



Nr.inreg. 1 / 10.05.2017



PROCEDURA

de PRESELECȚIE și/sau PROBA SUPLIMENTARĂ de ADMITERE în
Învățământul Profesional de Stat cu durata de 3 ani
pentru anul școlar 2017 – 2018

Cod procedură : unitate școlară – PO.-PSAİPS-3 ani

Exemplar numărul: 1

Ediția: I

Revizia:

UNITATEA ȘCOLARĂ LICEUL TEHNOLOGIC NR. 1, SIGHIȘOARA	Procedura operațională privind PRESELECȚIA și/sau PROBA SUPLIMENTARĂ de ADMITERE	Ediția I. Număr de exemplare: 2
		Revizia: 0 Număr de exemplare: 0
		Pagina: 1 din 11
		Exemplar nr. 1.

Nr.1 din 10.05.2017



ANEXA NR. 1
LA PROCEDURA OPERAȚIONALĂ INTERNĂ
A LICEULUI TEHNOLOGIC NR. 1, SIGHIȘOARA, PRIVIND ADMITEREA ÎN
ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DE STAT CU DURATA DE 3 ANI
PENTRU ANUL ȘCOLAR 2017 – 2018

1.- LISTA RESPONSABILILOR CU ELABORAREA, VERIFICAREA ȘI APROBAREA EDIȚIEI SAU DUPĂ CAZ, A REVIZIEI ÎN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURII OPERAȚIONALE:

	Elemente privind operațiunea	Numele și prenumele responsabililor	Funcția	Data	Semnătura
1.1	Elaborarea procedurii	Prof. Cioc Bianca	Director adj.	09.05.2017	
1.2	Verificarea procedurii	Prof. Iosif Dorina	Responsabil CEAC	09.05.2017	
1.3	Aprobarea procedurii	Prof. Tittes-Gherman Mihaela	Director	10.05.2017	

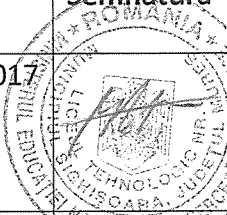
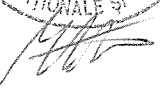
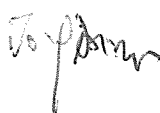


2.- SITUAȚIA EDIȚIILOR ȘI A REVIZIILOR ÎN CADRUL EDIȚIILOR PROCEDURII OPERAȚIONALE:

	Ediția/revizia în cadrul ediției	Componenta revizuită	Modalitatea reviziei	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei ediției
2.1	Ediția 1	X	X	10.05.2017
2.2	Revizia 1	X	X	
2.3	Revizia 2	X	X	



3.- LISTA CUPRINZÂND PERSOANELE CĂRORA LI SE DIFUZEAZĂ EDIȚIA SAU, DUPĂ CAZ, REVIZIA DIN CADRUL EDIȚIEI PROCEDURII OPERAȚIONALE:

	Scopul difuzării	Exemplar Nr.	Departament	Funcția	Numele și prenumele	Data primirii	Semnătura
3.1	Aplicarea procedurii	1	Comisia de admitere din LIC. TEH. NR.1 SIGHIȘOARA	Președ. Comisie Adm.LT1	Prof. Tittes - Gherman Mihaela	10.05.2017	
3.2	Informare Privind Procedura	1	Consiliul de Administrație LIC. TEH. NR.1 SIGHIȘOARA	Președ. CA	Prof. Tittes - Gherman Mihaela	10.05.2017	
3.3	Arhivarea Procedurii	1	Comisia de admitere din LIC. TEH. NR.1 SIGHIȘOARA CEAC	Resp. Comisie CEAC	Prof. Iosif Dorina	10.05.2017	
3.4	Alte scopuri	1	Unități de învățământ	Directori		11.05.2017	

4.- SCOPUL PROCEDURII

Scopul procedurii este de a stabili modalitatea de preselecție și proba suplimentară de admitere în Învățământul Profesional cu durata de 3 ani, în conformitate cu normativele în vigoare, pentru continuarea traseului de școlarizare a absolvenților de clasa a VIII-a.

