

HOTĂRÂRE
privind aprobarea finanțării Concursului Internațional de Informatică
"Romanian Master of Informatics 2018"

Având în vedere expunerea de motive a Grupului Consilierilor Locali ai Sectorului 1 din partea partidului „Uniunea Salvați România” privind aprobarea finanțării Concursului Internațional de Informatică ”Romanian Master of Informatics 2018”;

Ținând cont de Raportul de specialitate întocmit de Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și al Unităților Sanitare Sector 1;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor art. 105 alin. (2) lit.h) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 45 alin. (2), art. 81 alin. (2) lit. j) și k) și art. 115 alin. (1) lit.b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă finanțarea Concursului Internațional de Informatică ”Romanian Master of Informatics 2018”, organizat de către Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu” conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, cu suma de 25.300 lei.

Art.2. - Finanțarea Concursului Internațional de Informatică ”Romanian Master of Informatics 2018” prevăzut la art. 1 se asigură din bugetul propriu al Sectorului 1 al Municipiului București.

Art.3. - (1) Primarul Sectorului 1 al Municipiului București, Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și al Unităților Sanitare Sector 1, Direcția Management Economic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 1 și Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu” vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

(2) Serviciul Secretariat General, Audiențe va asigura comunicarea prezentei entităților menționate la alin.(1), precum și Instituției Prefectului Municipiului București.

Această hotărâre a fost adoptată, astăzi, _____, în ședința _____ a Consiliului Local al Sectorului 1, convocată în temeiul art. 39 alin. (____) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Virgil Adrian Suvac

CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR
Daniela Nicoleta Cefalan

Nr.:

Data:

**CONCURSUL INTERNAȚIONAL DE INFORMATICĂ
”ROMANIAN MASTER OF INFORMATICS 2018”**

INFORMAȚII DESPRE ORGANIZATOR

- Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu” din București;
- Adresă pagina web a concursului: [http:// www.rmi.lbi.ro](http://www.rmi.lbi.ro)
- Comitetul de organizare:
 - Președinte, Profesor Corina-Elena Vinț, Director Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu” din București;
 - Vicepreședinți:
 - Profesor Mirela Marinescu, Director adjunct Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu” din București;
 - Profesor Lavinia Mihaela Dumitrescu, responsabil Centru de Documentare și Informare al Colegiului Național de Informatică ”Tudor Vianu” din București;
 - Profesor Iulia Elena Manicea;
- Comitetul științific
- Numărul profesorilor din România și din afara țării: 60
- Numărul elevilor din România și din afara țării: 130
- Parinti: 20

INFORMAȚII DESPRE PROIECT

- **Titlul proiectului :** ”Romanian Master of Informatics 2018 – RMI 2018”
- **Precizați** tipul activității principale din cadrul proiectului : *Concurs Internațional de Informatică*.
- **Domeniul** în care se încadrează proiectul
 - Concursuri școlare internaționale
- **Ediția nr.** 6
- **Grup țintă:** elevi din clasele 8-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică
- **Număr participanți la proiect:** 210

- **Bugetul proiectului:**

Buget total	Buget solicitat MEN	Contribuție proprie/alte surse
28800	0	28800

- **Proiectul este cu participare directă**
- **Perioada de desfășurare 10-13 octombrie 2018**

ARGUMENT

Motivatie: Concursurile Romanian Master of Informatics, Romanian Master of Mathematics și

Romanian Master of Physics se află încă din 2014 în Calendarul Competițiilor Școlare ale Ministerului Educației Naționale, fără finanțare MEN.

Concursul Internațional "*Romanian Master of Informatics 2018*" este organizat de membrii catedrei de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București, ce dovedesc o înaltă pregătire profesională și entuziasm, fiind motivați în instruirea elevilor pasionați și performanți în domeniul informaticii. În comisia științifică a acestui concurs sunt cooptați profesori din învățământul universitar (Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică) și studenți, foști olimpici internaționali ai colegiului nostru.

Obiectivul principal al concursului constă în dezvoltarea abilităților de comunicare ale elevilor prin derularea unor activități științifice și culturale, valorizarea și promovarea demersurilor didactice și a inițiativelor de succes.

Concursul "*Romanian Master of Informatics 2018*" se adresează elevilor de liceu, clasele 9-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică, având ca scop crearea unui cadru în care competitivitatea în rândul elevilor să le sporească performanțele și să le stimuleze interesul pentru disciplina informatică. Prin participarea echipelor internaționale se urmărește și realizarea unui schimb intercultural. De-a lungul celor 5 ediții au participat reprezentanți din țări precum: Bulgaria, China, Federația Rusă, Moldova, Kazakhstan, Serbia, Italia, Macedonia, Brazilia, Bosnia-Herțegovina, Elveția, Polonia, Franța, Turcia și România.

Impactul la nivel internațional a fost evident, la fiecare dintre cele 5 ediții participând concurenți din ce în ce mai bine pregătiți.

În perioada 10-13 octombrie 2018, dorim să organizăm ediția cu numărul 6 a concursului internațional "*Romanian Master of Informatics 2018*" la care și-au anunțat participarea țările: Federația Rusă, Bulgaria, Elveția, Serbia, Republica Moldova, Croația, Slovenia, Macedonia, Brazilia, Franța, Italia, România

Activitățile proiectului:

Activitatea nr. 1

- Titlul activității: *Trimiterea invitațiilor către participanți și confirmarea participărilor;*
- Perioada de desfășurare: august - septembrie 2018;
- Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- Participanți: Comitetul de organizare;

Activitatea nr. 2

- Titlul activității: *Stabilirea comisiei de organizare și a comisiei științifice;*
- Perioada de desfășurare: septembrie 2018;
- Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- Participanți: Președintele și Vicepreședinții comisiei de organizare și a comisiei științifice
- Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;

Activitatea nr. 3

- Titlul activității: *Întâlnire cu organizatorii;*
- Perioada de desfășurare: septembrie 2018;
- Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;

- d. Participanți: elevi, cadre didactice, părinți, reprezentanți ai comunității locale și universitare;
- e. Descrierea activității: asigurarea logisticii: cazare, masă, transport de la aeroport la locul de cazare, transport către CNITV și către obiective turistice, asigurare voluntari pentru desfășurarea concursului;
- f. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- g. Modalități de evaluare: realizarea calendarului cu sarcini specifice fiecărui membru din comisie;

