

UNIVERSITATEA DE STAT “BOGDAN PETRICEICU HASDEU” DIN CAHUL

APROBAT

de Prorector pentru Activitatea Științifică și
Extracurriculară



Ion GHELEȚCHI

REGULAMENT privind organizarea și desfășurarea concursului de lucrări științifice „OPORTUNITĂȚI DE IMPLICARE A TINERILOR ÎN PROCESUL DE CERCETARE”

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament stabilește condițiile și procedura de organizare și desfășurare a Concursului de lucrări științifice cu genericul „Oportunități de implicare a tinerilor în procesul de cercetare” (în continuare *Concurs*), condițiile de participare, procedura prezentării materialelor la concurs, criteriile de examinare și evaluare a lucrărilor.
2. Concursul se organizează în scopul sporirii interesului tinerilor pentru cercetare în diverse domenii: științe exacte și ingineresti, științe ale naturii, științe ale educației, științe socio-umaniste.
3. Concursul reprezintă un eveniment cu caracter științific destinat susținerii, stimulării și promovării ideilor inovatoare și creative, realizărilor științifice și inovaționale ale elevilor/studentilor.
4. Concursul se organizează cu respectarea principiilor obiectivității, transparenței, echității, libertății de exprimare și competitivității.
5. Lucrări științifice pot fi realizate în următoarele domenii a științei:
 - Științe exacte și ingineresti (categorii tematice: Chimie, Fizica, Matematica, Tehnologia, Ingineria, etc.);
 - Științe ale naturii (categorii tematice: Biologie, Ecologie etc.);
 - Științe ale educației (categorii tematice: Psihopedagogie, Didactica, etc.);

- Științe socio-umaniste (categoriile tematice: antropologia, sociologia, psihologia, istorie, filologie, economia, științe politice și juridice, etc.).
1. Prezentul regulament poate fi accesat pe pagina web a Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul www.usch.md în scopul informării pe larg a doritorilor de a participa în Concurs.

I. CONDIȚII DE PARTICIPARE LA CONCURS

2. La concurs pot participa elevii din unitățile de învățământ general, secundar, profesional tehnic secundar (gimnazii, licee, colegii), elevii și studenții din cadrul cercurilor de activitate extrașcolară, studenții din universități la ciclul I de studii de licență.
3. Lucrările pentru concurs trebuie să aibă caracterul științific și **să se bazeze pe cel puțin un experiment** (de laborator, didactic, sociologic, psihologic, sau de alte tipuri).
4. La concurs pot participa echipe de elevi/studenții (maximum 3 persoane) ghidați de un conducător (cadru didactic).
5. Pentru a participa la Concurs fiecare solicitant (echipa) va prezenta/expedia pe adresa concursului (concurs.stiinta@usch.md) Formularul de participare (anexa 1).
6. Suplimentar, **echipele de elevi** vor pregăti prezentări (power-point, sau cu ajutorul altor aplicații de prezentare) înregistrate video cu durata maximă de 5 minute (în video elevii trebuie să prezinte lucrarea sa). Prezentarea trebuie să includă:
 - Denumirea lucrării de cercetare, componența echipei, instituția la care sunt afiliați membrii echipei, etc.
 - Descrierea domeniului de cercetare, actualitatea temei, justificarea necesității cercetărilor pe tematica aleasă;
 - Scopul și obiectivele cercetării;
 - Metode și materiale folosite în cercetare;
 - Rezultate obținute în cercetare (date în forma tabelară sau grafică);
 - Interpretarea și discutarea rezultatelor;
 - Concluzii.
7. Suplimentar, **echipele de studenți** vor pregăti postere format A1 (cu ajutorul aplicației power-point sau cu ajutorul altor aplicații) în conformitate cu template-ul din anexa nr. 2. Posterul trebuie să include următoarele informații:
 - Denumirea lucrării de cercetare, componența echipei, instituția la care sunt afiliați membrii echipei, etc.
 - Descrierea domeniului de cercetare, actualitatea temei, justificarea necesității cercetărilor pe tematica aleasă;

