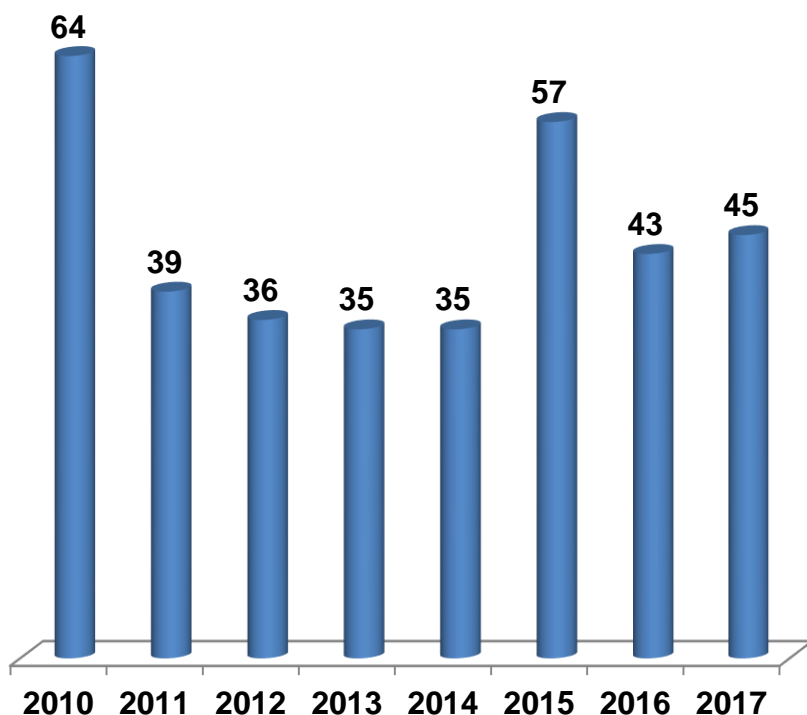
REZULTATE INFORMATICĂ



Analiză comparativă a rezultatelor obținute la INFORMATICĂ în cadrul la examenului de bacalaureat / 2010 - 2017

■ Număr elevi prezenți

■ Procent de promovare

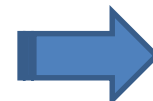
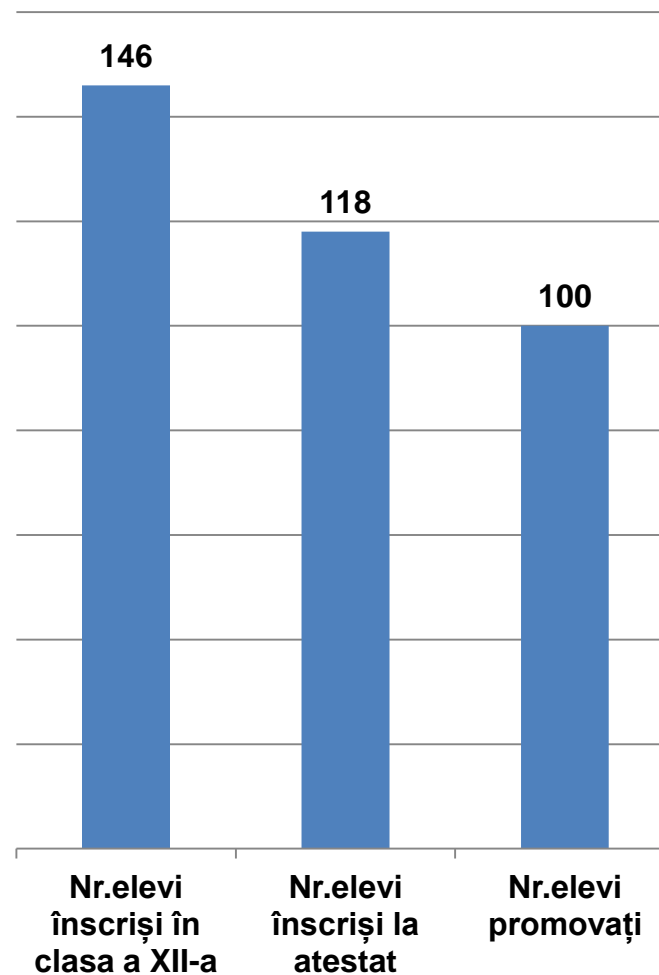
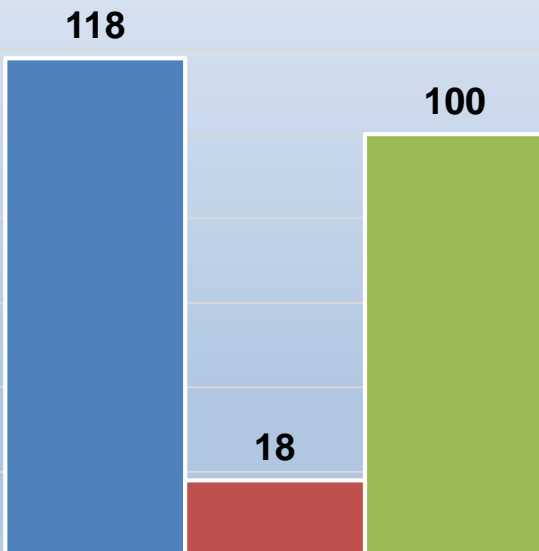


EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



- Nr.elevi înscriși la atestat
- Nr.elevi neprezenți (12.59%)
- Nr.elevi prezenți (87.41%)

