

Wpisany przez Administrator
czwartek, 07 lipca 2011 10:44

W dniu 11.06.2011 w Rzeszowie w ramach II Interaktywnego Pikniku Wiedzy „Dzień Odkrywców” odbywał się happening Dogonić Kosmos VI.

W jego ramach zbudowana została Kosmiczna Wioska, w której swoje osiągnięcia prezentowały organizacje pozarządowe sektora kosmicznego w Polsce. Były to: Podkarpackie Amatorskie Stowarzyszenie Astronomiczno Astronautyczne - PASAA, Polskie Towarzystwo Rakietowe – PTR, Studenckie Koło Astronautyczne – SKA, Mars Society Polska. Najliczniejszą grupę stanowili przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Rakietowego. Grupa północna PTR prezentowała rakiety Striela, Wołchow, Konrad, oraz korpusy silników rakietowych. Grupa południowa PTR przywiozła ze sobą raketę Anihilacja oraz silnik do K1X (pierwsza amatorska rakietka z południa Polski, która pokonała prędkość dźwięku. Oprócz tego prezentowane były akcesoria i materiały niezbędne przy budowie rakiety. Było więc płótno szklane i węglowe, mata szklana, "plaster miodu", balsa, radionamiar, zapalarka radiowa, układ wyzwiania spadochronu UWS5 z baterią. Duże zainteresowanie tematyką rakiet zaskoczyło przedstawicieli PTR. Po imprezie wspólnie stwierdzili, iż jest klimat na rakiety w Polsce, oraz z wiedzą (zwłaszcza wśród starszego pokolenia) nie jest aż tak źle.

Dogonić Kosmos VI w ramach II Interaktywnego Pikniku Wiedzy "Dzień Odkrywców" - relacja

Wpisany przez Administrator
czwartek, 07 lipca 2011 10:44



Strona 1 z 3

Dogonić Kosmos VI w ramach II Interaktywnego Pikniku Wiedzy "Dzień Odkrywców" - relacja

Wpisany przez Administrator
czwartek, 07 lipca 2011 10:44

