

EDITORIAL

CĂLUȚUL CU ARIPI ȘI TELESCOP DE LA COTNARI

Dorin COZAN*

Key words: astronomy, Pegasus, education, library.

De multe ori viața noastră se schimbă radical în urma unui telefon. Fie că îl așteptăm cu zilele, fie că ne ia prin surprindere, fix în momentele în care nu te aștepti la nimic, a răspunde la un apel telefonic e o adevărată aventură de care adeseori nu suntem conștienți.

Un astfel de apel surprinzător am primit acum un an de zile, într-o după-amiază de toamnă târzie, când deja gândurile tuturor se îndreptau încet-încet spre sărbătorile de iarnă.

Apelantul: domnul Ciprian Dumitru Vîntdevară care, cu amabilitatea și curtoazia caracteristice, m-a întrebat dacă nu mi-aș dori un telescop pentru biblioteca din Cotnari și dacă știu de Fondul Științescu?

Firește că am fost foarte încântat de idee și am cerut detalii. Ne-a propus astfel un parteneriat între Biblioteca din Cotnari și Astroclubul "Perseus", din cadrul Muzeului "Vasile Pârvan" Bârlad, parteneriat concretizat într-un proiect cu numele "Pegas", pe care l-am depus la sediul Fundației Comunitare Iași, cea care manageriază an de an grantul numit Fondul Științescu.



Imaginea nr.1 Membrii Astroclubului "Pegas" Cotnari

În preajma Crăciunului trecut, am aflat vestea cea mare: proiectul nostru ieșise câștigător, ba chiar pe locurile fruntașe, ceea ce însemna că visul meu și al copiilor de la biblioteca publică din Cotnari, de a avea un telescop și cele necesare utilizării lui, va deveni realitate.

Au urmat astfel alte telefoane, care durau uneori și aproape o oră, pentru a stabili toate detaliile proiectului, lista de achiziții recomandată de domnul Ciprian cu mare atenție și etapele activităților prevăzute în proiect.

* Bibliotecar și coordonator al Astroclubului "Pegas"- Cotnari

Astfel că, la începutul lui februarie 2017, pe o ninsoare care amenința blocaje rutiere și îndemna mai degrabă la o lectură în pat, cu un ceai alături, sau la un Monopoly cu întreaga familie, am dat startul noii aventuri, la biblioteca din Cotnari. La deschiderea oficială au participat domnul Ciprian Vîntdevară, împreună cu doi membri de bază ai Astroclubului “Perseus”, copii din toate școlile din comuna Cotnari, presa și autoritățile locale. Achiziționasem deja două telescoape în cadrul proiectului și eram nerăbdători să le scoatem sub stele.

Au urmat apoi celelalte patru activități ale proiectului “Pegas”: ateliere de prezentare a proiectului și a unor noțiuni de astronomie, în cele patru școli ale comunei, un concurs de machete și desene cu tema “Spațiul, ultima frontieră” și, desigur, observații astronomice, în cele patru locații din preajma școlilor. Ultima activitate a constat într-o vizită a membrilor noului astroclub de la Cotnari – “Pegas” la Planetariul și Observatorul Astronomic Bârlad, din cadrul muzeului “Vasile Pârvan”, unde vedeta evenimentului a constituit-o o cometă, experiment realizat de domnul Ciprian, în condiții de laborator.



Imaginile nr. 2 și nr. 3 *Inaugurarea Astroclubului "Pegas" și Sistemul Solar - macheta câștigătoare a concursului*

La sfârșitul lui mai 2017, proiectul “Pegas” s-a încheiat în mod oficial, cu toate că eram conștienți că aventura abia începuse.