Activitatea nr. 4

- a. Titlul activității: *Pregătirea concursului*;
- b. Perioada de desfășurare: septembrie-octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: comisia de organizare și comisia științifică;
- e. Descrierea activității:
 1. Comisia de organizare stabilește, împreună cu agenții economici datele privind cazarea, masa și transportul elevilor și profesorilor participanți la concurs;
 2. Comisia de organizare realizează mapele, ecusoanele, orarul de desfășurare a proiectului;
 3. Comisia științifică realizează subiectele pentru probele de concurs și aplicația pe care se va desfășura concursul;
- f. Responsabili: Comisia de organizare și Comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: raport de activitate;

Activitatea nr. 5

- a. Titlul activității: *Festivitatea de deschidere a concursului*;
- b. Data desfășurării: 10 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: elevi, profesori, reprezentanți ai comunității, media;
- e. Descrierea activității:
 1. Cuvânt de deschidere din partea reprezentanților Comunității locale, a reprezentanților Inspectoratului Școlar al Municipiului București, a conducerii Colegiului Național "Tudor Vianu" organizatorul acestui concurs;
 2. Prezentarea echipelor participante la concurs;
- f. Responsabili: Comisia de organizare;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte de activitate, galeria de imagini preluate de festivitate și postate pe pagina web concursului;

Activitatea nr. 6

- a. Titlul activității: *Desfășurarea concursului, prima zi*;
- b. Data desfășurării: 11 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Laboratoarele de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs, profesorii supraveghetori, comisia științifică;
- e. Descrierea activității:
 1. Elevii se vor prezenta în centru de concurs la ora 8 unde vor fi îndrumați către calculatoarele pregătite de comisia științifică pentru prima zi de concurs;
 2. Concursul va începe la ora 9 și va dura 4 ore;
 3. După finalizarea primei zile de concurs, comisia științifică va prelua rezolvările candidaților și va începe evaluarea acestora;
 4. Elevii participanți la concurs vor fi preluați de către elevii voluntari și de către comisia de organizare pentru merge la masă și apoi vor merge să viziteze diverse obiective turistice din București;
- f. Responsabili: comisia de organizare, elevii voluntari, comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte de activitate, noutăți publicate pe pagina web a concursului;

Activitatea nr. 7

- a. Titlul activității: **Desfășurarea concursului, a doua zi;**
- b. Data desfășurării: 12 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Laboratoarele de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs, profesorii supraveghetori, comisia științifică;
- e. Descrieți pe scurt activitatea:
 - 1. Elevii se vor prezenta în centru de concurs la ora 8 unde vor fi îndrumați către calculatoarele pregătite de comisia științifică pentru ziua a doua de concurs;
 - 2. Concursul va începe la ora 9 și va dura 4 ore;
 - 3. După finalizarea celei de a doua zile de concurs, comisia științifică va prelua rezolvările candidaților și va începe evaluarea acestora;
 - 4. Elevii participanți la concurs vor fi preluați de către elevii voluntari și de către comisia de organizare pentru merge la masă și apoi vor merge să viziteze diverse obiective turistice din București;
 - 5. Stabilirea clasamentului final după cele două zile de concurs și afișarea acestuia pe pagina de web a concursului;
 - 6. Rezolvarea eventualelor contestații;
 - 7. Organizarea și desfășurarea eventualelor probe de baraj;
 - 8. Stabilirea premiilor pentru fiecare secțiune și afișarea lor pe pagina de web a concursului;
 - 9. Tipărirea diplomelor de participare și a diplomelor de merit;
 - 10. Responsabili: Comisia de organizare, Comisia științifică;
- f. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- g. Modalități de evaluare: tabele cu rezultatele și premii obținute de participanți;

Activitatea nr. 8

- a. Titlul activității: **Premierea participanților;**
- b. Data desfășurării: 12 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, reprezentanți ai comunității, media;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Acordarea premiilor și medaliilor elevilor câștigatori;
 - 2. Acordarea certificatelor de participare tuturor elevilor participanți la concurs și profesorilor care au însoțit echipele;
 - 3. Organizarea unei festivități și a unui banchet elevilor și profesorilor participanți la concurs și a celor care au fost în comisia de organizare;
- f. Responsabili: Comisia de organizare și comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- h. Modalități de evaluare: numărul de premii acordate;

Activitatea nr. 9

- a. Titlul activității: **Plecarea participanților;**
- b. Data desfășurării: 13 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Aeroportul "Henry Coandă", București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Însoțirea participanți la concurs la Aeroportul "Henry Coandă" de către comisia de organizare;
- f. Responsabili: Comisia de organizare;
- g. Beneficiari: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte;

Activitatea nr. 10

- a. Titlul activității: Activități de diseminare;
- b. Data/perioada de desfășurare: noiembrie 2018;

- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: cadre didactice, elevi,;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Raport final privind activitățile desfășurate în cadrul concursului precum și a unei statistici a întregii activități din concurs;
- f. Articole mass-media și pe paginile web a concursului și a Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu";
- g. Pagina de web a concursului colegiului <http://www.rmi.lbi.ro>;
- h. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs și din Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- i. Modalități de evaluare: analiza SWOT a proiectului;

Diagrama Gantt a activităților

Rezultate calitative și cantitative așteptate ca urmare a implementării:

- 1. participarea la concurs a unui număr de aproximativ 80 de elevi;
- 2. participarea la concurs a unui număr de aproximativ 20 de profesori însoțitori;
- 3. ridicarea nivelului de performanță prin exersarea abilităților individuale;
- 4. îmbogățirea experienței elevilor și a profesorilor participanți;

Modalități de monitorizare și de evaluare ale proiectului:

Proiectul concursului se va desfășura diferite etape de intermediare: inițial la începutul derulării proiectului, formativ - pe parcursul desfășurării lui, și final.

Indicatorii urmăriți în evaluarea finală a concursului sunt:

- 1. numărul cadrelor didactice participante;
- 2. numărul elevilor participanți;
- 3. numărul județelor participante;
- 4. numărul profesorilor participanți;
- 5. respectarea calendarului activităților;
- 6. obiectivitatea evaluării;
- 7. rezultatele finale ale concursului (procentul rezultatelor bune și foarte bune)
- 8. utilizarea eficientă a surselor de finanțare;
- 9. comunicarea între participanții la proiect și între școală și comunitate, impactul proiectului asupra activității extrașcolare;

Modalități de asigurare a continuității /sustenabilității proiectului:

Sustenabilitate financiară: Se vor atrage parteneri în acest proiect dar și prin solicitarea de finanțare prin aplicarea de proiecte Consiliul Local al Primăriei Sectorului 1 București.