- Scopul și obiectivele cercetării;
 - Metode și materiale folosite în cercetare;
 - Rezultate obținute în cercetare (date în forma tabelară sau grafică);
 - Interpretarea și discutarea rezultatelor;
 - Concluzii.
8. **Echipele de studenți** vor imprima posterele pe suport de hârtie și vor prezenta oral informații principale despre cercetare realizată în fața comisiei de concurs în ziua desfășurării concursului. Durata pentru prezentarea posterului - 5 minute.
 9. Termenul limită pentru expedierea Formularului de participare, înregistrărilor video (pentru echipe de elevi) și posterelor (pentru echipe de studenți) se stabilește în Anunțul privind organizarea Concursului.
 10. Echipele înscrise în Concurs își iau angajamentul să fie prezente în ziua desfășurării Concursului, să fie active și să se implice în condiții optime într-o serie de acțiuni și activități.
 11. Completarea și expedierea Formularului de participare la concurs presupune acceptarea condițiilor prezentului Regulament.

II. MODUL DE EVALUARE A LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE

12. Evaluarea lucrărilor științifice se va realiza de către Comisia de concurs compusă din maximum 5 membrii (pentru fiecare domeniu a științei).
13. Comisia de concurs va fi formată din personalități marcante, specializate în domeniile corespunzătoare științei și inovării, cadre didactice universitare, reprezentanți ai coorganizatorilor/sponsorilor și va fi propusă de către Comitetul organizatoric al concursului.
14. Membrii Comisiei de concurs vor evalua fiecare lucrare științifică înregistrată și prezentată în ziua desfășurării Concursului și vor completa Fișele de evaluare (anexa nr. 3 a prezentului Regulament), asigurând condițiile de confidențialitate.
15. Aprecierea lucrărilor științifice se va realiza prin acordarea punctajului corespunzător după 5 criterii de apreciere de bază, precum urmează:
 - Nivelul de noutate al cercetării;
 - Complexitatea cercetării;
 - Potențialul de aplicare a cercetării;
 - Claritatea prezentării informațiilor despre cercetare;
 - Respectarea eticii și deontologiei științifice.

16. La ultima etapă a evaluării membrii Comisiei de concurs în ziua desfășurării Concursului vor calcula punctajul oferit pentru fiecare lucrare științifică și vor întocmi un proces-verbal al ședinței de evaluare a lucrărilor științifice (anexa nr. 4 a prezentului Regulament), consemnat de toți membrii ai Comisiei de concurs.

III. NOMINALIZAREA CÂȘTIGĂTORILOR

17. Câștigătorii concursului vor fi aleși în funcție de punctajul acumulat în ordinea descrescătoare (respectiv: punctajul maxim acumulat - locul I, urmat de punctaj pentru locul II și locul III).
18. Pentru susținerea și stimularea creativității elevilor/studentilor care vor participa în concurs se vor acorda diplomele de mențiune/participare, precum și cupe și medalii pentru echipe care vor ocupa locurile I, II și III.
19. Pot fi acordate cadouri, sau premii speciale de la coorganizatorii/sponsorii concursului.

IV. VIZIBILITATEA EVENIMENTULUI

20. Informații despre concurs, precum și rezultatele concursului vor fi publicate pe site-ul Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (www.usch.md) și diseminate prin mass-media.
21. Informații din formularul de participare (rezumatul lucrării științifice), primit de la fiecare echipă, vor fi utilizate pentru redactarea și publicarea Culegerii de lucrări științifice studentești.
22. Prin înscrierea în concurs fiecare membru a echipei exprimă acordul privind diseminarea informațiilor despre lucrare științifică și despre rezultatele participării pe site-ul Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (www.usch.md) și prin mass-media.

V. DISPOZIȚII FINALE

23. Pentru organizarea concursului se va alege Comitetul organizatoric din corpul didactic al Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul.
24. Componența Comitetului organizatoric se va aproba prin ordinul rectorului Universității de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul.