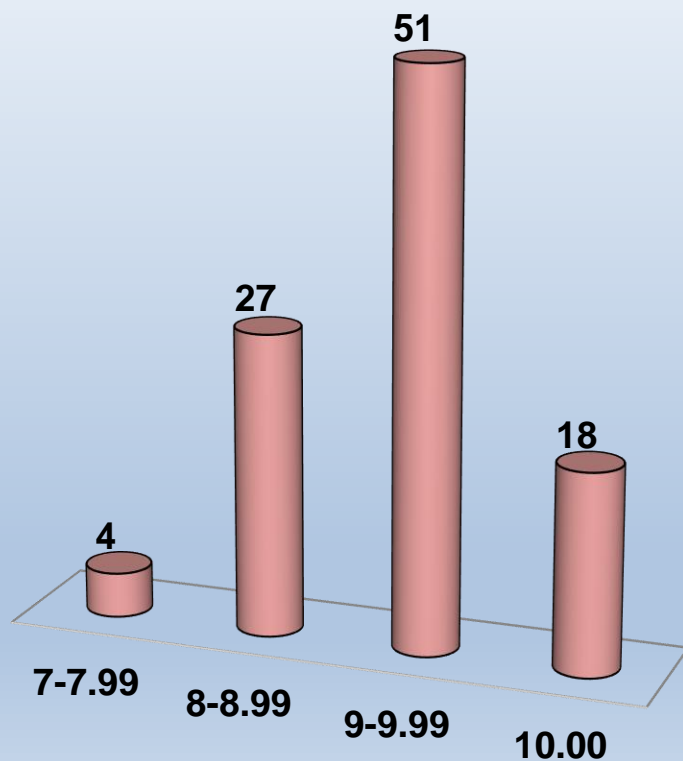


EXAMENUL DE ATESTARE

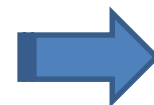
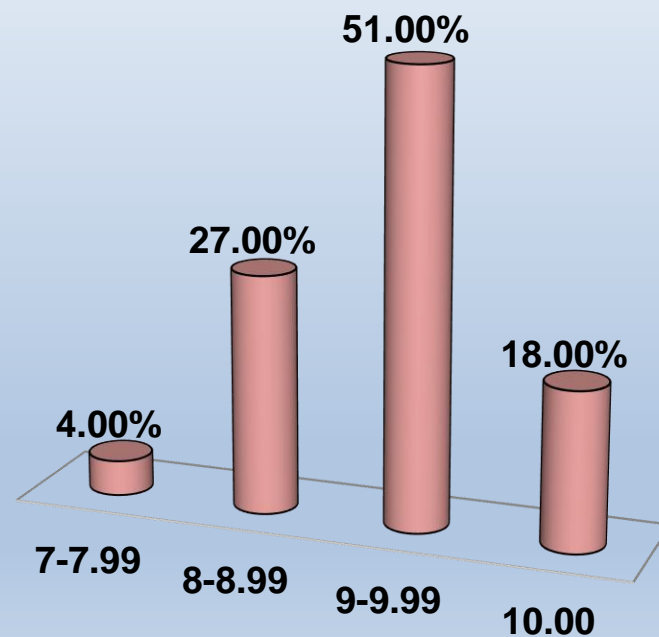
A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



■ Rezultate numerice pe tranșe de medii



■ Rezultate procentuale pe tranșe de medii

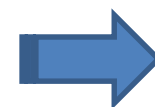
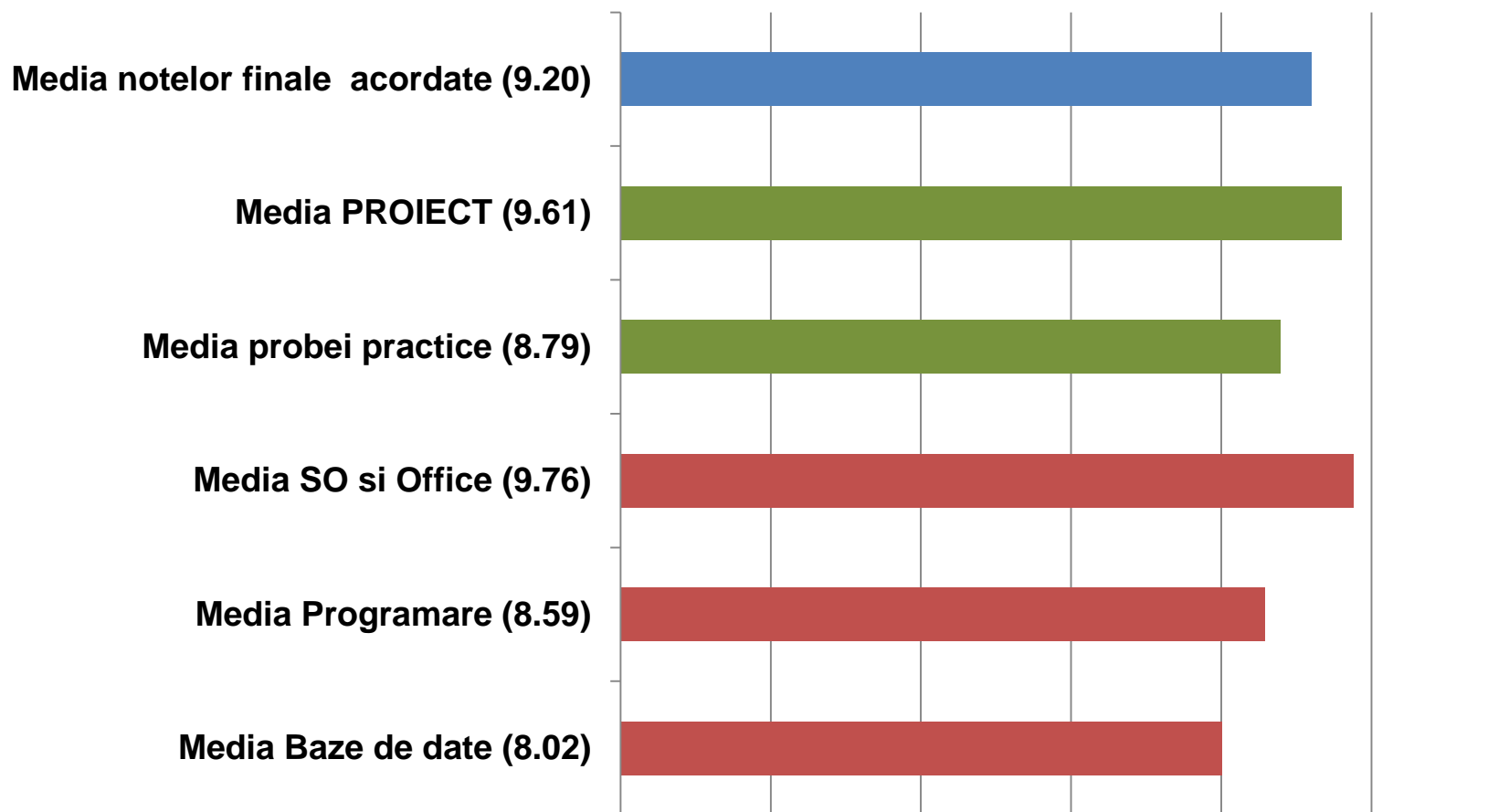


EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



Media rezultatelor pe probe obținute de elevi



EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



Unitatea de învățământ	Nr.elevi înscriși în n clasa a XII-a	Nr.elevi prezenți (87.41%)	Media PROIECT	Proba practică			Media probei practice	Media note lor finale acordate	Procent promova re	Procent absolvenți de clasa aXII-a cu atestat
				Media Baze de date	Media Pro gramare	Media SO si Office				
Colegiul Național "Mihai Viteazul"	23	19	9.53	9.58	9.11	10.00	9.56	9.54	100%	82.61%
Colegiul Național "Székely Mikó"	30	12	9.60	9.29	8.67	9.88	9.28	9.44	100%	40.00%
Lceul Teoretic "Mircea Eliade"	27	27	10.00	6.21	9.13	9.63	8.32	9.16	100%	100.00%
Liceul Tehnologic "Baróti Szabó Dávid"	16	6	9.27	9.00	8.04	9.69	8.91	9.09	100%	37.50%
Liceul Teoretic "Mikes Kelemen"	27	13	9.85	6.33	9.07	9.63	8.35	9.10	100%	48.15%
Liceul Teoretic "Nagy Mózes"	23	23	9.48	7.96	7.72	9.74	8.47	8.97	100%	100.00%
Total județ	146	100	9.61	8.02	8.59	9.76	8.79	9.20	100%	68.49%

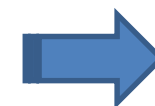
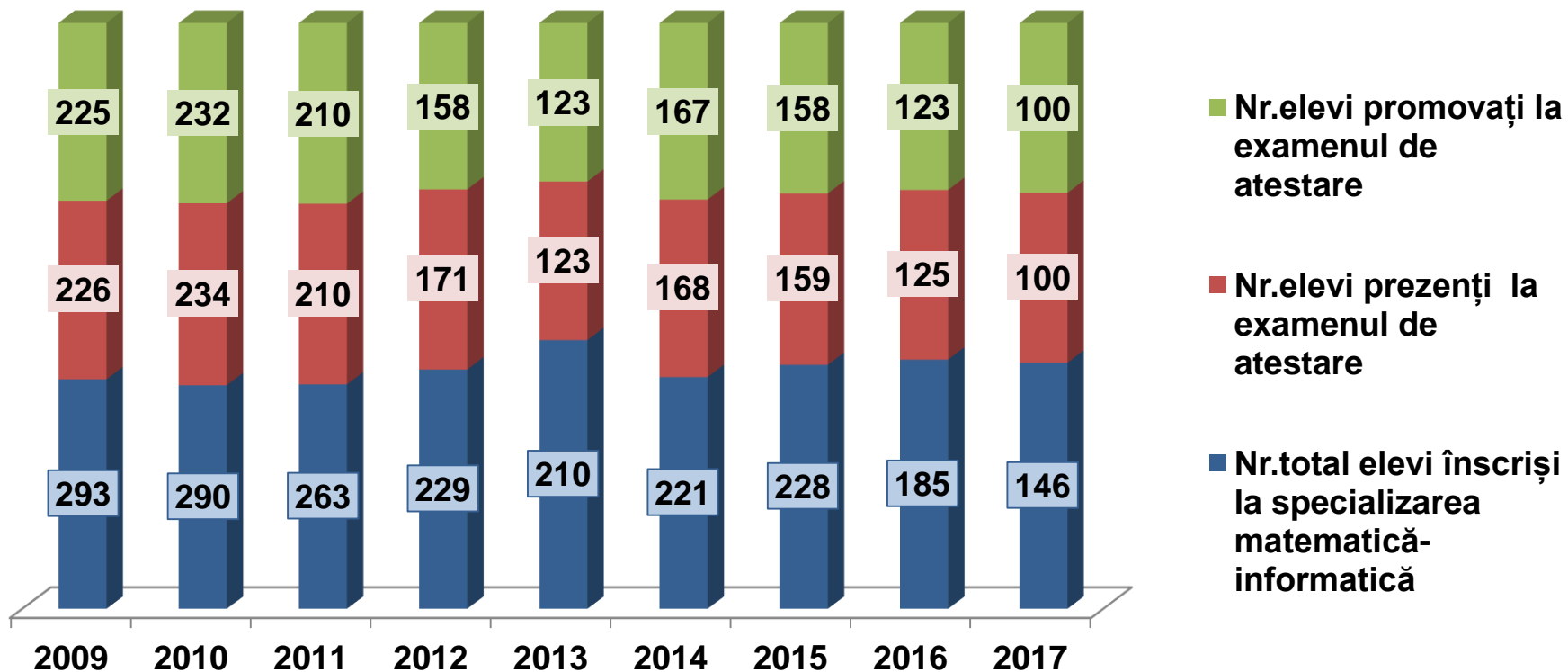


EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



STATISTICĂ COMPARATIVĂ ATESTAT 2009-2017

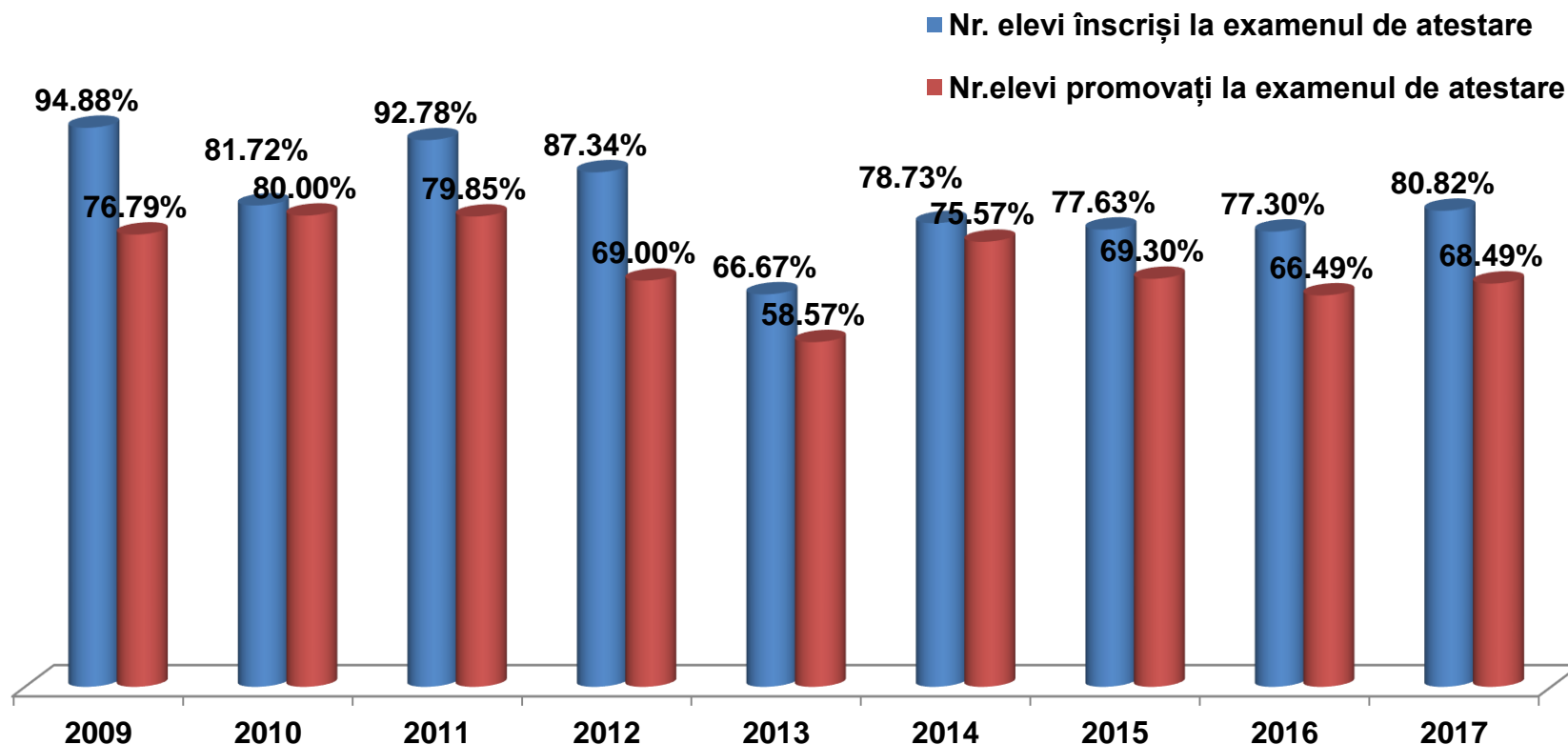


EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE - 2017



Statistică comparativă a candidaților înscriși și promovați la examenul de atestare, în funcție de numărul absolvenților claselor de matematică-informatică