Această procedură se aplică la nivelul *Liceului Tehnologic NR. 1 Sighișoara*

5.- DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- OMENCȘ nr.5068 din 31 august 2016
- Metodologia de organizare și funcționare a învățământului profesional de stat cu durata de 3 ani
- Metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani
- Calendarul admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani pentru anul școlar 2017 – 2018
- Legea nr.87/13.04.2006 privind asigurarea calității în educație
- Legea nr.1/2011-Legea Educației Naționale

6.- DEFINIȚII

Procedura operațională: Prezentarea formalizată, în scris, a tuturor pașilor ce trebuie urmați, a metodelor de lucru stabilite și a regulilor de aplicat în vederea realizării activității, cu privire la aspectul procesual, preselecția și proba suplimentară de admitere în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani.

Ediție a unei proceduri operaționale: Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri operaționale, aprobate și difuzate.



Revizia în cadrul unei proceduri: Acțiunile de modificare, adăugare, suprimare sau altele asemenea, după caz, a uneia sau a mai multor componente ale unei ediții a procedurii operaționale, acțiuni care au fost aprobate și difuzate.

7.- ABREVIERI

OMEN	Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice
IȘJ	Inspectoratul Școlar Județean
LT1 SIGH	Liceul tehnologic Nr. 1, Sighișoara
CEAC	Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității
CA	Consiliul de Administrație

8.- DESCRIEREA PROCEDURII

Informarea și consilierea elevilor cu privire la oportunitatea de continuare a studiile în învățământul profesional, prin activități de orientare și consiliere cu accent pe conștientizarea cerințelor pieței muncii și a oportunităților pentru carieră prin învățământul profesional cu durata de 3 ani. Activitățile de orientare și consiliere se derulează cu sprijinul consilierilor școlari, în prezența agenților economici.

8.1. PROCEDURA DE PRESELECȚIE

8.1.1. Generalități

Procedura operațională de preselecție a elevilor pentru înscrierea în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani respectă art.8 din Anexa la OMENCȘ 5068/31.08.2016. Având în vedere alin.(1) din acest articol, faptul ca operatorii economici nu solicită și nu se implică prin susținere financiară/stimulente/ alte forme de sprijin în formarea profesională a elevilor, această etapă nu se organizează în cadrul **LICEULUI TEHNOLOGIC NR. 1, SIGHIȘOARA**

8.2. PROCEDURA PROBEI SUPLIMENTARE DE ADMITERE

8.2.1. Generalități

Procedura operațională a probei suplimentare de admitere în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani respectă art.9 din Anexa la OMENCȘ 5068/31.08.2016 și se aplică doar în cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ.

8.2.2. Documente utilizate

- 1.- Decizia de numire a Comisiei pentru proba suplimentară de admitere a elevilor în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani (Anexa 1.)
- 2.- Disciplina din planul de învățământ din clasa a VIII-a la care se susține proba suplimentară de admitere și programa de examen. (Anexa 2.)
- 3.- Modele de subiecte și bareme de evaluare și notare (Anexa 3.)



8.2.3. Resurse

Resursele materiale se dezvoltă pe elemente de logistică, respectiv elemente specifice ca sala de clasa, scaune, rechizite, materiale informatice. Resursa umană este asigurată de cadrele didactice de specialitate, membrii CEAC, secretarul unității, iar resursele financiare minime prin efort propriu.

8.2.4. Modul de lucru

8.2.4.1. CA al Liceului LT1 SIGH emite hotărâre de înființare a Comisiei pentru proba suplimentară de admitere.

8.2.4.2. Directorul unității emite decizia de numire a Comisiei pe baza hotărârii CA.

8.2.4.3. Comisia constituită își însușește procedura de admitere suplimentară.

8.2.4.4. Modul de organizare a procedurii de admitere suplimentare se organizează ca și probele de la Evaluarea Națională-2017, cu respectarea tuturor prevederilor din Metodologie.