Anexa nr. 1

la Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea concursului
de lucrări științifice “Oportunități de implicare a tinerilor în procesul de cercetare”


Formular de participare în concurs

1.	Denumirea instituției de învățământ	
2.	Adresa instituției de învățământ	
3.	Numele, prenumele elevilor/studentilor din echipă	
4.	Numele, prenumele conducătorului de echipă	
5.	Datele de contact ale conducătorului de echipă (adresa de e-mail, nr. de tel.)	
6.	Denumirea lucrării științifice	
7.	Descrierea domeniului de cercetare, actualitatea temei, justificarea necesității cercetărilor pe tematica aleasă	Maxim 100 cuvinte
8.	Scopul și obiectivele cercetării (se descrie problema care poate fi soluționată prin realizarea cercetării pe tematica aleasă);	Maxim 100 cuvinte
9.	Metode și materiale folosite în cercetare (se descrie metoda/metode folosite în cadrul experimentului/experimentelor);	Maxim 100 cuvinte
10.	Rezultate obținute în cercetare (date în forma tabelară sau grafică)	
11.	Fotografii, imagini, desene, scheme cu denumiri pentru fiecare	
12.	Interpretarea și discutarea rezultatelor (se descriu date prezentate în tabele sau grafice, se fac comparații cu valori de referință, etc.)	Maxim 200 cuvinte
13.	Concluzii (se formulează concluzii principale pe cercetare realizată)	Maxim 100 cuvinte
14.	Lista literaturii folosite în cercetare (cel puțin 3 referințe bibliografice)	

Format A1

 **CAHUL**
Capitala Tineretului 2024
Meriti prin Acțiune!

**CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ
“OPORTUNITĂȚI DE IMPLICARE
A TINERILOR ÎN PROCESUL DE CERCETARE”
Universitatea de Stat “Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul
25 aprilie 2024**



Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema Tema
Studentul(ții) gr. TEXT: **Prenume NUME, Prenume NUME, Prenume NUME**
Conducător științific: **Prenume NUME**
*Denumirea Universității
Adresa Universității
email autori*

Compartiment 1 Compartiment 2


Text Scheme Figuri Text Scheme Figuri


Compartiment 3 Compartiment 4


Text Scheme Figuri Text Scheme Figuri


Compartiment 5 Compartiment n

Text Scheme Figuri Text Scheme Figuri

 MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

 AGENȚIA
NAȚIONALĂ
PENTRU TINERET

 PRIMĂRIA
MUNICIPIULUI
CAHUL

 **INOTEK**
EU INNOVATION CENTRE CAHUL

Anexa nr.3

la Regulamentul cu privire la organizarea și desfășurarea concursului
de lucrări științifice “Oportunități de implicare a tinerilor în procesul de cercetare”

(se completează de către membru al Comisiei de concurs)

**FIȘA DE EVALUARE A LUCRĂRII ȘTIINȚIFICE
CONFORM PUNCTAJULUI PENTRU FIECARE CRITERIU**

Numele, prenumele membrilor echipei: _____

Denumirea lucrării științifice:

Afilierea: _____
(gimnaziu, liceu, colegiu, universitatea)

Data evaluării: _____

CRITERIUL:		NUMĂRUL DE PUNCTE	
1. Nivelul de noutate al cercetării		Numărul de puncte pentru aprecierea subcriteriului	Punctajul oferit de către membrul comisiei
1.1.	Cercetare repetă	5	
1.2.	Cercetare este originală	10	
2. Complexitatea cercetării		Numărul de puncte pentru aprecierea subcriteriului	Punctajul oferit de către membrul comisiei
2.1.	Cercetare nu se bazează pe un experiment (de laborator, didactic, sociologic, psihologic, sau de alte tipuri)	0	
2.2.	Cercetare se bazează pe un experiment (de laborator, didactic, sociologic, psihologic, sau de alte tipuri) de o complexitate redusă (care se realizează ușor într-o perioadă scurtă de timp)	10	
2.3.	Cercetare se bazează pe un experiment (de laborator, didactic, sociologic, psihologic, sau de alte tipuri) de o complexitate medie (care necesită un efort mare într-o perioadă lungă de timp)	20	
2.4.	Cercetare se bazează pe mai multe experimente (de laborator, didactic, sociologic, psihologic, sau de alte tipuri) de o complexitate ridicată (care necesită un efort mare într-o perioadă lungă de timp)	30	
3. Potențial de aplicare a cercetării		Numărul de puncte pentru aprecierea subcriteriului	Punctajul oferit de către membrul comisiei
3.1.	Cercetare realizată nu este destinată soluționării unei probleme din activitatea umană	0	
3.1.	Cercetare realizată este destinată soluționării unei probleme din activitatea umană	10	
3.2.	Cercetare realizată este destinată soluționării doar unor probleme din activitatea umană (2-3 soluții identificate)	20	
3.3.	Cercetare realizată este destinată soluționării mai multor probleme din activitatea umană (mai mult de 3 soluții identificate)	30	
4. Claritatea prezentării informațiilor despre cercetare		Numărul de puncte pentru aprecierea subcriteriului	Punctajul oferit de către membrul comisiei