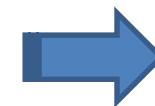


OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN ANUL ȘCOLAR 2016-2017



Nr. crt.	Denumirea concursului/olimpiadei	Număr elevi participanți pe etape					Nr. premii obținute la ultima etapă a concursului				
		Zonă	Județeană	Interjudețeană	Națională	Internațională	I	II	III	M	S
1	Olimpiada de INFORMATICĂ	86	55		4						1
2	Olimpiada de TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI		89		5						2
TOTAL		86	144		9						3

Etapa	PREMIUL I	PREMIUL II	PREMIUL III	MENTIUNE	Medalie bronz	Total
Județeană-olimp	8	8	8	18		42
Națională					3	3
Total	8	8	8	18	3	45



OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN ANUL ȘCOLAR 2016-2017

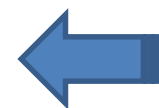


Olimpiada de Informatică - Etapa națională

Numele și prenumele elevului	Clasa	Unitatea de învățământ	Localitatea	Premiul obținut	Profesor pregător
Tumó Szilárd-Zsolt	11	Colegiul Național "Székely Mikó"	Sf.Gheorghe	Medalie Bronz	Kubanda Miklós

Olimpiada de Tehnologia Informației - Etapa națională

Numele și prenumele elevului	Clasa	Unitatea de învățământ	Localitatea	Premiul obținut	Profesor pregător
Cserei Zsolt	9	Liceul Teologic Reformat	Tg.Secuiesc	Medalie Bronz	Léstyán Sándor
Alexandrescu Andrei-Robert	10	Colegiul Național „Mihai Viteazul”	Sf.Gheorghe	Medalie Bronz	Török Adél

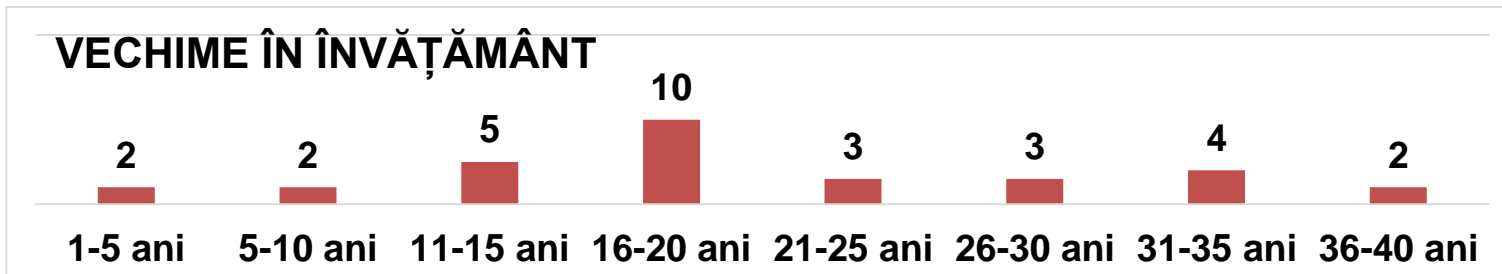
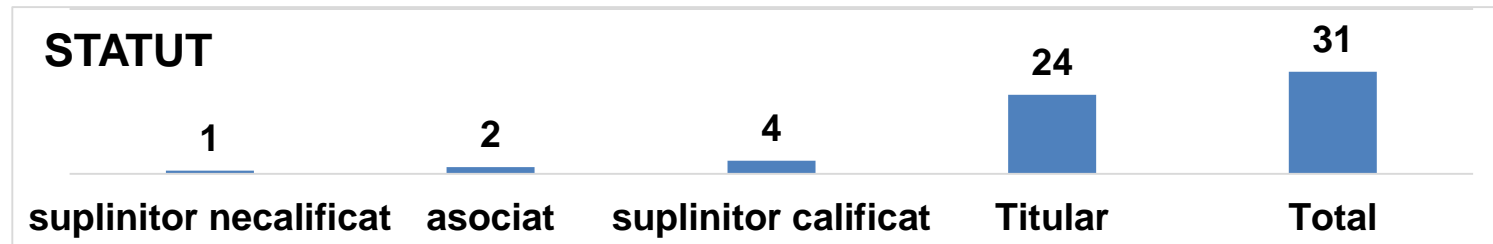




RESURSE UMANE

EXAMENUL DE DEFINITIVARE/TITULARIZARE

RESURSE UMANE ÎN ANUL ȘCOLAR 2016-2017



Perfecționare prin grade didactice

Inspecții efectuate pentru obținerea:	În sesiunea
Gradului didactic I	2017
Gradului didactic I	2018
Gradului didactic II	2017



STRUCTURA ANULUI ȘCOLAR 2017-2018



aprobată prin OMEN nr. 3382/24.02.2017

Art.1

- (1) Anul școlar 2017-2018 are **35 de săptămâni** de cursuri, însumând **167 de zile lucrătoare**.
- (2) Prin excepție de la prevederile alin. (1) se stabilesc următoarele:
 - a) pentru clasele terminale din învățământul liceal, anul școlar are **32 de săptămâni** de cursuri și se încheie în data de **25 mai 2018**;
 - b) pentru clasa a VIII-a, anul școlar are **34 de săptămâni** de cursuri și se încheie în data de **8 iunie 2018**;

Art. 5

- (1) Programul național "**Școala altfel**" se va desfășura în perioada **2.10.2017 – 31.05.2018**, pe o perioadă de 5 zile consecutive lucrătoare, a căror planificare se află la decizia unității de învățământ.
- (2) Intervalul aferent programului "**Școala altfel**" nu coincide cu perioada tezelor semestriale.

