

ORDIN ADMINISTRATIE PUBLICA 4322/2020	<i>Vigoare</i>
Emitent: Ministerul Educatiei si Cercetarii Domenii: Invatamint	M.O. 438/2020
Ordin pentru modificarea si completarea Ordinului ministrului educatiei nationale nr. 4.434/2014 privind aprobarea Metodologiei de organizare si desfasurare a examenului de certificare a calificarii absolventilor invatamântului liceal, filiera tehnologica, pentru anul scolar 2019-2020	

M.Of.Nr.438 din 25 mai 2020

[Sursa](#)

[Act:Monitorul Oficial](#)

ORDIN Nr.4322
pentru modificarea si completarea Ordinului ministrului educatiei nationale
nr. 4.434/2014
privind aprobarea Metodologiei de organizare si desfasurare a examenului de
certificare
a calificarii absolventilor invatamântului liceal, filiera tehnologica,
pentru anul scolar 2019-2020

Având în vedere:

- Hotarârea Guvernului [nr. 394/2020](#) privind declararea starii de alerta si masurile care se aplica pe durata acesteia pentru prevenirea si combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, aprobata cu modificari si completari prin Hotarârea Parlamentului României [nr. 5/2020](#);
- Ordinul ministrului educatiei si cercetarii si al ministrului sanatatii [nr. 4.267/841/2020](#) pentru stabilirea unor masuri de prevenire si combatere a îmbolnavirilor cu SARS-CoV-2 în unitatile/institutiile de invatamânt, institutiile publice si toate structurile aflate în subordonarea sau coordonarea Ministerului Educatiei si Cercetarii;
- prevederile art. 1 din Hotarârea Comitetului national pentru Situatii Speciale de Urgenta nr. 6/2020;
- masurile cu privire la reluarea activitatii în sistemul de educatie dupa încetarea starii de urgenta nr. 545/DGIP din 28.04.2020;
- Legea [nr. 190/2018](#) privind masuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European si al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protectia persoanelor fizice în ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal si privind libera circulatie a acestor date si de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protectia datelor), cu modificarile ulterioare, în temeiul prevederilor art. 6 lit. d) si art. 15 alin. (3) din Hotarârea Guvernului [nr. 24/2020](#) privind organizarea si functionarea Ministerului Educatiei si Cercetarii,

ministrul educatiei si cercetarii emite prezentul ordin.

Art. I. - Ordinul ministrului educatiei nationale [nr. 4.434/2014](#) privind aprobarea Metodologiei de organizare si desfasurare a examenului de certificare a calificarii absolventilor invatamântului liceal, filiera tehnologica, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 661 din 9 septembrie 2014, se modifica si se completeaza pentru anul scolar 2019-2020 dupa cum urmeaza:

1. La articolul 13, alineatele (1) si (3) se modifica si vor avea urmatorul cuprins:

Art. 13. - (1) Comisiile de examinare din centrele de examen, constituite în fiecare unitate de invatamânt acreditata, au urmatoarea componenta:

a) presedinte: directorul/directorul adjunct al unitatii de invatamânt desemnate centru de examen, de regula cadru didactic de specialitate;

b) vicepresedinte: reprezentantul operatorului economic pentru una dintre calificarile profesionale certificate sau, în lipsa acestuia, un reprezentant al Comitetului Local de Dezvoltare a Parteneriatului Social (CDLPS) sau un reprezentant al AJOFM/AMOFM; în cazul în care nu se poate asigura participarea persoanelor amintite, vicepresedinte poate fi directorul adjunct/responsabilul ariei curriculare «Tehnologii»;

c) membrii evaluatori: un cadru didactic de specialitate care a îndrumat realizarea proiectelor si un evaluator extern;

d) secretar: secretarul unitatii de invatamânt în care se organizeaza centrul de examen sau un cadru didactic de specialitate cu competente digitale din respectiva unitate de invatamânt.

.....
.....

(3) Fiecare proiect este evaluat de cadrul didactic de specialitate care a îndrumat proiectul si de un evaluator extern, de regula un reprezentant al unei întreprinderi cu care unitatea de invatamânt are încheiate conventii de practica sau un reprezentant al unei alte unitati de invatamânt care a scolarizat elevi în calificarea respectiva. În cazul în care nu poate fi asigurata prezenta în comisie a unui evaluator extern, acesta va fi înlocuit cu un cadru didactic de specialitate din alta unitate de invatamânt.

