

REGULAMENT CONCURS AERUL

1. SCOP

În prezent, comunitatea internațională recunoaște că îmbunătățirea calității aerului poate atenua schimbările climatice. Încurajați de interesul crescând al comunității internaționale pentru aerul curat, și subliniind necesitatea depunerii unor eforturi suplimentare pentru îmbunătățirea calității aerului și pentru a proteja sănătatea oamenilor ne-am gândit să canalizăm energia tinerilor din cadrul Liceului Tehnologic Hîrlău spre un concurs interdisciplinar cu tema AERUL.

2. OBIECTIVELE CONCURSULUI

- creșterea interesului pentru lectură și știință;
- creșterea nivelului de cunoștințe al elevilor la geografie, istorie, biologie;
- cultivarea abilităților de lucru autonom și în echipă și a atitudinilor pozitive (fairplay, competitivitate etc.);
- îmbunătățirea calității procesului educațional prin adoptarea de noi metode prin implicarea directă a elevilor în procesul de creare, deci o învățare în zona STEM (Science-Technology-Engineering-Math).

3. ORGANIZATORI

Organizatorii concursului sunt:

Liceul Tehnologic Hîrlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LACRAMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Licee
 Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
 Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
 Acord de grant nr. 923/22.10.2020
 Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
 Valoare totală grant alocat: 329728 lei

PARTICIPANȚI

Elevii din clasele a-IX –a, a-X, a-XI, și a-XII, din cadrul liceului nostru participanți direct în cadrul proiectului Rose- grupul țintă și care au participat cel puțin la două ședințe remediale din 14.

Nr. Crt	Nume și prenume	clasa	Adresa email	Nr. telefon
1.	Barbacariu Liliana	9 A	lilianabarbacariu2@gmail.com	0758368897
2.	Tautu Alina	9A	cosofretalina6@gmail.com	0758163443
3.	Diaconescu Diana Valentina	9A	valentinadiaconescu4@gmail.com	0762610522
4.	Anusca Stefan	9B	anuscamihai.07@gmail.com	0753765565
5.	Ignat Ioan	9B	ignatioanmatei@gmail.com	0763387629
6.	Senciuc Narcisa	9B	narcisa.gabriela.senciuc@gmail.com	0747988590
7.	Chirila Laurentiu	9B	chirilalaurentiu007@gmail.com	0720965227
8	Lazarica sebastian	9	logdt1553@gmail.com	0743577479
9	Popa Maria	9A	mpopa2285@gmail.com	0755094272
10	Botezatu Dumitrita	9A	botezatudenisa38@gmail.com	0759801996
11	Antoci Georgiana	10	antocigeorgiana55@gmail.com	0790210663
12	Fagateanu Maria	10	fagateanumariamadalina19@gmail.com	0754924828
13	Luca Maria Delia	10	lucadelia676@gmail.com	0758869932
14	Luca Stefania	10	stefanialuca365@gmail.com	0749413588
15	Lutic Gabriela	10	lutic.gabriela@gmail.com	0757265180
16	Huber Alina Nicoleta	10	alinanicoletahuber266@gmail.com	0743329373
17	Uleniuc Iuliana	10	uleniuciuliana01@gmail.com	0752881171
18	Lungu Denisa	10	denisamihaelalungu@gmail.com	0740806511
19	Doncila Amalia	10	amaliadoncila1234@gmail.com	0754970095
20	Dolniceanu Amalia	10	dolniceanuamalia95@gmail.com	0740956259
21	Panzariu Razvan Gabriel	10	pinzariumariana775@gmail.com	0752667336
22	TurcuAndreea Madalina	11	turcuandreea72@gmail.com	0720908164
23	SpiridonAndreea	11	sandreea3346@gmail.com	0757618911

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Licee
 Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
 Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
 Acord de grant nr. 923/22.10.2020
 Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
 Valoare totală grant alocat: 329728 lei