8.2.4.5. Durata probei este de 60 minute, cu una din modelele de subiecte.

8.2.4.5. Corectarea lucrărilor se realizează de către 2 profesori de specialitate, desemnați în comisia de admitere, ca și la EN-2017, mediile de admitere se calculează conform art.12.(1) a.) și b.), respectiv art.10 și 11. Rezultatele se transmit la Comisia Județeană de Admitere, care validează rezultatele care se afișează la sediul unității care a organizat examenul.



9. ANEXE

ANEXA 1.

Decizia de numire a Comisiei pentru proba suplimentară de admitere a elevilor în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani



DECIZIA

Nr. 123 din 30 .06. 2017

În aplicarea Legii Educației Naționale Nr.1/2011, în baza Regulamentului-cadru de Organizare și Funcționare a Unităților de Învățământ Preuniversitar nr. 5079/2016, în baza deciziei nr.850 din 12.08.2016 emisă de Inspectoratul Școlar Județean Mureș.

Având în vedere prevederile:

- OMENCȘ NR. 5068/31.08.2016, privind organizarea și desfășurarea admiterii în învățământul profesional de stat
- Anexa la OMENCȘ nr. 5069/31.08.2016 privind aprobarea calendarului admiterii în învățământul profesional de stat pentru anul școlar 2017-2018
- Articolul 22 din Regulamentul-cadru de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar, aprobat prin OMENCȘ nr. 5079/31.08.2016

Directorul Liceului Tehnologic Nr.1 Sighișoara

Directorul unității școlare prof. Tittes – Gherman Mihaela, numit prin Decizia ISJ Mureș nr. 1699 din 21.12.2016

DECIDE :

Art.1. Se numește, la nivelul unității de învățământ, Comisia de desfășurare a probei suplimentare de admitere în învățământul profesional de stat, pentru anul școlar 2017-2018, în următoarea componență:

- Președinte: prof. Cioc Bianca – director adjunct
- Membrii prof. Alamă Alexandru Sergiu
Izele Iuliu Tiberiu

LICEUL TEHNOLOGIC NR.1 SIGHIȘOARA

Str.Tache Ionescu nr.18

Telefon-0265771742

Fax-0265772232

E-mail: lictehsigh@yahoo.com

misigh@yahoo.com



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Art. 2. Comisia își desfășoară activitatea conform Anexei la OMENCȘ nr. 5069/31.08.2016 privind Calendarul admiterii în învățământul profesional de stat pentru anul școlar 2017-2018

Art. 3. Prezenta decizie se comunică persoanelor care fac parte din comisie.

Art. 4. De ducerea la îndeplinire a prezentei decizii răspunde președintele comisiei

**Director,
prof. Tittes-Gherman Mihaela**



LICEUL TEHNOLOGIC NR.1 SIGHIȘOARA

Str.Tache Ionescu nr.18

Telefon-0265771742

Fax-0265772232

E-mail: licteh1sigh@yahoo.com

miusigh@yahoo.com



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

ANEXA 2.

Matematică clasa a VIII-a; Unitatea de învățare:



ANEXA 3.
RAPOARTE DE NUMERE REALE REPREZENTATE PRIN LITERE ; PROCENTE

Clasa a VIII-a/2 ore săpt.

Proiectul unității de învățare

Conținuturi	Competențe specifice	Activități de învățare	Resurse	Evaluare
☑ Rapoarte de numere reale reprezentate prin litere	CG1-1 CG5-1 CG6-1	-calcularea valorii unui raport algebric reprezentat prin litere prin atribuirea de valori numerice literelor (variabilelor)	Manual, culegeri de probleme Fișe pentru activitatea din clasă Fișe cu exerciții pentru pregătire individuală Fișe de evaluare Conversația, explicația, exercițiul 1 oră	Chestionare orală Evaluare frontală Analiza observațiilor
☑ Amplificarea și simplificarea rapoartelor	CG1-1 CG5-1 CG6-1	-exerciții de amplificare și de simplificare a unui raport de numere reale reprezentate prin litere	Manual, culegeri de probleme Fișe pentru activitatea din clasă Fișe cu exerciții pentru pregătire individuală Fișe de evaluare Conversația, explicația, exercițiul 2 ore	Chestionare orală Evaluare frontală Analiza observațiilor
☑ Operații cu rapoarte	CG1-1 CG5-1 CG6-1	-corelarea modului de efectuare a operațiilor cu rapoarte de numere reale reprezentate prin litere cu operațiile cu fracții ordinare -exerciții de calcul (adunări, scăderi, înmulțiri, împărțiri, ridicări la putere cu exponent număr întreg) cu rapoarte de numere reale exprimate prin litere -calcul care urmăresc respectarea semnificației parantezelor și a ordinii efectuării operațiilor cu rapoarte de numere reale reprezentate prin litere	Manual, culegeri de probleme Fișe pentru activitatea din clasă Fișe cu exerciții pentru pregătire individuală Fișe de evaluare Conversația, explicația, exercițiul 3 ore	Chestionare orală Evaluare frontală Analiza observațiilor