Sustenabilitate funcțională: Concursul se află la ediția a 6-a, ceea ce dovedește experiența organizatorilor în derularea acestui proiect.

Activități de promovare/mediatizare și de diseminare care se vor realiza în timpul implementării proiectului:

- 1. raport final privind activitățile desfășurate în cadrul concursului,
- 2. statistici ale concursului;
- 3. pagina web a concursului <http://www.rmi.lbi.ro>;
- 4. paginile de social media: pagina de Facebook a Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu", Twitter;

Parteneri implicați în proiect descrierea parteneriatului:

- 1. Consiliul Local al Primăriei Sectorului 1;
- 2. ECDL România;
- 3. Regio;
- 4. Fundația Frâncu pentru educație;
- 5. Muzeul Antipa din București/Palatul Parlamentului;

A. DEVIZ ESTIMATIV

Nr. crt.	Descrierea cheltuielilor*	Finanțare solicitată	Observație
1	Servicii cazare profesori participanți	1.000 lei	Estimarea s-a făcut pentru 20 de profesori însoțitori
2	Cazare elevi participanți	4.000 lei	Estimarea s-a făcut pentru 80 de elevi participanți la concurs
3	Servicii masa elevi și profesori participanți	8.500 lei	Estimarea s-a făcut pentru 100 de participant la concurs
4	Echipamente de concurs RMI <ul style="list-style-type: none">- Tricouri- Stikuri de memorie- Mape de concurs- Cartușe imprimantă color pentru tipărirea ecusoanelor, diplomelor, mapelor și subiectelor de concurs- Medalii, cupe, insigne, Rollap-	<ul style="list-style-type: none">- 5.600 lei- 1.000 lei- 1.000 lei- 1.200 lei <ul style="list-style-type: none">- 3.000 lei	
	TOTAL LEI	25.300 lei	

Director Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu"
Prof. Corina-Elena Vinț

D8. Diagrama Gantt a activităților

Nr. crt.	Obiectiv specific	Activitate	August 2018	Septembrie 2018	10 Octombrie 2018	11 Octombrie 2018	12 Octombrie 2018	13 Octombrie 2018	Noiembrie	Responsabili
1.	Promovarea concursului pe diverse canale: pagina de web a concursului,, pagina de web a Colegiului Național de Informatică Tudor Vianu	Trimiterea invitațiilor către participanți și confirmarea participărilor								Comisia de organizare
2.	Organizarea concursului	Stabilirea comisiei de organizare și a comisiei științifice.								Comisia de organizare
3.	Stabilirea responsabilităților pentru organizatori	Întâlnire cu organizatorii								Comisia de organizare și comisia științifică
4.	Pregătirea concursului	Pregătirea stabilirea sarcinilor pentru membrii comisiei de organizare și comisiei științifice								Comisia de organizare și comisia științifică
5.	Organizarea concursului	Festivitatea de deschidere a concursului								Comisia de organizare și comisia științifică
6.	Desfășurarea concursului	Desfășurarea concursului prima zi								Comisia de organizare și comisia științifică
		Desfășurarea concursului a doua zi								Comisia de organizare și comisia științifică
		Premierea participanților								Comisia de organizare și comisia științifică
	Organizarea concursului	Plecarea participanților								Comisia de organizare
7.	Diseminarea rezultatelor proiectului	Constituirea unei baze de date cu profesorii și elevii participanți la proiect Realizarea de materiale cu rezultatele proiectului și transmiterea acestora către profesorii implicați								Comisia de organizare și comisia științifică
										Comisia de organizare și comisia științifică

**GRUPUL CONSILIERILOR
DIN PARTEA PARTIDULUI „UNIUNEA SALVAȚI ROMÂNIA”
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1**

EXPUNERE DE MOTIVE

Prin care se solicită aprobarea finanțării concursului internațional de Informatică ”Romanian Master of Informatics 2018”

Concursul Internațional ”*Romanian Master of Informatics 2018*” este organizat de membrii catedrei de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică ”Tudor Vianu” din București, ce dovedesc o înaltă pregătire profesională și entuziasm, fiind motivați în instruirea elevilor pasionați și performanți în domeniul informaticii. În comisia științifică a acestui concurs sunt cooptați profesori din învățământul universitar (Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică) și studenți, foști olimpici internaționali ai colegiului.

Obiectivul principal al concursului constă în dezvoltarea abilităților de comunicare ale elevilor prin derularea unor activități științifice și culturale, valorizarea și promovarea demersurilor didactice și a inițiativelor de succes.

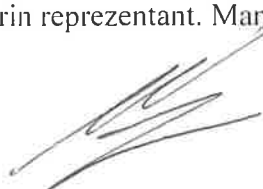
Concursul ”*Romanian Master of Informatics 2018*” se adresează elevilor de liceu, clasele 9-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică, având ca scop crearea unui cadru în care competitivitatea în rândul elevilor să le sporească performanțele și să le stimuleze interesul pentru disciplina informatică. Prin participarea echipelor internaționale se urmărește și realizarea unui schimb intercultural. De-a lungul celor 5 ediții au participat reprezentanți din țări precum: Bulgaria, China, Federația Rusă, Moldova, Kazakhstan, Serbia, Italia, Macedonia, Brazilia, Bosnia-Herțegovina, Elveția, Polonia, Franța, Turcia și România.

Impactul la nivel internațional a fost evident, la fiecare dintre cele 5 ediții participând concurenți din ce în ce mai bine pregătiți.

În perioada 10-13 octombrie 2018, este programată ediția cu numărul 6 a concursului internațional ”*Romanian Master of Informatics 2018*” la care și-au anunțat participarea țările: Federația Rusă, Bulgaria, Elveția, Serbia, Republica Moldova, Croația, Slovenia, Macedonia, Brazilia, Franța, Italia, România.

Având în vedere toate acestea, Grupul de Consilieri USR consideră că finanțarea acestui concurs este mai mult decât recomandată, este o oportunitate educațională care nu trebuie ratată.