24	Olariu Gabriela	11	olariugabriela42@gmail.com	0748560734
25	Bujor Lorena	11	marinelaory7@gmail.com	0730461321
26	Pavel Nicu Daniel	11	pavelnivu8@gmail.com	0757475109
27	Popa Cosmin	11	mmummy93@gmail.com	0751627547
28	Vornicu Dumitru	11	danvornicu505@gmail.com	0757653894
29	Tibuleac Florin	11	florintibuleac28@gmail.com	0759426742
30	Borseri Fabian Corneliu	11	Fabian.borseri11@gmail.com	0733948607
21	Cuibotariu Sebastian- Petru	11	ciubotariusebi227@gmail.com	0742790281
32	Humulescu Maria Alexandra	11	alexandrahumulescu2000@gmail.com	0752953413
33	Bucatariu Alexandra	11	bucatariualexandra547@gmail.com	0743328361
34	Hutupasu Alexandra	11	hutupasualexandra2000@gmail.com	0742333667
35	Craciun Cezar	11	craciuncezar53@gmail.com	0751253698
36	Afloroaiei Denis	12	afloroaieidenis@outlook.com	0742743019
37	Cazacu Andrei	12	cazacuandrwi@gmail.com	0751958551
38	Chitic Alexandru	12	achitic62@gmail.com	0764997600
39	Chiperi Ștefan	12	chiperistefan699@gmail.com	0743627565
40	Găină Andrei	12	georgyana9@yahoo.com	0757794894
41	Găină Iulian	12	iuloiangj100@gmail.com	0746977166
42	Guraliuc Daniel	12	guraliuc133@gmail.com	0751381573
43	Luca Alexandru	12	gabiluca787@gmail.com	0745865720
44	Lungu Vasile	12	teodor.lungu@yahoo.com	0757641619
45	Lupusavei Ionuț	12	ionutlupu710@gmail.com	0755608051

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

46	Muraru Cosmin	12	cosminmuraru2001@gmail.com	0755736406
47	Moruzi Andrei	12	andreimoruzi01@gmail.com	0787687152
48	Pîrlea Andreea	12	ndrpirlea@gmail.com	0721505631
49	Scutărășu Răzvan	12	razvanscutarasu@gmail.com	0755434608
50	Soloncă Constantin	12	soloncacostty@gmail.com	0785936102
51	Nechifor Mihai	12	mihainechifor224@gmail.com	0747623338
52	Curcă Ioan	12	icurca0@gmail.com	0769133447

4. DESFĂȘURARE CONCURS

Concursul AERUL se va desfășura pe două secțiuni

a. Secțiunea 1 -STEM Aplicativă

- Pentru elevii claselor a-XI și a-XII -realizarea de machete, o prezentare Power Point sau aplicații practice în care aerul să fie subiectul principal.

Prezentarea Power Point va conține maxim 15 slide-uri, în care veți include:

- Titlul prezentării
- Numele elevilor /clasa
- Imagini sugestive și descrieri ale unor aplicații practice bazate pe știință privind tema sugerată.

Macheta va fi realizată în echipe de minim 5 participanți, se vor realiza din materiale specifice (carton, lemn, plexiglass, piese lego etc.) materialele și adhezivii trebuie să fie rezistenți la transport și cât mai rezistenți la apă. Dimensiunea machetei nu trebuie să fie mai mică de: 45 cm lungime, 45 cm lățime. De asemenea, aceasta nu trebuie să depășească dimensiunea de 100 cm lungime, 100 cm lățime, 45 cm înălțime. Machetele vor fi însoțite de un eseu în care vom cuprinde viziunea autorilor despre tema dată. Lucrările vor avea un titlu reprezentativ pentru tema tratată și vor reprezenta viziunea comună a echipei care a participat la realizarea machetei. În eseurile aferente fiecărui proiect se va preciza rolul fiecărui membru în realizarea machetei, conceptului, precum și motivul alegerii titlului proiectului .

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

b. Secțiunea 2-Literatie

- Pentru elevii claselor a-IX și a-X –a, cuprinde dezbateri științifice-scenice și referate având aceeași temă -aerul .

Titlul acestor referate este ales de elev în concordanță cu tematica concursului.

Lucrările vor putea avea inserate imagini sugestive și orice alt suport care poate contribui la o mai bună susținere orală.

Lucrarea nu trebuie să depășească 5 pagini, font -New Times Roman, mărimea 12, interspațiere la un rând și jumătate .

Lucrările realizate de concurenți vor fi selectate , evaluate și premiate de către un juriu numit de organizatori.

Prin popularizarea lucrărilor din acest concurs și ceilalți elevi ai școlii vor vedea rolul aerului în viața noastră și vor conștientiza ca responsabilitatea viitoare a calitatii aerului ne revine tuturor.

Elevii claselor a X-a vor prezenta filmulețe scurte înregistrate, cu tema „Aerul în literatură”, care vor fi jurizate de către comisia de evaluare.

Recomandăm participanților să exploreze și Decizia Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite (ONU) care desemnează ziua de 7 septembrie drept Ziua internațională a aerului curat pentru un cer albastru.