LICEUL TEHNOLOGIC NR.1 SIGHIȘOARA

Str.Tache Ionescu nr.18

Telefon-0265771742

Fax-0265772232

E-mail: licteh1sigh@yahoo.com

miusigh@yahoo.com



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Competențe de evaluat

CG1-1. Identificarea în exemple, în exerciții sau în probleme a formulelor de calcul prescurtat

CG5-1. Deducerea și aplicarea formulelor de calcul prescurtat pentru optimizarea unor calcule

CG6-1. Rezolvarea unor situații problemă utilizând rapoarte de numere reale reprezentate prin litere; procente; interpretarea rezultatului



Numele.....

Prenumele.....

Clasa a VIII-a

Test

I.Completați răspunsurile corecte(5 itemi x 6 puncte = 30 puncte)

1)25% din 40% din 15000 este.....

2)Dacă $\frac{x}{y} = 0,6$ valoarea raportului $\frac{4x + 5y}{5x + 4y} =$3) Dacă $\frac{x - 5}{x + 3} = \frac{1}{3}$ atunci $x =$

4)Din 15 m stofă se confecționează 6 costume.Pentru a confecționa 10 costume sunt necesari.....m stofă.

5) Trei tractoare ară osuprafață agricolă în 210 ore. 7 tractoare vor ara aceeași suprafață în.....ore.

II.Redactați răspunsurile complete (3 itemi x 10 puncte = 30 puncte)

1)Împărțiți numărul 90 în părți direct proporționale cu numerele 5, 12, 13.

2)Suma a trei numere este 130.Știind că ele sunt invers proporționale cu 2,3,4.Aflați numerele.

3)Aflați $a, b \in N$, știind că $a + b = 180$, $(a, b) = 18$

III.Redactați răspunsurile complete (3 itemi x 10 puncte = 30 puncte)

1) Aflați $x \in Z$ astfel încât $\frac{3x + 11}{x + 2} \in Z$

2) Un traseu turistic a fost parcurs astfel : în prima zi 30% din întregul traseu, apoi 25% din restul drumului, apoi ultimii 168 km. Aflați lungimea traseului.

3) Dacă bomboanele dintr-o cutie se împart la 3,4 sau 6 copii răman de fiecare dată 2 bomboane, iar dacă se împart la 5 copii atunci ramân 3 bomboane.

1) Verificați dacă în cutie pot fi 74 bomboane

2) Aflați cel mai mic număr de bomboane posibil

*Notă : Timp de lucru 60 minute**Toate subiectele sunt obligatorii**Se acorda 10 puncte din oficiu*



BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE

SUBIECTUL I	5 itemi X 6 puncte = 30 puncte
SUBIECTUL II	3 itemi x 10 puncte = 30 puncte
SUBIECTUL III	3 itemi x 10 puncte = 30 puncte
DIN OFICIU	10 puncte
TOTAL	100 puncte

Bibliografie

1. *Matematică – Manual pentru clasa a VIII-a. Autori:* Dana Radu , Eugen Radu, Editura Teora.
2. *Matematica. Manual pentru clasa a VIII-a. Autor(i):* Emil Teodorescu, Corneliu Savu, Gina Caba, Dan Popoiu, Editura Teora.