Grupul Consilierilor locali USR,
Prin reprezentant. Manuel VIERU



Notă

Având în vedere Raportul de Specialitate nr.2427/03.09.2018, întocmit de Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și Unităților Sanitare Publice Sector 1 prin care se precizează faptul ca este „oportună susținerea financiară și alocarea de la bugetul local al Sectorului 1 a sumei de 25.300 lei”, menționez faptul că suma de 3.500 lei astfel cum a fost evidențiată în bugetul estimativ al proiectului, reprezentând cheltuieli seară festivă, va fi suportată de Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu”;

Astfel, declar în calitate de inițiator al proiectului, că suntem de acord cu modificările propuse.

Grupul Consilierilor Locali USR,
Prin reprezentant Augustin Manuel VIERU

Data,
04.09.2018





MUNICIPIUL BUCUREȘTI

CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 1

Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și Sanitare Publice Sector 1

Nr...../.....

RAPORT DE SPECIALITATE

Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și Unităților Sanitare Publice Sector 1 (denumită în continuare "A.U.I.P.U.S.P. Sector 1"), funcționează ca instituție cu personalitate juridică în subordinea Consiliului Local Sector 1, pentru a gestiona și soluționa, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, problemele economico-financiare și tehnice ale unităților de învățământ preuniversitar de stat din Sectorul 1 al municipiului București.

De la înființare și până în prezent, A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 a făcut toate demersurile necesare pentru buna organizare și desfășurare a procesului instructiv-educativ în cadrul unităților de învățământ preuniversitar de pe raza Sectorului 1 al municipiului București, asigurând condiții optime și o continuă modernizare a clădirilor pe care le folosesc unitățile de învățământ. Totodată, împreună cu Primăria Sectorului 1, A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 a sprijinit unitățile de învățământ pentru derularea în bune condiții a unor proiecte și programe socio-educative adresate elevilor și cadrelor didactice.

Acest proiect privind finanțarea Concursului Internațional de Informatică "Romanian Master of Informatics 2018", reprezintă o modalitate de stimulare a performanței elevilor în domeniul informaticii și oferă tinerilor o mare oportunitate de a face schimb de cunoștințe și de a spori contactele interculturale în învățământul liceal.

Concursul internațional "Romanian Master of Informatics 2018" se adresează elevilor de liceu, clasele 9-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică, având ca scop crearea unui cadru în care competitivitatea în rândul elevilor din mai multe țări să le sporească performanțele în disciplina informatică și în care să-și dezvolte abilitățile de comunicare prin derularea unor activități științifice și culturale.

Concursul internațional "Romanian Master of Informatics 2018", ajuns la a 6-a ediție, este organizat de membrii catedrei de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din Sectorul 1 al Municipiului București, cu o înaltă pregătire profesională, care au contribuit la valorizarea internațională a colegiului, reușind să reunească la fiecare din cele 5 ediții participanți performanți în domeniul informaticii din diverse țări, și chiar profesori din învățământul universitar, studenți și foști elevi olimpici internaționali a Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu".

Încă din anul 2014, Concursul internațional "Romanian Master of Informatics" a fost inclus în Lista competițiilor școlare ce se vor organiza și desfășura în România, la nivel internațional, național și regional, fără finanțare M.E.N., fiind organizat cu sprijinul financiar al partenerilor și cu fonduri de la bugetul local al Sectorului 1 al municipiului București.

În anul 2018, Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" dorește să organizeze acest concurs în perioada 10-13 octombrie, cu participarea la concurs a unui număr de aproximativ 80 de elevi și a unui număr de aproximativ 20 de profesori însoțitori. La acest concurs și-au anunțat participarea echipe din țările: România, Federația Rusă, Bulgaria, Elveția, Serbia, Republica Moldova, Croația, Slovenia, Macedonia, Brazilia, Franța, Italia.

Pentru desfășurarea în bune condiții a activităților din cadrul concursului, și având în vedere participarea a unui număr aproximativ de 100 de persoane, elevi și profesori însoțitori, considerăm oportună susținerea financiară și alocarea de la bugetul local al Sectorului 1 a sumei de 25.300 lei, repartizată în conformitate cu devizul estimativ cuprins în Anexa nr. 1.

Astfel, în baza prevederilor art. 105 alin. (2) din Legea nr. 1/2011 a Educației Naționale: „Finanțarea complementară se asigură din bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale de care aparțin unitățile de învățământ preuniversitar, din sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată, pentru următoarele categorii de cheltuieli: [...] h) cheltuieli pentru concursuri școlare și activități educative extrașcolare organizate în cadrul sistemului de învățământ;”, și a dispozițiilor art. 81 alin.(1) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare: ”Consiliile locale ale sectoarelor municipiului București exercită, în principal, următoarele atribuții: [...] j) asigură, potrivit competențelor lor, condițiile necesare bunei funcționări a instituțiilor și serviciilor publice de educație, sănătate, cultură, tineret și sport, apărarea ordinii publice, de interes local; urmăresc și controlează activitatea acestora; k) contribuie la organizarea activităților științifice, culturale, artistice, sportive și de agrement;”, considerăm că bugetul local al Sectorului 1 poate asigura finanțarea Concursului Internațional ”Romanian Master of Informatics 2018”, organizat de către Colegiul Național de Informatică ”Tudor Vianu”, cu sumele necesare pentru asigurarea serviciilor de masă și de cazare pentru aproximativ 80 de elevi participanți și pentru aproximativ 20 de profesori însoțitori, precum și cu suma necesară pentru achiziționarea echipamentelor de concurs (tricouri, stikuri de memorie, mape de concurs, cartușe imprimantă pentru tipărire materiale de concurs, medalii, cupe, insigne, Rollap, etc.)

Luând în calcul aceste motive, propunem spre aprobare Consiliului Local al Sectorului 1, finanțarea Concursului internațional ”Romanian Master of Informatics 2018”, cu suma 25.300 lei care să se repartizeze, în concordanță cu Anexa 1, astfel:

- 1.000 lei pentru servicii cazare profesori participanți;
- 4.000 lei pentru servicii cazare elevi participanți;
- 8.500 lei pentru servicii masă elevi și profesori participanți;
- 5.600 lei pentru tricouri de concurs;
- 1.000 lei pentru stikuri de memorie;
- 1.000 lei pentru mape de concurs;
- 1.200 lei pentru cartușe imprimantă color pentru tipărirea Ecusoanelor, diplomelor, mapelor și subiectelor de concurs;
- 3.000 lei pentru medalii, cupe, insigne, Rollap.