2. La articolul 15, alineatele (1) si (3) si alineatul (6) litera c) se modifica si vor avea urmatorul cuprins:

Art. 15. - (1) În vederea înscrierii la examenul de certificare, profesorii diriginti ai claselor terminale ale ciclului superior al liceului tehnologic întocmesc tabele cu elevii din ultimul an de liceu, care cuprind urmatoarele date: numele si prenumele elevilor, clasa, calificarea profesionala în care s-au pregatit, tema proiectului elaborat.

.....
.....

(3) Tabelele prevazute la alin. (1) se depun, însoțite de cererile de înscriere la examenul de certificare, în perioada prevazuta în graficul examenului de certificare, la secretariatul unitatii de invatamânt. Depunerea cererilor de înscriere se realizeaza on-line, la adresa de e-mail a unitatii de invatamânt. În cazul în care elevii nu au mijloacele necesare transmiterii cererii de înscriere la adresa de e-mail a unitatii de invatamânt, aceasta va fi depusa, fizic, la secretariatul unitatii de invatamânt. Pe baza acestora, secretarul/secretarul-sef al unitatii de invatamânt întocmeste lista provizorie cu elevii înscriși pentru sustinerea examenului de certificare, pe domenii si calificari profesionale.

.....
.....

c) proiectele în format pdf sau fizic.

3. Articolul 19 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

Art. 19. - Examenul de certificare a absolventilor învățământului liceal, filiera tehnologica, consta într-o proba practica - realizarea unui proiect pe durata ultimului semestru de pregătire.

4. La articolul 21, alineatul (3) se modifica si va avea urmatorul cuprins:

(3) Rezultatele învățării, clar precizate, vor fi specificate în Fisa de evaluare a proiectului.

5. La articolul 25, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alineatul (4), cu urmatorul cuprins:

(4) Depunerea proiectului în vederea susținerii examenului de certificare, în format pdf, se realizează on-line, la adresa de e-mail a unității de învățământ, urmând a fi arhivat în format digital și păstrat 3 (trei) ani. În cazul în care elevii nu au mijloacele necesare transmiterii proiectului în format pdf la adresa de e-mail a unității de învățământ, acesta va fi depus, fizic, la secretariatul unității de învățământ.

6. La articolul 26, alineatele (1), (4), (5) și (6) se modifica si vor avea urmatorul cuprins:

Art. 26. - (1) Pe baza listei temelor pentru proiect, pusă la dispoziție de către secretariatul unității de învățământ care organizează examenul, comisia de examinare primește toate proiectele candidaților înscriși pentru susținerea examenului, în format pdf sau fizic.

.....
.....

(4) Pentru fiecare candidat se completează Fisa de evaluare a proiectului de către fiecare evaluator din comisia de examinare. Aprecierea se face prin acordarea unui punctaj, pentru fiecare indicator.

(5) Presedintele comisiei de examinare mediază situațiile în care apar diferențe mai mari de 3 puncte la unul sau la ambele criterii de evaluare din Fisa de evaluare. Hotărârea presedintelui este definitivă.

(6) Pentru fiecare candidat, punctajul final se calculează de către comisia de examinare ca medie aritmetică, cu două zecimale, fără rotunjire, a punctajelor totale acordate de către cei 2 membri evaluatori ai comisiei de examinare și se consemnează în Fisa de evaluare, iar apoi se stabilește calificativul obținut, conform anexei nr. 2.

7. La articolul 29, alineatele (1) și (4) se modifica si vor avea urmatorul cuprins:

Art. 29. -

(1) Pentru examenul de certificare a calificării absolvenților învățământului liceal, filiera tehnologica, rezultatele finale pot fi: «admis», cu precizarea calificativului obținut pentru fiecare elev («Excelent», «Foarte bine», «Bine» sau «Satisfacător»), «respins», «neprezentat».

.....
.....

(4) Un candidat se considera «neprezentat» dacă nu a depus proiectul.