5. ETAPELE DESFAȘURĂRII CONCURSULUI

- mai -etapa de diseminare a regulamentului concursului
- 2 iunie -stabilirea grupelor și a temelor de proiect
- 4-22 iunie -realizarea temelor alese
- 25 iunie -desfasurarea concursului
- 25 iunie -jurizare și premiere

6. PRECIZĂRI PRIVIND CRITERIILE DE JURIZARE

Juriul format din 5 membrii:

- I. Prof. Paula Lorela Iancu;
- II. Prof. Manuela Coman;
- III. Prof. Cristina Macovei;
- IV. Prof. Ionela Acasandrei;

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

V. Secretar Doina Burlaciuc,

va acorda punctaj pentru:

- elemente de originalitate -20 puncte
- încadrarea lucrării în tema cerută -20 puncte
- claritatea mesajului -20 puncte
- joc de rol -20 puncte
- interpretare - 20 puncte

REGULAMENT CONCURS CULTURĂ GENERALĂ

1. ARGUMENT

Performanța școlară și progresul școlar depind în mare măsură de transformările pe care intervențiile educative au reușit să le producă la nivelul personalității elevului și în consecință concursurile de cultură generală și nu numai trebuie gândite ca veritabile modalități de stimulare a dorinței de autodepasire și de creștere a motivației pentru învățare.

2. SCOP

Concursul își propune dezvoltarea și promovarea spiritului de competiție al elevilor, are rolul de a stimula performanța și de a oferi elevilor posibilitatea de a arăta ceea ce știu în variate contexte și situații.

3. OBIECTIVELE CONCURSULUI

- Dezvoltarea și promovarea spiritului de competiție al elevilor;
- Valorificarea cunoștințelor dobândite la disciplinele studiate și exersarea competențelor;
- creșterea interesului pentru învățare permanentă într-o lume în schimbare.

4. ORGANIZATORI

Organizatorii concursului sunt:

Liceul Tehnologic Hârlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LACRAMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Licee
 Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
 Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
 Acord de grant nr. 923/22.10.2020
 Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
 Valoare totală grant alocat: 329728 lei

5.PARTICIPANȚI

Concursul se adresează elevilor din clasele a-IX –a, a-X, a-XI, și a-XII, din cadrul liceului nostru implicați direct în cadrul proiectului Rose-grupul țință și care au participat cel puțin la două ședințe remediale din 14 posibile.

Nr. Crt	Nume si prenume	clasa	Adresa email	Nr. telefon
1.	Barbacariu Liliana	9 A	lilianabarbacariu2@gmail.com	0758368897
2.	Tautu Alina	9A	cosofretalina6@gmail.com	0758163443
3.	Diaconescu Diana Valentina	9A	valentinadiaconescu4@gmail.com	0762610522
4.	Anusca Stefan	9B	anuscamihai.07@gmail.com	0753765565
5.	Ignat Ioan	9B	ignatioanmatei@gmail.com	0763387629
6.	Senciuc Narcisa	9B	narcisa.gabriela.senciuc@gmail.com	0747988590
7.	Chirila Laurentiu	9B	chirilalaurentiu007@gmail.com	0720965227
8	Lazarica sebastian	9	logdt1553@gmail.com	0743577479
9	Popa Maria	9A	mpopa2285@gmail.com	0755094272
10	Botezatu Dumitrita	9A	botezatudenisa38@gmail.com	0759801996
11	Antoci Georgiana	10	antocigeorgiana55@gmail.com	0790210663
12	Fagateanu Maria	10	fagateanumariamadalina19@gmail.com	0754924828
13	Luca Maria Delia	10	lucadelia676@gmail.com	0758869932
14	Luca Stefania	10	stefanialuca365@gmail.com	0749413588
15	Lutic Gabriela	10	lutic.gabriela@gmail.com	0757265180
16	Huber Alina Nicoleta	10	alinanicoletahuber266@gmail.com	0743329373

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Licee
 Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
 Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
 Acord de grant nr. 923/22.10.2020
 Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
 Valoare totală grant alocat: 329728 lei

17	Uleniuc Iuliana	10	uleniuciuliana01@gmail.com	0752881171
18	Lungu Denisa	10	denisamihaelalungu@gmail.com	0740806511
19	Doncila Amalia	10	amaliadoncila1234@gmail.com	0754970095
20	Dolniceanu Amalia	10	dolniceanuamalia95@gmail.com	0740956259
21	Panzariu Razvan Gabriel	10	pinzariumariana775@gmail.com	0752667336
22	TurcuAndreea Madalina	11	turcuandreea72@gmail.com	0720908164
23	SpiridonAndreea	11	sandreea3346@gmail.com	0757618911
24	Olariu Gabriela	11	olariugabriela42@gmail.com	0748560734
25	Bujor Lorena	11	marinelaory7@gmail.com	0730461321
26	Pavel Nicu Daniel	11	pavelnivu8@gmail.com	0757475109
27	Popa Cosmin	11	mmummy93@gmail.com	0751627547
28	Vornicu Dumitru	11	danvornicu505@gmail.com	0757653894
29	Tibuleac Florin	11	florintibuleac28@gmail.com	0759426742
30	Borseri Fabian Corneliu	11	Fabian.borseri11@gmail.com	0733948607
21	Cuibotariu Sebastian- Petru	11	ciubotariusebi227@gmail.com	0742790281
32	Humulescu Maria Alexandra	11	alexandrahumulescu2000@gmail.com	0752953413
33	Bucatariu	11	bucatariualexandra547@gmail.com	0743328361