Având în vedere cele prezentate, înaintăm Consiliului Local al Sectorului 1 prezentul proiect de hotărâre în vederea analizării și supunerii spre adoptare.



**DIRECTOR,
ROMEO AURELIAN CLINCIU**

**Șef Serviciu Juridic, Resurse Umane,
Registratură și Administrativ
Laura Voinea**

Întocmit,
**Consilier Juridic,
Laura Onucu**

Nr. G. 2839/04.09.2018

Nr. M. 866/05.09.2018

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

întocmit ca urmare a solicitării K2/400/04.09.2018, conform prevederilor art. 44 alin. (1) din Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la proiectul de hotărâre referitor la aprobarea finanțării Concursului Internațional de Informatică “Romanian Master of Informatics 2018”

În conformitate cu Raportul de specialitate întocmit de Administrația Unităților de Învățământ și a Unităților Sanitare Publice, Sector 1

Administrația Unităților de Învățământ Preuniversitar și Unităților Sanitare Publice Sector 1 (denumită în continuare “A.U.I.P.U.S.P. Sector 1”), funcționează ca instituție cu personalitate juridică în subordinea Consiliului Local Sector 1, pentru a gestiona și soluționa, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, problemele economico-financiare și tehnice ale unităților de învățământ preuniversitar de stat din Sectorul 1 al municipiului București.

De la înființare și până în prezent, A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 a făcut toate demersurile necesare pentru buna organizare și desfășurare a procesului instructiv-educativ în cadrul unităților de învățământ preuniversitar de pe raza Sectorului 1 al municipiului București, asigurând condiții optime și o continuă modernizare a clădirilor pe care le folosesc unitățile de învățământ. Totodată, împreună cu Primăria Sectorului 1, A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 a sprijinit unitățile de învățământ pentru derularea în bune condiții a unor proiecte și programe socio-educative adresate elevilor și cadrelor didactice.

Acest proiect privind finanțarea Concursului Internațional de Informatică “Romanian Master of Informatics 2018”, reprezintă o modalitate de stimulare a performanței elevilor în domeniul informaticii și oferă tinerilor o mare oportunitate de a face schimb de cunoștințe și de a spori contactele interculturale în învățământul liceal.

Concursul internațional “Romanian Master of Informatics 2018” se adresează elevilor de liceu, clasele 9-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică, având ca scop crearea unui cadru în care competitivitatea în rândul elevilor din mai multe țări să le sporească performanțele în disciplina informatică și în care să-și dezvolte abilitățile de comunicare prin derularea unor activități științifice și culturale.

Concursul internațional “Romanian Master of Informatics 2018”, ajuns la a 6-a ediție, este organizat de membrii catedrei de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică “Tudor Vianu” din Sectorul 1 al Municipiului București, cu o înaltă pregătire profesională, care au contribuit la valorizarea internațională a colegiului, reușind să reunească la fiecare din cele 5 ediții participanți performanți în domeniul informaticii din diverse țări, și chiar profesori din învățământul universitar, studenți și foști elevi olimpici internaționali a Colegiului Național de Informatică “Tudor Vianu”.

Încă din anul 2014, Concursul internațional "Romanian Master of Informatics" a fost inclus în Lista competițiilor școlare ce se vor organiza și desfășura în România, la nivel internațional, național și regional, fără finanțare M.E.N., fiind organizat cu sprijinul financiar al partenerilor și cu fonduri de la bugetul local al Sectorului 1 al municipiului București.

În anul 2018, Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" dorește să organizeze acest concurs în perioada 10-13 octombrie, cu participarea la concurs a unui număr de aproximativ 80 de elevi și a unui număr de aproximativ 20 de profesori însoțitori. La acest concurs și-au anunțat participarea echipe din țările: România, Federația Rusă, Bulgaria, Elveția, Serbia, Republica Moldova, Croația, Slovenia, Macedonia, Brazilia, Franța, Italia.

Pentru desfășurarea în bune condiții a activităților din cadrul concursului, și având în vedere participarea a unui număr aproximativ de 100 de persoane, elevi și profesori însoțitori, considerăm oportună susținerea financiară și alocarea de la bugetul local al Sectorului 1 a sumei de 25.300 lei, repartizată în conformitate cu devizul estimativ cuprins în Anexa nr. 1.

Astfel, în baza prevederilor art. 105 alin. (2) lit. h) din Legea nr. 1/2011 a Educației Naționale: „Finanțarea complementară se asigură din bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale de care aparțin unitățile de învățământ preuniversitar, din sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată, pentru următoarele categorii de cheltuieli: [...] h) cheltuieli pentru concursuri școlare și activități educative extrașcolare organizate în cadrul sistemului de învățământ;”, și a dispozițiilor art. 81 alin.(1) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare: "Consiliile locale ale sectoarelor municipiului București exercită, în principal, următoarele atribuții: [...] j) asigură, potrivit competențelor lor, condițiile necesare bunei funcționări a instituțiilor și serviciilor publice de educație, sănătate, cultură, tineret și sport, apărarea ordinii publice, de interes local; urmăresc și controlează activitatea acestora; k) contribuie la organizarea activităților științifice, culturale, artistice, sportive și de agrement;”, A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 va asigura creditele bugetare necesare Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" în vederea desfășurării Concursului Internațional "Romanian Master of Informatics 2018", pentru aproximativ 80 de elevi participanți și pentru aproximativ 20 de profesori însoțitori (achiziție servicii cazare, tricouri, stikuri de memorie, mape de concurs, cartușe imprimantă pentru tipărire materiale de concurs, medalii, cupe, insigne, Rollap, etc.).

Prin urmare, propunem spre aprobare Consiliului Local al Sectorului 1, finanțarea Concursului internațional "Romanian Master of Informatics 2018", cu suma 25.300 lei care să se repartizeze în concordanță cu Anexa 1, astfel:

- 1.000 lei pentru servicii cazare profesori participanți;
- 4.000 lei pentru servicii cazare elevi participanți;
- 8.500 lei pentru servicii masă elevi și profesori participanți;
- 5.600 lei pentru tricouri de concurs;
- 1.000 lei pentru stikuri de memorie;
- 1.000 lei pentru mape de concurs;
- 1.200 lei pentru cartușe imprimantă color pentru tipărirea Ecusoanelor, diplomelor, mapelor și subiectelor de concurs;
- 3.000 lei pentru medalii, cupe, insigne, Rollap.