Art.6 Lucrările semestriale/ **tezele** se susțin la finalul semestrelor, după parcurgerea programei școlare **cu cel puțin 3 săptămâni înainte de finalul** semestrelor.



STRUCTURA ANULUI ȘCOLAR 2017-2018



Semestrul	Cursuri	Vacanță
I. (18 săpt.)	11.09 – 22.12.2017	28.10 – 5.11.2017, înv. primar și preșcolar 23.12.2017 – 14.01.2018 vacanța de iarnă
	15.01 – 02.02.2018	3.02 – 11.02.2018 vacanța intersemestrială
II. (17 săpt.)	12.02 – 30.03.2018	31.03 - 10.04.2018 vacanța de primăvară
	11.04 – 15.06.2018	16.06 – 9.09.2018 vacanța de vară

Zile libere (5 zile):

- Joi, 30 noiembrie 2017
- Vineri, 1 decembrie 2017
- Miercuri, 24 ianuarie 2018
- Marți, 1 mai 2018
- Vineri, 1 iunie 2018

Sărbători religioase (3 zile libere, din care 2 în vacanța de primăvară):

- Luni, marți 2, 3 aprilie 2018 – Paște catolic
- Luni, marți 9, 10 aprilie 2018 – Paște ortodox
- Luni, 21 mai 2018 – Rusalii catolic
- Luni, 28 mai 2018 – Rusalii ortodox



PLANURI –CADRU ȘI PROGRAME ȘCOLARE



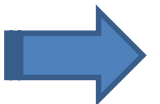
**Planurile-cadru și programele școlare valabile
în anul școlar 2017-2018 pot fi accesate la adresa:**

<http://www.ise.ro/>

<http://programe.ise.ro/>

- Plan-cadru de învățământ pentru gimnaziu, aprobat prin OMENCS 3590/05.04.2016
- Programa școlară: Matematică, clasele a V-a - a VIII-a aprobată prin OMEN nr. 3393/

28.02.2017



MANUALE ȘCOLARE

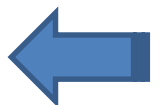


Catalogul manualelor școlare valabile în învățământul preuniversitar 2017-2018 (pentru clasele VI-XII) poate fi accesat la adresa:

<http://www.edu.ro/manuale-scolare>

Clasa a V-a

- ❑ Compendiul introductiv pentru gimnaziu (o resursă de învățare pentru primele 8 săptămâni de școală): http://www.ise.ro/wp-content/uploads/2017/09/Compendiu_clasa_a_V-a.pdf
- ❑ **6 manuale de Informatică și TIC aprobate:** <https://www.manuale.edu.ro/>
Se pot consulta manualele online:
 - <http://www.intuitext.ro/manual-informatica-tic-clasa-5>
 - <http://www.edituracorint.ro/manual-informatica-licitatie-clasa-a-v-a>
 - <http://manuale.editurasigma.ro/informatica-si-tic/clasa-a-v-a-2017>



OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN ANUL ȘCOLAR 2017-2018



A. Calendarul olimpiadei de informatică 2017-2018

- **Etapa pe școală** – ianuarie 2018
- **Etapa zonală** – **vineri 2 februarie 2018 – ora 10:00?**
- **Etapa județeană** – 17 martie 2018
- **Etapa națională:**
 - **Liceu:** ... martie - aprilie 2018, jud. Arad
 - **Gimnaziu:** ... aprilie 2018, jud. Gorj

Locații pentru etapa zonală:

Pentru zona Sf.Gheorghe – Liceul Teoretic "Mikes Kelemen" Sf.Gheorghe

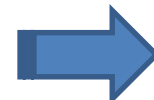
Pentru zona Tg.Secuiesc – Liceul Teoretic "Nagy Mózes" Tg.Secuiesc

Pentru zona Covasna – Liceul "Kőrösi Csoma Sándor" Covasna

Pentru zona Întorsura – Liceul Teoretic "Mircea Eliade" – Întorsura Buzăului

Pentru zona Baraolt – Liceul Tehnologic "Baróti Szabó Dávid" Baraolt

Etapa județeană: Colegiu Național "Székely Mikó" și Liceul Teologic Reformat Sf.Gheorghe



OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN ANUL ȘCOLAR 2017-2018



OBS. un nou Kit pentru OJI 2018

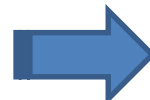
[OJI Kit 2017](#) - Kit de instalare a mediilor de programare pentru OJI valabil începând cu anul școlar 2017-2018.

Contine:

- Code::Blocks 16.01
- Free Pascal 2.2.2
- Documentatie C++
- Documentatie Free Pascal - 152,491,095 byte

Se va instala în toate laboratoarele unde se studiază informatica (dezinstalând în prealabil versiunea veche)

Obs. Dacă după instalare nu se găsește compilatorul se dă "auto detect"!