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Licee
 Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
 Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
 Acord de grant nr. 923/22.10.2020
 Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
 Valoare totală grant alocat: 329728 lei

	Alexandra			
34	Hutupasu Alexandra	11	hutupasuaalexandra2000@gmail.com	0742333667
35	Craciun Cezar	11	craciuncezar53@gmail.com	0751253698
36	Afloroaiei Denis	12	afloroaieidenis@outlook.com	0742743019
37	Cazacu Andrei	12	cazacuandrwi@gmail.com	0751958551
38	Chitic Alexandru	12	achitic62@gmail.com	0764997600
39	Chiperi Ștefan	12	chiperistefan699@gmail.com	0743627565
40	Găină Andrei	12	georgyana9@yahoo.com	0757794894
41	Găină Iulian	12	iuloiangj100@gmail.com	0746977166
42	Guraliuc Daniel	12	guraliuc133@gmail.com	0751381573
43	Luca Alexandru	12	gabiluca787@gmail.com	0745865720
44	Lungu Vasile	12	teodor.lungu@yahoo.com	0757641619
45	Lupusavei Ionuț	12	ionutlupu710@gmail.com	0755608051
46	Muraru Cosmin	12	cosminmuraru2001@gmail.com	0755736406
47	Moruzi Andrei	12	andreimoruzi01@gmail.com	0787687152
48	Pîrlea Andreea	12	ndrpîrlea@gmail.com	0721505631
49	Scutărășu Răzvan	12	razvanscutarasu@gmail.com	0755434608

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

50	Soloncă Constantin	12	soloncacostty@gmail.com	0785936102
51	Nechifor Mihai	12	mihainechifor224@gmail.com	0747623338
52	Curcă Ioan	12	icurca0@gmail.com	0769133447

6. LOCUL DE DESFĂȘURARE CONCURS CULTURĂ GENERALĂ

Liceul Tehnologic, str. Mihai Eminescu nr. 14, loc. Hârlău, jud. Iași

7. DESFĂȘURARE CONCURS CULTURĂ GENERALĂ

Concursul constă într-o probă scrisă, individuală, pentru susținerea căreia elevii vor apela la conținuturile specifice disciplinelor din ariile curriculare Limbă și comunicare, Matematică și științe, Om și societate, Sport și Tehnologii.

Elaborarea subiectelor și a baremelor de corectare revine grupului de lucru desemnat de către proiect.

Coordonatorul desemnat formează echipa de cadre didactice supraveghetare. Coordonatorul desemnat are obligația să multiplice pentru fiecare elev, subiectul probei de concurs, să secretizeze colțul cu informațiile legate de elevul participant. După finalizarea activității, coordonatorul vor întocmi și vor afișa la loc vizibil, tabele centralizate cu rezultatele elevilor participanți.

Evaluarea

Comisia stabilită va analiza conținutul lucrărilor și va acorda un punctaj între 0 și 100 de puncte (14 puncte vor reprezenta cele 14 prezențe la activitățile redediale 1 punct pentru fiecare activitate, și restul 86 puncte reprezintă răspunsurile corecte pentru un număr de 43 de itemi fiecare răspuns corect reprezintă 2 puncte. Punctajul final al lucrării se obține prin media aritmetică, fără rotunjiri, constituită din punctajul acordat de fiecare membru al comisiei, fiecărui elev participant, conform criteriilor de evaluare. Membrii comisiei vor stabili punctajul final al fiecărui participant și vor completa borderoul de concurs. Ierarhia se stabilește în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute.

Premierea

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Premierea se face în ordinea descrescătoare a punctajelor.