Facem precizarea că responsabilitatea respectării tuturor prevederilor legale aplicabile în legătură cu derularea acestei acțiuni și **cu încadrarea în prevederile bugetare aprobate** aparține conducătorului A.U.I.P.U.S.P. Sector 1 în calitate de ordonator secundar de credite, respectiv conducătorului Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" în calitate de ordonator terțiar de credite.

DIRECȚIA MANAGEMENT ECONOMIC

DIRECTOR EXECUTIV,

ORTANSA FRONE-BORCEA



DIRECȚIA JURIDICĂ

DIRECTOR EXECUTIV,

ALEXANDRA CULEA



DIRECTOR EXECUTIV ADJ.,

DANIELA BUCUR



**SERVICIUL LEGISLAȚIE ȘI
SPAȚII CU ALTĂ DESTINAȚIE
DECÂT CEA DE LOCUINȚĂ**

BEATRICE MOJA



Către Consiliul Local al Primăriei Sectorului 1

Concurs Internațional de Informatică - RMI 2018, ediția a 6-a

Vă solicităm sprijinul pentru organizarea și derularea concursului internațional de Informatică **"Romanian Master of Informatics 2018"** de către Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București, prin Centrul său de Documentare și Informare.

Concursurile Romanian Master of Informatics, Romanian Master of Mathematics și Romanian Master of Physics se află încă din 2014 în Calendarul Competițiilor Școlare ale Ministerului Educației Naționale, fără finanțare MEN.

INFORMAȚII DESPRE ORGANIZATOR

- Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- Adresă pagina web a concursului: [http:// www.rmi.lbi.ro](http://www.rmi.lbi.ro)
- Comitetul de organizare:
 - Președinte, Profesor Corina-Elena Vinț, Director Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
 - Vicepreședinți:
 - Profesor Mirela Marinescu, Director adjunct Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
 - Profesor Lavinia Mihaela Dumitrescu, responsabil Centru de Documentare și Informare al Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
 - Profesor Iulia Elena Manicea;
- Comitetul științific
- Numărul profesorilor din România și din afara țării: 60
- Numărul elevilor din România și din afara țării: 130
- Parinti: 20

INFORMAȚII DESPRE PROIECT

- Titlul proiectului : **"Romanian Master of Informatics 2018 – RMI 2018"**
- Precizați tipul activității principale din cadrul proiectului : *Concurs Internațional de Informatică.*
- Domeniul în care se încadrează proiectul
 - Concursuri școlare internaționale
- Ediția nr. 6
- Grup țintă: elevi din clasele 8-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și

internaționale de informatică

- **Număr participanți la proiect:**210
- **Bugetul proiectului:**

Buget total	Buget solicitat MEN	Contribuție proprie/alte surse
28800	0	28800

- **Proiectul este cu participare directă**
- **Perioada de desfășurare 10-13 octombrie 2018**

ARGUMENT

Motivatie: Concursurile Romanian Master of Informatics, Romanian Master of Mathematics și

Romanian Master of Physics se află încă din 2014 în Calendarul Competițiilor Școlare ale Ministerului Educației Naționale, fără finanțare MEN.

Concursul Internațional "**Romanian Master of Informatics 2018**" este organizat de membrii catedrei de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București, ce dovedesc o înaltă pregătire profesională și entuziasm, fiind motivați în instruirea elevilor pasionați și performanți în domeniul informaticii. În comisia științifică a acestui concurs sunt cooptați profesori din învățământul universitar (Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică) și studenți, foști olimpici internaționali ai colegiului nostru.

Obiectivul principal al concursului constă în dezvoltarea abilităților de comunicare ale elevilor prin derularea unor activități științifice și culturale, valorizarea și promovarea demersurilor didactice și a inițiativelor de succes.

Concursul "**Romanian Master of Informatics 2018**" se adresează elevilor de liceu, clasele 9-12, cu rezultate deosebite la concursurile naționale și internaționale de informatică, având ca scop crearea unui cadru în care competitivitatea în rândul elevilor să le sporească performanțele și să le stimuleze interesul pentru disciplina informatică. Prin participarea echipelor internaționale se urmărește și realizarea unui schimb intercultural. De-a lungul celor 5 ediții au participat reprezentanți din țări precum: Bulgaria, China, Federația Rusă, Moldova, Kazakhstan, Serbia, Italia, Macedonia, Brazilia, Bosnia-Herțegovina, Elveția, Polonia, Franța, Turcia și România.

Impactul la nivel internațional a fost evident, la fiecare dintre cele 5 ediții participând concurenți din ce în ce mai bine pregătiți.

În perioada 10-13 octombrie 2018, dorim să organizăm ediția cu numărul 6 a concursului internațional "**Romanian Master of Informatics 2018**" la care și-au anunțat participarea țările: Federația Rusă, Bulgaria, Elveția, Serbia, Republica Moldova, Croația, Slovenia, Macedonia, Brazilia, Franța, Italia, România

Activitățile proiectului:

Activitatea nr. 1

- a. Titlul activității: *Trimiterea invitațiilor către participanți și confirmarea participărilor;*
- b. Perioada de desfășurare: august - septembrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: Comitetul de organizare;

Activitatea nr. 2

- a. Titlul activității: *Stabilirea comisiei de organizare și a comisiei științifice;*
- b. Perioada de desfășurare: septembrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: Președintele și Vicepreședinții comisiei de organizare și a comisiei științifice
- e. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;

Activitatea nr. 3

- a. Titlul activității: *Întâlnire cu organizatorii;*
- b. Perioada de desfășurare: septembrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;

- d. Participanți: elevi, cadre didactice, părinți, reprezentanți ai comunității locale și universitare;
- e. Descrierea activității: asigurarea logisticii: cazare, masă, transport de la aeroport la locul de cazare, transport către CNITV și către obiective turistice, asigurare voluntari pentru desfășurarea concursului;
- f. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- g. Modalități de evaluare: realizarea calendarului cu sarcini specifice fiecărui membru din comisie;

