



Școala Gimnazială „Andrei Șaguna” Deva

Nr. 3975/28.11.2013

Palatul Copiilor Deva

Nr. 711/11.12.2013

Inspectoratul Școlar al Județului Hunedoara

Nr. 5016/131/29.12.2013

Liceul de Arte „Sigismund Toduță” Deva

Nr. 5978/11.12.2013

SIMPOZION JUDEȚEAN

„Călătorie prin Univers”

Ediția I

Deva, 29 martie 2014

ARGUMENTUL:

Suntem în epoca în care astronomia și fizica au cele mai spectaculoase rezultate, când suntem în plină eră cosmică și când pe plan european s-a pornit la regândirea învățământului astronomic, adoptându-se în acest sens nenumărate declarații și rezoluții.

Din dorința de a familiariza elevii și profesorii cu cele mai noi domenii de cercetare, se impune desfășurarea a cât mai multor programe în care astronomia și fizica să fie în centrul atenției tuturor.

SCOP:

Elevii trebuie să fie îndrumați în procesul de redescoperire a locului lor în Univers, prin explorarea cerului și antrenarea lor într-o competiție a descoperirii magiei spațiului cosmic, trebuie să devină conștienți de impactul astronomiei și al altor științe fundamentale asupra vieții noastre de zi cu zi și să înțeleagă modul în care informația științifică poate contribui la consolidarea unei societăți mai echitabile și mai tolerante.

OBIECTIVE:

- Stimularea interesului copiilor și tinerilor față de rezultatele cercetării din domeniul astronomiei și altor științe înrudite;
- Identificarea, stimularea și promovarea elevilor cu reale aptitudini artistico-plactice, literare și științifice;
- Dezvoltarea libertății de exprimare, a simțului literar, artistic și plastic ;
- Dezvoltarea creativității elevilor prin promovarea unor activități în domeniu, de tip competitiv, la nivel local;
- Valorificarea potențialului creativ al elevilor;
- Implicarea cadrelor didactice în realizarea de schimburi de experiență, proiecte și programe cu instituții de învățământ din județ;
- Promovarea dimensiunii europene a învățării pentru societatea cunoașterii;
- Sensibilizarea edililor și a altor factori de decizie pentru susținerea unor astfel de proiecte de popularizare a științei.

GRUP ȚINTĂ: Elevi și cadre didactice din învățământul gimnazial din județul Hunedoara.

PERIOADA DE DERULARE: 9.01.2014-29.03.2014.

DATA ȘI LOCUL DESFĂȘURĂRII: 29 martie 2014, Școala Gimnazială „Andrei Șaguna” Deva.

TIPUL DE EDUCAȚIE ÎN CARE SE ÎNCADREAZĂ PROIECTUL: Educație pentru societatea cunoașterii.

ORGANIZATOR: Școala Gimnazială „Andrei Șaguna” Deva.

INIȚIATOR PROIECT: Prof. Oprean Cristiana.

TEMATICA SIMPOZIONULUI:

1. Sistemul Solar;
2. Meteorii;
3. Constelații;
4. Stele;
5. Galaxii;
6. Instrumente de observare;
7. Programe în domeniul astronomiei, astrofizicii;

SECȚIUNI (încadrate în tematica simpozionului) :

- pentru elevi:
 - Secțiunea I : „Zbor printre stele”- (eseuri/poezii);
 - Secțiunea a II-a : „Universul în culori”- (desene/picturi);
 - Secțiunea a III-a : „Magia Universului”- (afișe/postere);
 - Secțiunea a IV-a : „Universul și noi”- (prezentări Power-Point).
- pentru profesori :
 - Secțiunea a V-a : „Universul - trecut, prezent și viitor” referate științifice, exemple de bună practică, proiecte.

ECHIPA DE IMPLEMENTARE A PROIECTULUI:

Prof. Minișca Gelu Janin – Director	Prof. Iacobescu Raluca Silvia – ISJ.Hunedoara
Prof. Popa Dana – Director adj.	Prof.dr. Lazăr Daniel – ISJ.Hunedoara.
Prof. Marc Mihaela	Prof. Pleșa Rodica – Palatul Copiilor Deva
Prof. Laziun Roxana	Prof. Nemeș Ramona – Liceul de Arte „Sigismund Toduță”- Deva
Prof. Alba Nicoleta	Bibliotecar Bota Marcela
Prof. Tarnu Alina	

Prof. Oprean Cristiana - coordonator proiect

RESURSE UMANE:

- Elevi ai claselor V-VIII de la școlile din județ, cadrele didactice implicate în derularea proiectului;

REZULTATE AȘTEPTATE:

- Stimularea cadrelor didactice în a asigura un ambient educațional care să motiveze copiii în cadrul procesului instructiv – educativ;
- Stabilirea unor relații de colaborare între cadre didactice din școala noastră și alte cadre didactice din județ, între școala noastră și alte școli din județ;
- Efectuarea de către copii a unor lucrări originale de desen, pictură, literatură sau cu caracter științific;
- Dezvoltarea interesului pentru astronomie, fizică, știință, dezvoltarea unei gândiri creative;
- Promovarea imaginii școlii.

MONITORIZARE ȘI EVALUARE:

- Realizarea unei expoziții cu lucrările copiilor;
- Realizarea unui CD cu ISBN cu lucrările participante;
- Popularizarea simpozionului în mass-media locală și în comunitate;
- Întocmirea unui portofoliu care să cuprindă aspecte referitoare la modul în s-a desfășurat simpozionul și impactul pe care l-a avut în rândul elevilor și cadrelor didactice;
- Întocmirea raportului final pentru ISJ Hunedoara;

DISEMINARE:

- Articole pe didactic.ro, <http://isj.hd.edu.ro>, www.asaguna.ro, în mass-media, discuții cu participanții la eveniment.

ASIGURAREA CONTINUITĂȚII:

Proiectul reprezintă un prim pas în sensul desfășurării și a altor activități care au ca scop cunoașterea și promovarea informațiilor referitoare la spațiul cosmic.

Persoane de contact pentru relații suplimentare:

Prof. Oprean Cristiana:	telefon: 0745377385	e-mail: cristianaoprean@yahoo.com
Prof. Marc Mihaela:	telefon: 0728122102	e-mail: mihaelaema@yahoo.com
Prof. Laziun Roxana:	telefon: 0721037019	e-mail: roxala123@yahoo.com
Prof. Alba Nicoleta:	telefon: 0730402920	e-mail: arnicoleta@gmail.com
Prof. Tarnu Alina:	telefon: 0723877677	e-mail: alinata_13@yahoo.com

Școala Gimnazială „Andrei Șaguna” Deva

Director,
Prof. Minișca Gelu Janin



Inspectoratul Școlar al Județului Hunedoara

Inspector Școlar General,
Prof. Hutan Constantin



Palatul Copiilor Deva

Director,
Prof. Lăsoni Dumitru



Liceul de Arte „Sigismund Toduță” Deva

Director,
Prof. Mihut Gheorghe Ioan