8. Echipa DE COORDONARE A CONCURSULUI este alcătuită din următoarele cadre didactice:

- a. MONICA VULPE-coordonator desemnat
- b. IOANA DILĂ
- c. CRISTINA MACOVEI
- d. LACRAMIOARA ROIU
- e. RODICA GHEORGHIESCU

9. ETAPELE DESFAȘURĂRII CONCURSULUI

- mai -etapa de diseminare a regulamentului concursului
- 3 mai -stabilirea participantilor
- 24 iunie -intocmirea subiectelor
- 25 iunie -desfasurarea concursului si corectarea tezelor
- 26 iunie -jurizare si premiere

10. PRECIZĂRI PRIVIND CRITERIILE DE JURIZARE

Juriul format din 5 membrii:

- a. MONICA VULPE-coordonator desemnat
- b. IOANA DILĂ
- c. CRISTINA MACOVEI
- d. LACRAMIOARA ROIU
- e. RODICA GHEORGHIESCU

va acorda punctaj pentru:

- corectitudinea raspunsurilor
- prezenta la activitatile remediale

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlulsubproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totala grant alocat: 329728 lei

Concurs CULTURĂ GENERALĂ

Proba scrisă

Notă:

Toate subiectele sunt obligatorii

Total 100 puncte din care:

- 2 x 43= 86 puncte
- 1 x 14 prezențe=14 puncte

Timp de lucru 2 ore

Citiți cu atenție enunțurile date și încercuiți varianta corectă, completați spațiile libere și răspundeți cerințelor conform enunțurilor:

1.Care este simbolul chimic pentru fosfor?

- P
- Pt
- Ph

2.Câte respirații are corpul uman zilnic?

- 20000
- 200000
- 2000

3.Care este cel mai lung fluviu din Europa?

- Volga
- Nistru
- Dunărea

4.Care este cel mai înalt munte de pe glob Nistru

- Everest
- Făgăraș
- Tatra

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

5. Când a avut loc Primul Război Mondial?

- a. 1914-1919
- b. 1915-1919
- c. 1914-1918

6. Ce grad de rudenie este între Carol al II-lea și Ferdinand I ?

- a. Carol fiul lui Ferdinand
- b. Ferdinand fiul lui Carol
- c. Carol tatăl lui Ferdinand

7. Cine a scris versurile Imnului de Stat al României ?

- a. Adrian Păunescu
- b. Andrei Mureșan
- c. George Enescu

8. Care este sportul național al României ?

- a. Fotbal
- b. Oină
- c. Hochei

9. Ce este buburuza ?

- a. Arahnidă
- b. Insectă
- c. Reptilă

10. Câte laturi egale are un triunghi isoscel ?

- a. Două
- b. Trei
- c. Toate

11. Care este singurul stat care ocupă un întreg continent ?

- a. China

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlulsubproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totala grant alocat: 329728 lei

b. SUA

c. Australia

12. Care este primul element din tabelul periodic ?

a. He

b. H

c. Hg

13. Care este cea mai rară grupă de sânge?

a. AB-

b. A+

c. O+

14. Care este cel mai sudic punct al României?

a. Negru Vodă

b. Techirghiol

c. Zimnicea

15. România este așezată pe continentul:

a) Asia

b) Europa

c) America

d) Africa

16. Conducătorii dacilor au fost:

a) Romulus și Remus

b) Traian și Cezar

c) Burebista și Decebal

17. Dunărea intră în țara noastră în dreptul localității:

a) Vama Veche

b) Beba Veche

c) Baziaș

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlulsubproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totala grant alocat: 329728 lei

d) Buziaș

18. Anul în care s-a înfăptuit Unirea Principatelor este:

- a) 1859
- b) 1848
- c) 1877
- d) 1918

19. Sarea se extrage din:

- a) salină
- b) mină
- c) nisip

20. La începutul scrierii unui cântec pe portativ scriem:

- a) cheia franceză
- b) bara dublă
- c) note muzicale
- d) cheia sol

21. Cel mai mare oraș din România este:

- a) Brașov
- b) Timișoara
- c) București
- d) Oradea

22. În drumul său, Dunărea străbate:

- a) 10 țări și 4 capitale
- b) 5 țări și 3 capitale
- c) 8 țări și 3 capitale
- d) 4 țări și 10 capitale

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

23. Iarna, ursul, ariciul, broaștele trec la un nou mod de viață. Care?

- a) sărăcie
- b) emancipare
- c) somnolență
- d) hibernare

24. Dintre culorile curcubeului nu face parte culoarea:

- a) mov
- b) portocaliu
- c) galben
- d) maro

25. Basmul este o specie a genului literar:

- a) Epic
- b) Liric
- c) Dramatic

26. Perspectiva narativă este de:

- a) Două tipuri: obiectivă și subiectivă
- b) Trei tipuri: obiectivă, subiectivă, relativă
- c) Un singur fel: relativă