Activitatea nr. 4

- a. Titlul activității: ***Pregătirea concursului;***
- b. Perioada de desfășurare: septembrie-octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: comisia de organizare și comisia științifică;
- e. Descrierea activității:
 1. Comisia de organizare stabilește, împreună cu agenții economici datele privind cazarea, masa și transportul elevilor și profesorilor participanți la concurs;
 2. Comisia de organizare realizează mapele, ecusoanele, orarul de desfășurare a proiectului;
 3. Comisia științifică realizează subiectele pentru probele de concurs și aplicația pe care se va desfășura concursul;
- f. Responsabili :Comisia de organizare și Comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: raport de activitate;

Activitatea nr. 5

- a. Titlul activității: ***Festivitatea de deschidere a concursului;***
- b. Data desfășurării: 10 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: elevi, profesori, reprezentanți ai comunității, media;
- e. Descrierea activității:
 1. Cuvânt de deschidere din partea reprezentanților Comunității locale, a reprezentanților Inspectoratului Școlar al Municipiului București, a conducerii Colegiului Național "Tudor Vianu" organizatorul acestui concurs;
 2. Prezentarea echipelor participante la concurs;
- f. Responsabili: Comisia de organizare;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte de activitate, galeria de imagini preluate de festivitate și postate pe pagina web concursului;

Activitatea nr. 6

- a. Titlul activității: ***Desfășurarea concursului, prima zi;***
- b. Data desfășurării: 11 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Laboratoarele de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs, profesorii supraveghetori, comisia științifică;
- e. Descrierea activității:
 1. Elevii se vor prezenta în centru de concurs la ora 8 unde vor fi îndrumați către calculatoarele pregătite de comisia științifică pentru prima zi de concurs;
 2. Concursul va începe la ora 9 și va dura 4 ore;
 3. După finalizarea primei zile de concurs, comisia științifică va prelua rezolvările candidaților și va începe evaluarea acestora;
 4. Elevii participanți la concurs vor fi preluați de către elevii voluntari și de către comisia de organizare pentru merge la masă și apoi vor merge să viziteze diverse obiective turistice din București;
- f. Responsabili: comisia de organizare, elevii voluntari, comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte de activitate, noutăți publicate pe pagina web a concursului;

Activitatea nr. 7

- a. Titlul activității: **Desfășurarea concursului, a doua zi;**
- b. Data desfășurării: 12 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Laboratoarele de informatică din cadrul Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu" din București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs, profesorii supraveghetori, comisia științifică;
- e. Descrieți pe scurt activitatea:
 - 1. Elevii se vor prezenta în centru de concurs la ora 8 unde vor fi îndrumați către calculatoarele pregătite de comisia științifică pentru ziua a doua de concurs;
 - 2. Concursul va începe la ora 9 și va dura 4 ore;
 - 3. După finalizarea celei de a doua zile de concurs, comisia științifică va prelua rezolvările candidaților și va începe evaluarea acestora;
 - 4. Elevii participanți la concurs vor fi preluați de către elevii voluntari și de către comisia de organizare pentru merge la masă și apoi vor merge să viziteze diverse obiective turistice din București;
 - 5. Stabilirea clasamentului final după cele două zile de concurs și afișarea acestuia pe pagina de web a concursului;
 - 6. Rezolvarea eventualelor contestații;
 - 7. Organizarea și desfășurarea eventualelor probe de baraj;
 - 8. Stabilirea premiilor pentru fiecare secțiune și afișarea lor pe pagina de web a concursului;
 - 9. Tipărirea diplomelor de participare și a diplomelor de merit;
 - 10. Responsabili: Comisia de organizare, Comisia științifică;
- f. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs;
- g. Modalități de evaluare: tabele cu rezultatele și premii obținute de participanți;

Activitatea nr. 8

- a. Titlul activității: **Premierea participanților;**
- b. Data desfășurării: 12 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: elevi, cadre didactice, reprezentanți ai comunității, media;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Acordarea premiilor și medaliilor elevilor câștigatori;
 - 2. Acordarea certificatelor de participare tuturor elevilor participanți la concurs și profesorilor care au însoțit echipele;
 - 3. Organizarea unei festivități și a unui banchet elevilor și profesorilor participanți la concurs și a celor care au fost în comisia de organizare;
- f. Responsabili: Comisia de organizare și comisia științifică;
- g. Beneficiari: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- h. Modalități de evaluare: numărul de premii acordate;

Activitatea nr. 9

- a. Titlul activității: **Plecarea participanților;**
- b. Data desfășurării: 13 octombrie 2018;
- c. Locul desfășurării: Aeroportul "Henry Coandă", București;
- d. Participanți: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Însoțirea participanți la concurs la Aeroportul "Henry Coandă" de către comisia de organizare;
- f. Responsabili: Comisia de organizare;
- g. Beneficiari: elevii participanți la concurs și profesorii însoțitori;
- h. Modalități de evaluare: rapoarte;

Activitatea nr. 10

- a. Titlul activității: Activități de diseminare;
- b. Data/perioada de desfășurare: noiembrie 2018;

- c. Locul desfășurării: Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- d. Participanți: cadre didactice, elevi,;
- e. Descrierea activității:
 - 1. Raport final privind activitățile desfășurate în cadrul concursului precum și a unei statistici a întregii activități din concurs;
- f. Articole mass-media și pe paginile web a concursului și a Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu";
- g. Pagina de web a concursului colegiului <http://www.rmi.lbi.ro>;
- h. Beneficiari: elevii și profesorii participanți la concurs și din Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu";
- i. Modalități de evaluare: analiza SWOT a proiectului;

Diagrama Gantt a activităților

Rezultate calitative și cantitative așteptate ca urmare a implementării:

1. participarea la concurs a unui număr de aproximativ 80 de elevi;
2. participarea la concurs a unui număr de aproximativ 20 de profesori însoțitori;
3. ridicarea nivelului de performanță prin exersarea abilităților individuale;
4. îmbogățirea experienței elevilor și a profesorilor participanți;

Modalități de monitorizare și de evaluare ale proiectului:

Proiectul concursului se va desfășura diferite etape de intermediare: inițial la începutul derulării proiectului, formativ - pe parcursul desfășurării lui, și final.

