

Nr. 395/13.05.2021

Aprobat în Consiliul de Administrație din 13.05.2021

Președintele Consiliului de Administrație
profesor Hosofschi Oana Caterina

PROCEDURĂ
PENTRU ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DE STAT CU DURATA DE 3 ANI PENTRU ANUL ȘCOLAR 2021 - 2022

1. SCOPUL PROCEDURII

Scopul prezentei proceduri este de a completa Metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, cu proba suplimentară de admitere stabilită la nivelul unității școlare.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Prezenta procedură se aplică în Liceul Tehnologic „Ion Mincu” Vaslui, pentru sesiunea de admitere în învățământul profesional cu durata de 3 ani, anul școlar 2018-2019.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ:

- Legea educației naționale nr.1/ 2011;
- Metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani din OMEC nr. 5449/2020, 3337/26.02. 2021, 3775/06.05.2021 ;
- Legea nr. 87/ 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 75/ 2005 privind asigurarea calității educației, cu modificările și completările ulterioare.

4. METODOLOGIE

4.1. CRITERII GENERALE

Art. 1. Admiterea în învățământul profesional cu durata de 3 ani, se face cu respectarea Metodologiei de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, OMECS nr. 5068/31.08.2016.

Art. 2. În vederea admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, Liceul Tehnologic „Ion Mincu”, în anumite condiții, va organiza probă suplimentară de admitere. Modul de organizare și desfășurare a probei suplimentare de admitere va fi descris în secțiunea din metodologie a prezentei proceduri.

4.2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII

Art. 3. Admiterea în învățământul profesional cu durata de 3 ani, se face cu respectarea Metodologiei de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, OMEC nr. 5449/2020, 3337/26.02. 2021, 3775/06.05.2021;

Art. 4. În cazul în care numărul de candidați înscriși nu depășește numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ, admiterea se va realiza pe baza portofoliului educațional al elevului.

Portofoliul educațional al elevului conține documente pe baza cărora se calculează, **media de admitere**. Media de admitere se va calcula ca medie ponderată între media generală la examenul de

Evaluarea națională susținută de absolvenții clasei a VIII-a, având o pondere de 80%, și media generală de absolvire a claselor a V-a - a VIII-a, care va avea o pondere de 20%.

Art. 5. În cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ, admiterea se face luând în calcul în proporție de 70%, media de admitere definită la art. 4 și în proporție de 30%, nota obținută la proba suplimentară de admitere stabilită de Liceul Tehnologic „Ion Mincu” Vaslui. Proba suplimentară de admitere se organizează doar la calificarea/calificările la care numărul de candidați depășește numărul de locuri de la calificarea/calificările respectivă/respective, cu posibilitatea redistribuirii la celelalte calificări pentru care nu s-a organizat proba suplimentară, în situația în care candidații au optat în fișa de înscriere pentru aceste calificări.

Art. 6. În cazul în care doi candidați care au optat pentru același domeniu/calificare, au medii de admitere egale, aceștia vor fi departajați folosind, în ordine, următoarele criterii:

- a) media generală obținută la Evaluarea națională din clasa a VIII-a;
- b) media generală de absolvire a claselor a V-a - a VIII-a.

Art. 7. În cazul în care, la o calificare profesională, pe ultimul loc există mai mulți candidați, având aceeași primă opțiune exprimată, iar media de admitere la Evaluarea națională clasa a VIII-a și media generală de absolvire a claselor a V- VIII-a, egale, toți candidații vor fi declarați admiși.

Art. 8. (1) Calculul mediei de admitere în învățământul profesional cu durata de 3 ani se face astfel:

- a) în cazul în care numărul de candidați nu depășește numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ

$$MAIP = MA = \frac{20ABS + 80EN}{100}$$

unde:

MAIP = media de admitere în învățământul profesional cu durata de 3 ani;

MA = media de admitere calculată conform art. 10 alin. a); **ABS** = media generală de absolvire a claselor a V-a - a VIII-a;

EN = media generală obținută la Evaluarea națională susținută de absolvenții clasei a VIII-a;

- b) în cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ

$$MAIP = \frac{70 X MA + 30 X PSA}{100}$$

unde:

MAIP = media de admitere în învățământul profesional cu durata de 3 ani;

MAIP = media de admitere în învățământul profesional;

MA = media de admitere.

PSA = nota la proba suplimentară de admitere stabilită de unitatea de învățământ.

(2) Media de admitere în învățământul profesional cu durata de 3 ani, se calculează cu două zecimale, fără rotunjire. Pentru absolvenții din promoțiile de până în anul 2009 inclusiv, î media de admitere, media generală obținută la evaluarea națională se va înlocui cu media de la examenul de capacitate, pentru absolvenții de până la anul 2003 inclusiv, cu media la testele naționale, pentru absolvenții din promoțiile 2004-2007, cu media la tezele cu subiect unic susținute în clasa a VIII-a, pentru absolvenții din promoțiile 2008 și 2009.

(3) Pentru candidații care nu au susținut Evaluarea națională(EN), sau, după caz, examenul de capacitate/teste naționale/tezele cu subiect unic, se consideră că media generală obținută la evaluarea națională susținută de absolvenții clasei a VIII-a este 1,00 (EN=1).

(4) Media de admitere în învățământul profesional, este utilizată pentru stabilirea ordinii pe lista candidaților admiși, în cazul în care numărul de candidați nu depășește numărul locurilor din oferta școlii.

(5) În cazul candidaților care au înregistrat mai multe opțiuni în fișa de admitere iar numărul celor înscriși, nu depășește numărul total al locurilor oferite de unitatea de învățământ,

repartizarea pe calificări se face în ordinea opțiunilor din fișa de înscriere, utilizând media de admitere, calculată drept criteriu de departajare și de ordonare pe listă a candidaților admiși la fiecare calificare.