27. Vocea care povestește în opera narativă se numește:

- a) Autor
- b) Eu liric
- c) Personaj
- d) Narator
- e) Lector
- f) Cititor

28. Numiți cinci trăsături ale basmului

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

a)

b)

c)

d)

e)

29. Precizați trei mărci lexico-gramaticale ale eului liric:

a)

b)

c)

30. În sintagma *Soarele ca o tîpsie de aur este pe cer* întâlnim următoarea figură de stil:

a) Personificare

b) Metaforă

c) Hiperbolă

d) Epitet

e) Comparație

31. Sunt specii ale genului epic:

a) Oda, pastelul, romanul, basmul, balada, fabula, eseul

b) Poemul, gazelul, rondelul, nuvela, povestirea, fabula, imnul

c) Schița, basmul, povestirea, nuvela, romanul, balada, fabula

32. Modurile de expunere specifice genului dramatic sunt:

a) Narațiunea și dialogul

b) Descrierea și dialogul

c) Narațiunea și descrierea

d) Dialogul și monologul

33. Operele dramatice sunt structurate în:

a) Părți și capitole

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

b) Strofe și versuri

c) Acte, scene și tablouri

34. Redactați un text argumentativ de minimum 150 de cuvinte în care să vă prezentați opinia despre rolul orelor suplimentare în îmbunătățirea rezultatelor școlare ale elevilor.

În redactarea textului, vei avea în vedere următoarele repere:

– formularea unei opinii față de problematica pusă în discuție, enunțarea și dezvoltarea corespunzătoare a două argumente adecvate opiniei și formularea unei concluzii pertinente;

– utilizarea corectă a conectorilor în argumentare, respectarea normelor limbii literare (norme de exprimare, de ortografie și de punctuație), așezarea în pagină, lizibilitatea.

În vederea acordării punctajului pentru redactare, textul trebuie să aibă minimum 150 de cuvinte și să dezvolte subiectul propus.

35. Fie $f : R \rightarrow R$, $f(x) = 2x + 6$. Valoarea $f(f(1))$ este egală cu:

A) 20

B) -22

C) 22

D) 24

36. Soluția ecuației $2^{x+3} - 2^x = 28$ este:

A) -2

B) 3

C) -3

D) 2

37. Funcția $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x + 2$ este:

A) crescătoare

B) descrescătoare

C) constantă

D) periodică

38. Domeniul de definiție al funcției $f : D \rightarrow R$, $f(x) = \log_3(x^2 - 4x + 3)$ este:

A) R

B) $[3, \infty)$

C) $(-\infty, 1) \cup (3, \infty)$

D) $(-\infty, 1] \cup [3, \infty)$

39. Numărul soluțiilor reale ale ecuației $\sqrt{x^2 - x - 2} = 2$ este egal cu:

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

40. Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x + 4$. Imaginea funcției f este mulțimea:

A) $(-\infty, 2)$

B) $(0, \infty)$

C) $[0, \infty)$

D) $[3, \infty)$

41. Cel mai mare număr par de două cifre, divizibil cu 13, este:

a. 26

b. 91

c. 78

d. 52

42. Numărul care reprezintă $\frac{4}{5}$ din 1200 este egal cu:

a. 4800

b. 1000

c. 900

d. 960

43. Rezultatul calculului $2 - 3 \cdot (4 - 5)$ este egal cu:

a) 1

b) -1

c) 5

d) -15

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Concurs CULTURĂ GENERALĂ

Barem de corectare

1. a
2. a
3. a
4. a
5. c
6. a
7. b
8. b
9. b
10. a
11. c
12. b
13. a
14. c
15. b
16. c
17. c
18. d
19. a
20. d
21. b
22. a
23. d
24. d
25. a
26. a
27. d
28.

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

29.

30. c

31. c

32. d

33. c

34. În redactarea textului, vei avea în vedere următoarele repere:

– formularea unei opinii față de problematica pusă în discuție, enunțarea și dezvoltarea corespunzătoare a două argumente adecvate opiniei și formularea unei concluzii pertinente;

– utilizarea corectă a conectorilor în argumentare, respectarea normelor limbii literare (norme de exprimare, de ortografie și de punctuație), așezarea în pagină, lizibilitatea.

35. C

36. D

37. A

38. C

39. B

40. C

41. c

42. d

43. c

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Procedura privind „CONCURSUL AERUL”, din cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar (ROSE)

Întocmit:

Liceul Tehnologic Hîrlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LĂCRĂMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

NR. CRT.	DATA REVIZUIRII	AUTOR REVIZUIRE	VERIFICARE
1	17.05.2021		

Conținutul procedurii

Referințe:

- Regulamentul de organizare și funcționare a CONCURSULUI.
- Regulamentul de ordine interioară.
- Legea nr.87/13.04.2006 privind asigurarea calității în educație.