Indicatorii urmăriți în evaluarea finală a concursului sunt:

1. numărul cadrelor didactice participante;
2. numărul elevilor participanți;
3. numărul județelor participante;
4. numărul profesorilor participanți;
5. respectarea calendarului activităților;
6. obiectivitatea evaluării;
7. rezultatele finale ale concursului (procentul rezultatelor bune și foarte bune)
8. utilizarea eficientă a surselor de finanțare;
9. comunicarea între participanții la proiect și între școală și comunitate, impactul proiectului asupra activității extrașcolare;

Modalități de asigurare a continuității /sustenabilității proiectului:

Sustenabilitate financiară: Se vor atrage parteneri în acest proiect dar și prin solicitarea de finanțare prin aplicarea de proiecte Consiliul Local al Primăriei Sectorului 1 București.

Sustenabilitate funcțională: Concursul se află la ediția a 6-a, ceea ce dovedește experiența organizatorilor în derularea acestui proiect.

Activități de promovare/mediatizare și de diseminare care se vor realiza în timpul implementării proiectului:

1. raport final privind activitățile desfășurate în cadrul concursului,
2. statistici ale concursului;
3. pagina web a concursului <http://www.rmi.lbi.ro>;
4. paginile de social media: pagina de Facebook a Colegiului Național de Informatică "Tudor Vianu", Twitter;

Parteneri implicați în proiect descrierea parteneriatului:

1. Consiliul Local al Primăriei Sectorului 1;
2. **ECDL România;**
3. **Regio;**
4. **Fundația Frâncu pentru educație;**
5. **Muzeul Antipa din București/Palatul Parlamentului;**

A. DEVIZ ESTIMATIV

Nr. crt.	Descrierea cheltuielilor*	Finanțare solicitată	Observație
1	Servicii cazare profesori participanți	1000 lei	Estimarea s-a făcut pentru 20 de profesori însoțitori
2	Cazare elevi participanți	4000 lei	Estimarea s-a făcut pentru 80 de elevi participanți la concurs
3	Servicii masa elevi și profesori participanți	8500 lei	Estimarea s-a făcut pentru 100 de participant la concurs
4	Echipamente de concurs RMI <ul style="list-style-type: none"> - Tricouri - Stikuri de memorie - Mape de concurs - Cartușe imprimantă color pentru tipărirea ecusoanelor, diplomelor, mapelor și subiectelor de concurs - Medalii, cupe, insigne, Rollap- 	- 5600 - 1000 - 1000 - 1200 - 3000	
5	Seara festivă	- 3500	
	TOTAL LEI	28800	

Director Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu"
Prof. Corina-Elena Vinț

D8. Diagrama Gantt a activităților

Nr. crt.	Obiectiv specific	Activitate	August 2018	Septembrie 2018	10 Octombrie 2018	11 Octombrie 2018	12 Octombrie 2018	13 Octombrie 2018	Noiembrie	Responsabili
1.	Promovarea concursului pe diverse canale: pagina de web a concursului,, pagina de web a Colegiului Național de Informatică Tudor Vianu	Trimiterea invitațiilor către participanți și confirmarea participărilor								Comisia de organizare
2.	Organizarea concursului	Stabilirea comisiei de organizare și a comisiei științifice.								Comisia de organizare
3.	Stabilirea responsabilităților pentru organizatori	Întâlnire cu organizatorii								Comisia de organizare și comisia științifică
4.	Pregătirea concursului	Pregătirea stabilirea sarcinilor pentru membrii comisiei de organizare și comisiei științifice								Comisia de organizare și comisia științifică
5.	Organizarea concursului	Festivitatea de deschidere a concursului								Comisia de organizare și comisia științifică
6.	Desfășurarea concursului	Desfășurarea concursului prima zi								Comisia de organizare și comisia științifică
		Desfășurarea concursului a doua zi								Comisia de organizare și comisia științifică
		Premierea participanților								Comisia de organizare și comisia științifică
	Organizarea concursului	Plecarea participanților								Comisia de organizare
7.	Diseminarea rezultatelor proiectului	Constituirea unei baze de date cu profesorii și elevii participanți la proiect								Comisia de organizare și comisia științifică
		Realizarea de materiale cu rezultatele proiectului și transmiterea acestora către profesorii implicați								Comisia de organizare și comisia științifică

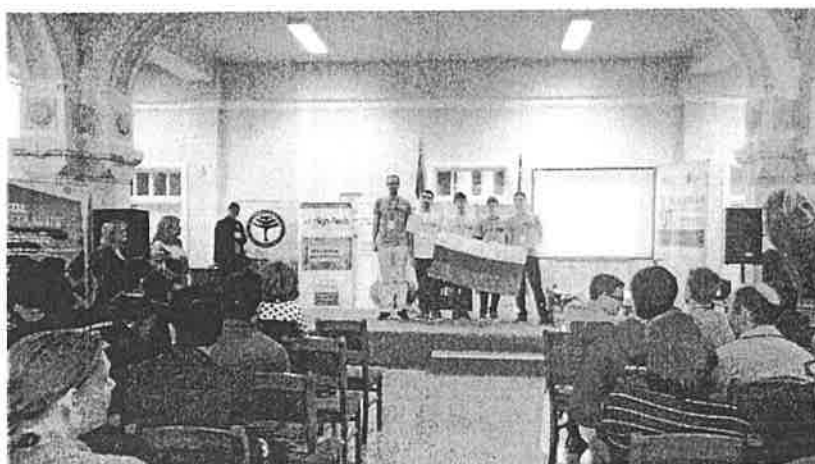
Prezentarea activităților organizate în cadrul Concursului Internațional de Informatică "Romanian Master of Informatics – RMI 2017"

Romanian Master of Informatics, RMI-2017 s-a desfășurat în perioada 4-7 octombrie 2017⁷ fiind organizat de Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București.

Au participat 67 de elevi din țările: România, Republica Moldova, Bulgaria, Federația Rusă, Elveția, Italia reunind cei mai performanți elevi la Informatică din aceste țări.

Sunt prezentate câteva imagini de la festivitatea de deschidere cu echipele de elevi din țările participante.





Concursul a fost organizat pe durata a două zile în laboratoarele de informatică din Colegiul National de Informatică „Tudor Vianu”



la final elevii cu cele mai bune rezultate au fost premiați și au primit medalii de aur, de argint și de bronz.