8. La articolul 30, alineatul (1) se modifica si va avea urmatorul cuprins:

Art. 30. - (1) După încheierea evaluării proiectelor și după completarea Fișei de evaluare a proiectului și a catalogului de examen se comunică rezultatul final al examenului prin afișare on-line și la avizierul școlii a listelor nominale finale.

9. Anexa nr. 2 la metodologie se modifica si se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. - Pentru anul școlar 2019-2020, prevederile art. 13 alin. (4) și (5), art. 14 lit. d), art. 20 alin. (3), art. 25 alin. (3), art. 26 alin. (2)

si (3) si ale art. 29 alin. (5) din Metodologia de organizare si desfasurare a examenului de certificare a calificarii absolventilor invatamântului liceal, filiera tehnologica, aprobata prin Ordinul ministrului educatiei nationale nr. 4.434/2014, nu se aplica.

Art. III. - Modificarile prevazute la art. I si II se aplica doar pentru certificarea calificarii absolventilor invatamântului liceal, filiera tehnologica, pentru anul scolar 2019-2020.

Art. IV. - Directia generala invatamânt preuniversitar, Centrul National de Politici si Evaluare în Educatie, Directia generala minoritati si relatia cu Parlamentul, Centrul National de Dezvoltare a Invatamântului Profesional si Tehnic, inspectoratele scolare judetene/al municipiului Bucuresti si unitatile de invatamânt preuniversitar duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. V. - Prezentul ordin se publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educatiei si cercetarii,
Cristina Monica Anisie

Bucuresti, 22 mai 2020.
Nr. 4.322.

ANEXA
(Anexa nr. 2 la metodologie)

MINISTERUL EDUCATIEI SI CERCETARII

FISA DE EVALUARE
în vederea certificarii calificarii profesionale Anul scolar
....., sesiunea
.....

Numele si prenumele
candidatului:

Centrul de examen unde se sustine examenul:
.....

Unitatea de invatamânt de unde provine candidatul:
.....

Calificarea profesionala:
.....

Standard de pregatire profesionala (SPP) aprobat prin Ordinul ministrului educatiei nationale si cercetarii stiintifice nr. 4.121/2016 privind aprobarea Standardelor de pregatire profesionala (SPP) pentru calificari profesionale de nivel 3 si 4 ale Cadrului national al calificarilor, pentru care se asigura pregatirea prin invatamântul profesional si tehnic

Rezultatele invatarii vizate a fi atinse (conform SPP):

1.

.....

2.

.....

.....

3.

.....

.....

Titlul proiectului:

.....

.....

.....

.....

Numele, prenumele si specializarea îndrumatorului de proiect:

.....

Nr. crt.	Criterii de evaluare ¹ a proiectului realizat de candidat	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat	
				Evaluator 1	Evaluator 2
1.	Planificarea elaborarii proiectului (20 p)	Respectarea structurii proiectului	10 p		
		Documentarea în vederea realizarii temei de proiect este corespunzatoare (existenta unei bibliografii adecvate, colectii de standarde, linkuri etc.)	10 p		
2.	Realizarea partii scrise a proiectului (80 p)	Modul de dezvoltare a continuturilor se raporteaza adecvat si echilibrat la tema proiectului.	15 p		
		Dezvoltarea continuturilor este realizata astfel încât sa fie abordate toate aspectele esentiale necesare unei corecte argumentari.	30 p		
		Proiectul poate avea aplicabilitate practica.	10 p		
		Prezentarea normelor de sanatate si securitate în munca, PSI si protectia mediului aplicabile la tema data	15 p		
		Utilizarea terminologiei de specialitate în redactarea proiectului	10 p		
PUNCTAJ TOTAL			100 p		
PUNCTAJ FINAL					

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluarii proiectului:

Evaluatori (numele, prenumele si semnatura):

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Data:

Presedinte de comisie (numele, prenumele si semnatura)

.....

¹ Criteriile de evaluare sunt enunturi asociate competentelor/rezultatelor învatarii care specifica cu mai multa exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate masura nivelul de dobândire a competentei. Fiecarui criteriu i se aloca un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiti în relatie cu competentele/rezultatele învatarii. Fiecarui indicator i se aloca un numar de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egala cu punctajul maxim al criteriului.