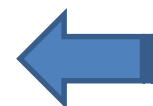


OLIMPIADE ȘI CONCURSURI ÎN ANUL ȘCOLAR 2017-2018



B.OLIMPIADA DE TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

- **Etapă pe școală** – **19 – 30 martie 2017**
- **Etapă județeană** – **21 aprilie 2018** – Liceul Tehnologic „Puskás Tivadar” Sf.Gheorghe?
- **Etapă națională** – **17-20 mai 2017**, jud. Călărași



EXAMENE ȘI EVALUĂRI NAȚIONALE ÎN ANUL ȘCOLAR 2017 – 2018



EVALUARE NAȚIONALĂ – clasa a VI-a (OMEN nr.4787/30.08.2017)

- 23 mai 2018 - Limbă și comunicare
- 24 mai 2018 - Matematică și științe

EVALUARE NAȚIONALĂ – clasa a VIII-a (OMEN nr.4793/31.08.2017)

- 4-8 iunie – Înscrierea candidaților
- 11 iunie 2018 - Limba și literatura română
- 13 iunie 2018 - Matematică
- 14 iunie 2018 – Limba și literatura maghiară
- 19 iunie 2018 - Afișarea rezultatelor (până la ora 12:00)
- 19 iunie 2018 - Depunerea contestațiilor (orele 14:00-19:00)
- 20-22 iunie 2018 – Soluționarea contestațiilor
- 23 iunie 2018 – Afișarea rezultatelor finale

Obs.1 Dacă diferența între notele acordate de cei doi evaluatori este mai mare de 1 punct, lucrarea va fi recorectată de alți doi evaluatori. Nota finală este calculată din cele 4 note , după eliminarea celor două note/valori extreme, ca medie aritmetică ... a celor două note/valori centrale.

Obs. 2 Această metodă se aplică și în cadrul etapei de soluționare a contestațiilor în cazul în care se constată o diferență mai mare de 1,5 puncte în plus sau în minus, față de nota primită la evaluarea inițială!

SIMULARE JUDEȚEANĂ EN_VIII 2017

- 27 noiembrie 2017 - Limba și literatura română
- 28 noiembrie 2017 - Limba și literatura maghiară
- 29 noiembrie 2017 - Matematică



EXAMENE ȘI EVALUĂRI NAȚIONALE ÎN ANUL ȘCOLAR 2017 – 2018



BACALAUREAT (OMEN nr.4792/31.08.2017)

- 12-13 februarie 2018- Proba A (Evaluarea competențelor lingvistice în limba română)
- 14-15 februarie 2018- Proba B (Evaluarea competențelor lingvistice în limba maternă)
- 16,19-20 februarie 2018- Proba D (Evaluarea competențelor digitale)
- 21-22 februarie 2018- Proba C (Evaluarea competențelor lingvistice într-o limbă străină)
- 25 iunie 2018 – Proba scrisă Ea): Limba și literatura română
- 26 iunie 2018 - Proba scrisă Eb): Limba și literatura maghiară
- 27 iunie 2018 – Proba scrisă Ec): Matematică și Istorie
- 28 iunie 2018 – Proba scrisă Ed): Proba la alegere a profilului și specializării

Obs. Idem EN_VIII_2018

SIMULARE JUDEȚEANĂ BACALAUREAT 2017

- 21 noiembrie 2017 - Limba și literatura română
- 22 noiembrie 2017 - Limba și literatura maghiară
- 23 noiembrie 2017 - Matematică și Istorie



EXAMENE ȘI EVALUĂRI NAȚIONALE ÎN ANUL ȘCOLAR 2017 – 2018



Regulament nou pentru evaluarea Competențelor Digitale

- un pachet, două versiuni
- se poate folosi orice soft
- de trimis la CNEE datele despre laboratoare (soft) la termenul solicitat
- CERINTELE se vor adapta, la nevoie, la softul existent
- dacă s-au făcut adaptări de cerințe, obligatoriu se va completa Fisa cu Adaptări
- prima zi din calendar să fie prima zi de examen!!!
- traducere subiectelor în limba maghiară

Bacalaureat Informatica

- se pot folosi funcțiile biblioteca dar cu riscul asumat de elev - nu putem cere de la profesorii corectori să cunoască sute de funcții de biblioteca
- nu se dau punctaje intermediare
- nu se depunțează declararea variabilelor mai mari ca în cerința: $x[50] \rightarrow x[1000]$
- nu este necesară validarea datelor



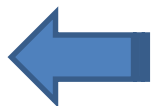
EXAMENE ȘI EVALUĂRI NAȚIONALE ÎN ANUL ȘCOLAR 2017 – 2018



EXAMENUL DE DEFINITIVARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNT (OMEN nr.4815/30.08.2017)

- Până la 9 octombrie 2017 – Înscrierea candidaților la unitățile de învățământ, transmiterea dosarelor la ISJ, certificarea și avizarea acestora
- 9-31 octombrie 2017- Înștiințarea candidaților cu privire la admiterea sau respingerea dosarului de înscriere
- Până la 1 iunie 2018– Efectuarea inspecțiilor de specialitate
- 18 iulie 2018 – Susținerea probei scrise

TITULARIZARE - ? iulie 2018



EXAMENUL DE ATESTARE

A COMPETENȚELOR PROFESIONALE – 2018

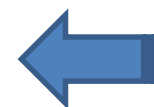


Metodologia în vigoare (OMECI nr. 4843/27.08.2009)

CALENDAR:

- Constituirea comisiei județene – Termen: **15 decembrie 2017**
- Elaborarea și afișarea listei conținând temele pentru proiect, la nivelul unităților de învățământ- Termen: **Sfârșitul lunii decembrie 2017**
- Stabilirea subiectelor și postarea pe site-ul inspectoratului – **15 ianuarie 2018**
- Alegerea de către candidați (sub semnătură), a temelor pentru realizarea produsului soft – Termen: **15 ianuarie 2018**
- Trimiterea propunerilor CA pentru constituirea comisiei de examen – Termen: **30 martie 2018**
- Avizarea componenței comisiilor și emiterea deciziilor de numire ale inspectorului școlar general – Termen: **1 mai 2018**
- Înscrierea candidaților și depunerea proiectelor la secretariatele unităților de învățământ – Termen: **1 mai 2018**
- Fixarea examenului în perioada **1-17 mai 2018**
- Trimiterea la comisia județeană, în termen de **trei zile** de la încheierea examenului, a raportului asupra modului de desfășurare a examenului

OBS. Îndrumarea elevilor pentru obținerea atestatului
(„poate fi **prima linie din CV**„)



DIRECȚII PRIORITARE DE ACȚIUNE PENTRU ANUL ȘCOLAR 2017-2018



Implementarea noului cadru curricular la nivelul gimnazial

- **Fundamentarea resurselor de învățare** pentru INFORMATICĂ și TIC
clasa a V-a (prezentare MEN)
 - ✓ Informatica și TIC este o disciplină nouă în trunchiul comun din planul-cadru pentru gimnaziu introdusă în clasa a V-a, (programa școlară conține în procent de 50% noțiuni de algoritmică și programare)
 - ✓ Prima impresie contează! Este în interesul profesorilor de informatică să se promoveze ca un fapt pozitiv!
 - ✓ După clasa a VIII-a elevii vor susține un examen (50% programare, 50% TIC din cele învățate)

- **Ghid al profesorului** de clasa a V-a pentru Informatica și TIC:

www.informaticainscoli.ro/doku.php - partea a II-a se poate folosi în clasa a V-a



DIRECȚII PRIORITARE DE ACȚIUNE PENTRU ANUL ȘCOLAR 2017-2018



Formarea profesorilor prin cursul de formare Informatică și T.I.C.

Cursul de formare **Informatică și T.I.C. pentru gimnaziu clasa a V-a**,

- acreditat prin OMEN nr.4586/09.08.2017
- se adresează profesorilor care predau în anul școlar 2017-2018 disciplina Informatică și TIC în clasa a V-a
- vor fi formate două/trei grupe de câte 25 profesori în perioada 18 septembrie -10 decembrie 2017
- se organizează prin CCD Covasna
- durează 60 ore, se obțin 15 credite profesionale,
- conține următoarele module:
 1. Sisteme de calcul
 2. Sisteme de operare
 3. Internet
 4. Editoare grafice
 5. Algoritmi
 6. Metodica predării disciplinei Informatică și TIC la gimnaziu - clasa V-a



DIRECȚII PRIORITARE DE ACȚIUNE PENTRU ANUL ȘCOLAR 2017-2018



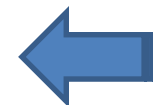
Inspecția școlară

Se va axa în mod prioritar pe:

- calitatea actului didactic la disciplina INFORMATICĂ ȘI TIC pentru gimnaziu clasa a V-a
- modul în care activitățile de formare continuă organizate își dovedesc eficiența în activitatea profesorului la clasă
- formarea și dezvoltarea competențelor specifice la elevi în concordanță cu cerințele noului curriculum.

OBS.

- Planificarea unităților de învățare nu este opțională, este obligatorie!!!
- La finalul unităților de învățare se va planifica evaluarea sumativă și se va cuprinde în proiectul unității de învățare!!!

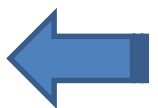


Proiecte ECDL si Microsoft



Oferte de cursuri și concursuri de programare oferite ECDL si Microsoft

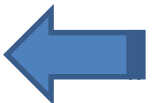
- **ECDL - modulul Python (există manual).**
- **Proiectul Microsoft - Informatic@365**
 - proiect in construcție (încă nu e pe site)
 - proiectul are parte de formare si parte de concurs (formarea profesorilor, care vor forma elevii)
 - **Termen 1 octombrie** - formarea unei grupe de 20 de elevi (posibil si din mai multe licee)
 - exista finanțare pentru 1 grupă / județ



Proiectul InfoGim



- **Inițiativă UPIR susținută de Google Europe**
- Comunitatea InfoGim se adresează tuturor celor interesați de informatica și tehnologia informațiilor predate în ciclul gimnazial.
- Site-ul proiectului: **infogim.ro**
- Pe acest site se vor strânge **resurse necesare predării și învățării** în sprijinul elevilor, profesorilor și părinților ce vor beneficia de această nouă disciplină modernă și practică



CERCUL PEDAGOGIC ÎN SEMESTRUL I AL ANULUI ȘCOLAR 2017-2018



Locația:

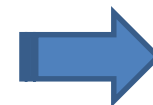
Data:

- 7 noiembrie 2017 – zona Covasna
- 8 noiembrie 2017 – zona Sf.Gheorghe
- 9 noiembrie 2017 – zona Baraolt
- 14 noiembrie 2017 – zona Întorsura Buzăului
- 16 noiembrie 2017 – zona Tg.Secuiesc

Ora de începere: ora 14:00

LINKURI UTILE:

- Ministerul Educației Naționale (MEN): www.edu.ro
- Centrul Național de Evaluare și Examinare (CNEE): www.rocnee.eu
- Institutul de Științe ale Educației (ISE): www.ise.ro
- Inspectoratul Școlar Județean Covasna (ISJ): <https://isj.educv.ro>



VĂ DORESC

MULT SUCCES ÎN



NOUL AN ȘCOLAR!