

PROIECT

Proiectul „Universul văzut prin telescop”

„Universul văzut prin telescop” este un proiect derulat de Biblioteca Județeană "Antim Ivireanul" Vâlcea, prin Secția Legislație-Periodice, în colaborare cu ASTROCLUB Vâlcea (Laurențiu Păiuș, Bogdan Mihalcea, Ștefan Georgiana).

Scopul proiectului :

Proiectul „Universul văzut prin telescop” își propune să le trezească copiilor curiozitatea și interesul față de observarea și studierea bolții cerești.

Perioada de desfășurare : ianuarie - iulie 2016

Grup țintă : elevii de la școlile din Râmnicu Vâlcea

Activități :

Pe parcursul proiectului se organizează activități de observare astronomică utilizând telescopul, precum și prezentări multimedia a informațiilor de bază.

Argument:

Astronomia este una dintre cele mai vechi științe. Toate marile civilizații antice au prezentat un interes deosebit pentru observarea bolții cerești. Inițial, acest interes era strâns legat de supraviețuirea comunității, deoarece răsăritul anumitor stele semnifica începutul perioadei propice pentru semănatul culturilor, în timp ce apariția altora deasupra orizontului arăta începutul recoltării. Mai târziu, studiul bolții cerești s-a realizat ca un mijloc de orientare în timpul călătoriilor pe care oamenii le efectuau pe mare sau în zone până atunci neexplorate de pe suprafața planetei. Trăim într-o perioadă în care cunoștințele despre Univers cresc extrem de rapid. Telescoapele din ziua de azi ne permit să detectăm planete care orbitează în jurul altor stele din Galaxia noastră. și totuși, tot în această perioadă, un mare număr de oameni încă sunt convinși că Soarele și toate celelalte stele se rotesc în jurul planetei noastre. O contribuție importantă în acest sens o are lipsa educației astronomice, astronomia fiind scoasă din rândul materiilor studiate în școală de cel puțin un deceniu.

[Album foto](#)