(6) Media de admitere în învățământul profesional, este utilizată pentru stabilirea ordinii pe lista candidaților admiși, în cazul în care numărul de candidați depășește numărul locurilor din oferta școlii.

Art. 9. Disciplina din planul de învățământ pentru clasa a VIII-a la care se susține proba suplimentară de admitere este **Educația tehnologică**.

Art. 10. Organizarea și desfășurarea a probei suplimentare de admitere. Proba suplimentară de admitere constă în susținerea unei probe scrise cu durata de două ore, sub forma unui test ce conține nouă de itemi cu alegere simplă (model anexa 2).

4.3. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA CONTESTAȚIILOR

Art. 11. (1) Contestățiile se depun în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor, la secretariatul liceului.

(2) Rezolvarea contestațiilor se va face prin reevaluarea lucrărilor contestate, conform baremelor afișate. Dacă diferența dintre cele două note este mai mică de 0,50 puncte, nota inițială rămâne neschimbată.

(3) Rezultatele contestațiilor se afișează în termen de 24 ore de la primirea lucrărilor.

(4) Deciziile comisiei de contestații sunt definitive după validarea lor de către președintele comisiei de admitere.

4.4. REZULTATELE FINALE ALE CONCURSULUI DE ADMITERE

Art. 12. Listele finale cuprinzând candidații admiși, respectiv respinși, la se afișează după fiecare etapă de admitere și se transmit către Comisia de admitere județeană.

Art. 13. Dacă la încheierea etapei de admitere, conform metodologiei, mai există locuri vacante, se mai pot organiza, la decizia Comisiei de admitere județene, noi etape de admitere.

5. RESPONSABILITĂȚI

5.1. Consiliul de Administratie

-aprobă procedura.

5.2. Directorul instituției

-impune aplicarea procedurii;

-alocă resurse pentru desfășurarea procesului și aplicarea procedurii.

5.3. Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității

-verifică și avizează procedura din punct de vedere al sistemului calității;

-gestionează aprobarea, difuzarea, modificarea, reviziile procedurii;

-auditează procesul și procedura, în vederea îmbunătățirii;

-elaborează propuneri de îmbunătățire a calității.

5.4. Responsabilul de proces – prof. Lisevici Ovidiu

-respectă procedura;

-elaborează,propuneri de modificarea, completarea procedurii

-monitorizează aplicarea procedurii.

5.5. Președintele Comisiei de Admitere

-difuzează procedura în cadrul Comisiei de admitere;

-discuta cu membrii comisiei procedura și aplicarea procedurii

-aplică și respectă procedura.

6. ÎNREGISTRĂRI

6.1. Lista de difuzare;

6.2. Decizia privind numirea Comisiei de Admitere admitere în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani în anul 2021-2022;

6.3. Lista candidaților înscriși la concursul de admitere pentru fiecare domeniu/calificare;

- 6.4. Subiectele de concurs; baremele de corectură;
- 6.5. Lucrările candidaților (teste-grilă);
- 6.6. Listele cu rezultatele concursului de admitere pentru fiecare domeniu/calificare;
- 6.7. Listele candidaților declarați admiși pentru fiecare domeniu/calificare;
- 6.8. Listele candidaților declarați respinși pentru fiecare domeniu/calificare;
- 6.9. Statistica concursului de admitere ;
- 6.10. Decizia directorului privind înmatricularea candidaților declarați admiși.

7. FORMULARE

- Programa de examen pentru disciplina la care se susține proba suplimentară de admitere, corespunzător disciplinei EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ (anexa 1)
- Model de subiecte și bareme de evaluare și notare pentru proba suplimentară de admitere (anexa 2).

Director,
Profesor Hosofschi Oana Caterina

**Programa de examen
pentru disciplina la care se susține proba suplimentară de admitere,
corespunzător disciplinei EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ:**

1. Modulul: ENERGIE

- Forme de energie: mecanică, termică, chimică, luminoasă, electrică etc.
- Surse de energie.
- Forme de energie și utilizarea lor;
- Impactul tehnologiilor de producere și utilizare a energiei asupra omului și a mediului
-

2. DOMENII PROFESIONALE

- Domenii profesionale Specificul profesional al diferitelor zone geografice.
- Rute de formare profesională. Competențe profesionale: descriere.
- Familii ocupaționale

MODEL DE ITEMI
PENTRU PROBA DE EVALUARE ȘI BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE
PROBA SUPLIMENTARĂ ADMITERE

1. Energia electrică este obținută prin transformarea energiei primare a resurselor naturale prin intermediul: 2 pct
 - a. Energiei mecanice
 - b. Energiei eoliene
 - c. Energiei solare

2. Ocupație din domeniul tehnic: 2 pct
 - a. Pedagog
 - b. Inginer mecanic
 - c. Medic

3. Efectul chimic al curentului electric este utilizat pentru: 2 pct
 - a. Aparatele de încălzit
 - b. Aparatele de uz casnic
 - c. Acoperirea suprafețelor metalice cu metale nobile

4. Pentru a deveni cercetător trebuie să fi: 2 pct
 - a. Absolvent al liceului tehnologic
 - b. Absolvent al școlii de maiștrii
 - c. Absolvent al învățământului superior.

5. Grupul de meserii înrudite, sau nu, între ele, practicate în același domeniu economic, pentru care pregătirea profesională generală este comună se numește: 2 pct
 - a. Profesie
 - b. Ocupație
 - c. Familie ocupațională

Se acordă 10 puncte din oficiu