Scop:

În prezent, comunitatea internațională recunoaște că îmbunătățirea calității aerului poate atenua schimbările climatice. Încurajați de interesul crescând al comunității internaționale pentru aerul curat, și subliniind necesitatea depunerii unor eforturi suplimentare pentru îmbunătățirea calității aerului și pentru a proteja sănătatea oamenilor ne-am gândit să canalizăm energia tinerilor din cadrul Liceului Tehnologic Hîrlău spre un concurs interdisciplinar cu tema AERUL.

Obiectivele concursului:

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

- creșterea interesului pentru lectură și știință;
- creșterea nivelului de cunoștințe al elevilor la geografie, istorie, biologie;
- cultivarea abilităților de lucru autonom și în echipă și a atitudinilor pozitive (fairplay, competitivitate etc.);
- îmbunătățirea calității procesului educațional prin adoptarea de noi metode prin implicarea directă a elevilor în procesul de creare, deci o învățare în zona STEM (Science-Technology-Engineering-Math).

Descrierea procedurii:

Concursul AERUL se va desfășura pe două secțiuni :

c. Secțiunea 1 -STEM Aplicativă

- Pentru elevii claselor a-XI și a-XII -realizarea de machete, o prezentare Power Point sau aplicații practice în care aerul să fie subiectul principal.

Prezentarea Power Point va conține maxim 15 slide-uri, în care veți include:

- Titlul prezentării
- Numele elevilor /clasa
- Imagini sugestive și descrieri ale unor aplicații practice bazate pe știință privind tema sugerată.

Macheta va fi realizată în echipe de minim 5 participanți, se vor realiza din materiale specifice (carton, lemn, plexiglass, piese lego etc.) materialele și adhezivii trebuie să fie rezistenți la transport și cât mai rezistenți la apă. Dimensiunea machetei nu trebuie să fie mai mică de: 45 cm lungime, 45 cm lățime. De asemenea, aceasta nu trebuie să depășească dimensiunea de 100 cm lungime, 100 cm lățime, 45 cm înălțime. Machetele vor fi însoțite de un eseu în care vom cuprinde viziunea autorilor despre tema dată. Lucrările vor avea un titlu reprezentativ pentru tema tratată și vor reprezenta viziunea comună a echipei care a participat la realizarea machetei. În eseurile aferente fiecărui proiect se va preciza rolul fiecărui membru în realizarea machetei, conceptului, precum și motivul alegerii titlului proiectului .

d. Secțiunea 2-Literatie

- Pentru elevii claselor a IX-a și a X –a, cuprinde dezbateri științifice-scenice și referate având aceeași temă -Aerul. Titlurile acestor referate vor fi alese de către elevi în concordanță cu tematica concursului. Lucrările vor putea avea inserate imagini sugestive și orice alt suport care poate contribui la o mai bună susținere orală.

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Lucrarea nu trebuie să depășească 5 pagini, font -New Times Roman, mărimea 12, interspațiere la un rând și jumătate .

Lucrările realizate de concurenți vor fi selectate , evaluate și premiate de către un juriu numit de organizatori.

Prin popularizarea lucrărilor din acest concurs și ceilalți elevi ai școlii vor vedea rolul aerului în viața noastră și vor conștientiza ca responsabilitatea viitoare a calitatii aerului ne revine tuturor.

Elevii claselor a X-a vor prezenta filmulețe scurte înregistrate, cu tema „Aerul în literatură”, care vor fi jurizate de către comisia de evaluare.

Recomandăm participanților să exploreze și Decizia Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite (ONU) care desemnează ziua de 7 septembrie drept Ziua internațională a aerului curat pentru un cer albastru.

