



Projekt "Nebo na poklon" hvalevrijedan je pokušaj da se nepopularne prirodne znanosti učine zanimljivima školskoj djeci. U doba kad se prirodne znanosti nepravedno sve više potiskuju iz nastavnih planova i kad se neprimjerenim udžbenicima i pristupom nastavi pretvaraju u omražene školske predmete, ovakav je projekt od neprocjenjive vrijednosti za učenike i budućnost ove zemlje u cjelini. Jer, hteli mi to ili ne, blagodati modernog života zahvaljujemo isključivo prirodnim znanostima i njihovoj primjeni u svakodnevnom životu.

Astronomija je kao znanost koja se bavi neizmjernim dubinama svemira zadržala šarm tajnovitosti, privlačnosti i uzbuđenja otkrivanja svijeta oko nas, pa je tako idealan "medij" za upoznavanje sa modernim prirodnim znanostima. Nadalje, iako ona u sebi objedinjuje i koristi fiziku, matematiku, kemiju pa i biologiju, zadržala je svoju početnu svježinu i preglednost koja je u mnogim drugim disciplinama zamagljena visokostručnim i preformalnim tzv. "stručnim jezikom". Učenici je stoga vole i rado se posvećuju astronomskim aktivnostima, a "Nebo na poklon" sa svojom temeljnom idejom vodiljom popunjava ogromnu rupu nezainteresiranosti i nedostupnosti osnovnog pribora i opreme koji dominira u trenutnoj situaciji u školstvu.

Podržavam stoga ovaj projekt svim srcem i želim mu sto više sretstava, novih teleskopa i novih škola koje će sudjelovati u ovom projektu!

U Zagrebu, 26.2.2005.

doc. dr. Željko Andreić

stipendist Alexander von Humboldt zaklade
clan upravnog odbora Hrvatskog Astronomskog Društva
pretstavnik hrvatske pri komisiji 46 međunarodne Astronomske unije
(national liason, IAU Commission 46 (Astronomy Education and
Development))