4.1.	Lucrarea științifică nu este structurată și oformată în conformitate cu cerințele din regulament	Descalificarea echipei	
4.2.	Lucrarea științifică este structurată și oformată în conformitate cu cerințele din regulament	5	
4.3.	Denumirea lucrării științifice nu este clară și nu reflectă conținutul lucrării	0	
4.4.	Denumirea lucrării științifice este clară și reflectă conținutul lucrării	5	
4.5.	Descrierea domeniului de cercetare, actualitatea temei, justificarea necesității cercetărilor pe tematica aleasă nu este clară	0	
4.6.	Descrierea domeniului de cercetare, actualitatea temei, justificarea necesității cercetărilor pe tematica aleasă este clară și bine argumentată	10	
4.7.	Scopul și obiectivele cercetării nu sunt clar formulate și nu sunt relevante cercetării	0	
4.8.	Scopul și obiectivele cercetării sunt clar formulate și relevante cercetării	10	
4.9.	Metode și materiale folosite în cercetare nu sunt descrise clar cu detalieri corespunzătoare	0	
4.10.	Metode și materiale folosite în cercetare sunt descrise clar cu detalieri corespunzătoare	10	
4.11.	Rezultate obținute în cercetare nu sunt prezentate în forma tabelară sau grafică	0	
4.12.	Rezultate obținute în cercetare sunt prezentate în forma tabelară	10	
4.13.	Rezultate obținute în cercetare sunt prezentate în forma de grafice	15	
4.14.	Interpretarea și discutarea rezultatelor nu este clară fără argumente relevante	0	
4.15.	Interpretarea și discutarea rezultatelor este clară fără cu argumente relevante	15	
4.16.	Concluzii nu sunt clar formulate și nu se corelează cu scopul și obiectivele cercetării	0	
4.17.	Concluzii sunt clar formulate și se corelează cu scopul și obiectivele cercetării	10	
4.18.	Prezentarea cercetării de către membrii echipei (video – pentru echipe de elevi; poster – pentru echipe de studenți) nu este clară și bine structurată	0	
4.19.	Prezentarea cercetării de către membrii echipei (video – pentru echipe de elevi; poster – pentru echipe de studenți) este clară și bine structurată	20	
5. Respectarea eticii și deontologiei științifice		Numărul de puncte pentru aprecierea subcriteriului	Punctajul oferit de către membrul comisiei
5.1.	Cercetare nu este produsul propriu al echipei (plagiat)	Descalificarea echipei	
5.2.	Cercetare este produsul propriu al echipei	10	
Total puncte acumulate			

Numele, prenumele membrului Comisiei de concurs _____

Semnatura membrului Comisiei de concurs _____

PROCES VERBAL
al ședinței de evaluare a lucrărilor științifice

Numele prenumele membrilor Comisiei de concurs:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Nr. d/o	Denumirea lucrării științifice	Punctajul acordat					Media
		I	II	III	IV	V	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Lucrările științifice nominalizate câștigătoare:

Locul I _____

Locul II _____

Locul III _____

Semnătura membrilor Comisiei de concurs:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Data _____