Liceul Tehnologic Hîrlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LACRAMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

1.ETAPELE DESFAȘURĂRII CONCURSULUI

- mai -etapa de diseminare a regulamentului concursului
- 2 iunie -stabilirea grupelor și a temelor de proiect
- 4-22 iunie -realizarea temelor alese
- 25 iunie -desfasurarea concursului
- 25 iunie -jurizare și premiere

2.PRECIZĂRI PRIVIND CRITERIILE DE JURIZARE

Juriul format din 5 membrii:

Prof. Paula Lorela Iancu;

Prof. Manuela Coman;

Prof. Cristina Macovei;

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Prof. Ionela Acasandrei;

Secretar Doina Burlaciuc,

va acorda punctaj pentru:

- elemente de originalitate -20 puncte
- încadrarea lucrării în tema cerută -20 puncte
- claritatea mesajului -20 puncte
- joc de rol -20 puncte
- interpretare - 20 puncte

Dispoziții finale: Prezenta procedură intră în vigoare începând cu 17.05.2021

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

Procedura privind „CONCURS CULTURĂ GENERALĂ”, din cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar (ROSE)

Întocmit:

Liceul Tehnologic Hîrlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LĂCRĂMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

NR. CRT.	DATA REVIZUIRII	AUTOR REVIZUIRE	VERIFICARE
1	17.05.2021		

Conținutul procedurii

Referințe:

- Regulamentul de organizare și funcționare a CONCURSULUI.
- Legea nr.87/13.04.2006 privind asigurarea calității în educație.

Scop:

Concursul își propune dezvoltarea și promovarea spiritului de competiție al elevilor, are rolul de a stimula performanța și de a oferi elevilor posibilitatea de a arăta ceea ce știu în variate contexte și situații.

Obiectivele concursului:

- Dezvoltarea și promovarea spiritului de competiție al elevilor;
- Valorificarea cunoștințelor dobândite la disciplinele studiate și exersarea competențelor;

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

- Creșterea interesului pentru învățare permanentă într-o lume în schimbare.

Descrierea procedurii:

Concursul constă într-o probă scrisă, individuală, pentru susținerea căreia elevii vor apela la conținuturile specifice disciplinelor din ariile curriculare Limbă și comunicare, Matematică și științe, Om și societate, Sport și Tehnologii.

Elaborarea subiectelor și a baremelor de corectare revine grupului de lucru desemnat de către proiect.

Coordonatorul desemnat formează echipa de cadre didactice supraveghetare. Coordonatorul desemnat are obligația să multiplice pentru fiecare elev, subiectul probei de concurs, să secretizeze colțul cu informațiile legate de elevul participant. După finalizarea activității, coordonatorul vor întocmi și vor afișa la loc vizibil, tabele centralizate cu rezultatele elevilor participanți.

Evaluarea

Comisia stabilită va analiza conținutul lucrărilor și va acorda un punctaj între 0 și 100 de puncte (14 puncte vor reprezenta cele 14 prezențe la activitățile redediale 1 punct pentru fiecare activitate, și restul 86 puncte reprezintă răspunsurile corecte pentru un număr de 43 de itemi fiecare răspuns corect reprezintă 2 puncte. Punctajul final al lucrării se obține prin media aritmetică, fără rotunjiri, constituită din punctajul acordat de fiecare membru al comisiei, fiecărui elev participant, conform criteriilor de evaluare. Membrii comisiei vor stabili punctajul final al fiecărui participant și vor completa borderoul de concurs. Ierarhia se stabilește în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute.

Premierea

Premierea se face în ordinea descrescătoare a punctajelor.

Liceul Tehnologic Hîrlău prin Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), reprezentat de:

MONICA VULPE-coordonator desemnat

IOANA DILĂ

CRISTINA MACOVEI

LACRAMIOARA ROIU

RODICA GHEORGHIESCU

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Licee
Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC HÂRLĂU
Titlul subproiectului: PAȘI SPRE VIITOR
Acord de grant nr. 923/22.10.2020
Perioada de implementare: 22.10.2020 – 22.10.2022
Valoare totală grant alocat: 329728 lei

1.Echipa DE COORDONARE A CONCURSULUI este alcătuită din următoarele cadre didactice:

- f. MONICA VULPE-coordonator desemnat
- g. IOANA DILĂ
- h. CRISTINA MACOVEI
- i. LACRAMIOARA ROIU
- j. RODICA GHEORGHIESCU

2.ETAPELE DESFAȘURĂRII CONCURSULUI

- mai -etapa de diseminare a regulamentului concursului
- 3 mai -stabilirea participantilor
- 24 iunie -intocmirea subiectelor
- 25 iunie -desfasurarea concursului si corectarea tezelor
- 26 iunie -jurizare si premiere

3.PRECIZĂRI PRIVIND CRITERIILE DE JURIZARE

Juriul format din 5 membrii:

- f. MONICA VULPE-coordonator desemnat
- g. IOANA DILĂ
- h. CRISTINA MACOVEI
- i. LACRAMIOARA ROIU
- j. RODICA GHEORGHIESCU

va acorda punctaj pentru:

- corectitudinea raspunsurilor
- prezenta la activitatile remediale

Dispoziții finale: Prezenta procedură intră în vigoare începând cu 17.05.2021