Am primit astfel alte telefoane și solicitări pe pagina de Facebook a astroclubului nostru de a face observații astronomice în locuri precum tabăra de cercetași “Cercedava” de la Cucuteni, pârtia de schi de pe Copou-Iași, pentru un grup de tineri participanți la un proiect de tip STEM sau pe dealul Cătălina din comuna noastră, unde am organizat două star-party-uri, în iulie, respectiv august. La ultima dintre ele, cu ocazia Perseidelor, s-au adunat aproape 300 de oameni din Iași, care au campat, am privit stelele prin telescoape, iar după miezul nopții au citit poezie în jurul unui mic foc de tabără. Tot atunci au venit și televiziunile, dintre care amintim Digi24 și ProTV, care au transmis în *prime-time* evenimentul.

Ultima ispravă cu care ne mai lăudăm este o excursie la Durău, în parteneriat cu Astroclubul “Orion” din comuna vecină. Acolo, în afara observațiilor astronomice, am jucat fotbal, ne-am plimbat prin pădure și am tras cu arcul.

Am realizat astfel, în lunile care trecuseră de la începutul proiectului, că astronomia este o știință extrem de atractivă pentru copii, dar și pentru adulți, dacă ea este prezentată practic, pe teren cum se spune, și totodată combinată cu diverse acțiuni educative la îndemâna oricui și cu costuri relativ mici.

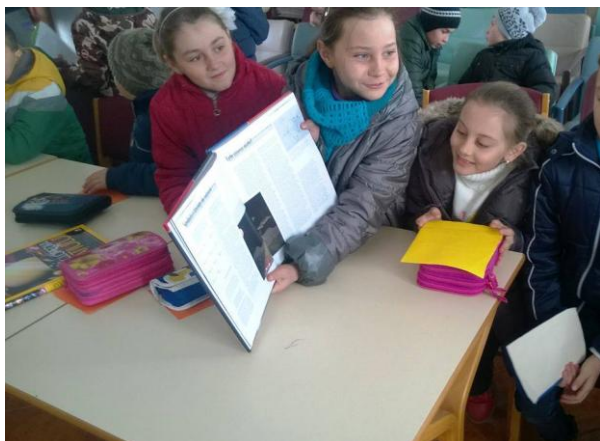
Un astroclub, atât în mediul rural, cât și în cel urban, poate fi un pretext de a aduna împreună copiii și familia, de a-i aduce împreună la bibliotecă, de a renunța la tabletă și smartphone pentru a petrece o seară sau o noapte magică cu prietenii și totodată de a învăța câte ceva despre măreția și fragilitatea lumii în care trăim.

Poate de aceea astroclubul “Pegas” a fost prezentat la Conferința Națională a ANBPR (Asociația Națională a Bibliotecarilor Publici din România), din octombrie 2017, la Cluj, ca un

exemplu de bune practici, kitul prezentat acolo, în valoare de 3000 RON, putând fi implementat în orice bibliotecă din țară, în vederea înființării unui astroclub. Și aceasta, mai ales în bibliotecile rurale, care dispun de o resursă extraordinară, gratuită și anume un cer înstelat, nepoluat cu lumină artificială.

Domnul Ciprian, la deschiderea oficială a proiectului “Pegas”, a numit momentul respectiv “un moment istoric”, care va rămâne în memoria noastră și va fi preluat și de alții.

Îi mulțumim încă o dată pentru că a pus piatra de temelie a unui vis în care ne trezim tot mai mulți cu gândul că frumusețea Universului va salva lumea.



Imaginile nr. 3 și nr. 4 Membrii Astroclubului "Pegas" (stânga) și observații astronomice pe dealul Cătălina din Cotnari

EDITORIAL. THE LITTLE HORSE WITH WINGS AND TELESCOPE FROM COTNARI

The Pegas Project was established in 2017 at Cotnari Public Library and is the first rural astroclub in Romania. The project was funded by Stiintescu grant of the Community Foundation of Iasi. The idea of the project came from Ciprian Vîntdevară, coordinator of the Perseus astroclub based in Bârlad.

In this project, specific activities were carried out, such as: workshops, competitions, excursions, astronomy experiments and astronomical observations.

For children and young people in Cotnari, the Pegas project proved to be a successful educational project dedicated to training in notions and concepts of astronomy with a focus on applicable knowledge.