

**ŠKOLA NA MOSORU** 18 POLAZNIKA U ZVJEZDANOM SELU PUNO NAUČILO I ZABAVILO SE

# Svemirski teleskop može biti i od papira

•• Njih osamnaest, sve redom školarci, iz cijele Lijepe naše, pa čak i iz lijepo njihove, iz Sjedinjenih Američkih Država, umjesto na more - popelo se na gore. U Zvjezdanom selu Mosor održala se druga ovogodišnja Ljetna škola tehničkih aktivnosti, a u toj školi, vjerujte na riječ - baš nitko ne bježi sa sata.

Evo, odmah primjerom da prisnažimo toj tvrdnji - prvo-ga dana škole održana je astro-modelarska radionica. Astronom-animator Zoran Knez pojasnio je školarcima kako se može izraditi papirnati model teleskopa. A oni, onako bistri

kakvima ih Bog stvor - ujedili snage i napravili budući NASA-in svemirski teleskop James Webb. Aha, di ste sad! Utorak je pripao robotičkoj radionicici, kod profesora Zorana Vukića, inače voditelja Kluba mladih tehničara OŠ "Knez Trpimir" iz Kaštela Gomilice. Ovoga puta je njegova mosorska "gomilica" naučila sve o osnovama automatizacije. Odmah poslije robota mlađi su (budući?) znanstvenici uronili u biološke vode. Osebujnu biološku radionicu približio im je student PMF-a Kristian Nakić, a odmah potom po uobičajenom

rasporedu ovih ljetnih tehničkih škola - izradivani su modeli zrakoplova, pod budnim okom dvojca iz aerokluba "Split", Ante Franića i Ivica Jajčevića. Za kraj je učenicima ostavljen dan posvećen fotografiji i fotografskim tehnikama, koje je Josip Ostojić mlađima približio "u piksel".

Da ne mislite kako se u mosorskoj školi "samo" učilo - sva-ke su noći klinci i klinčeze mogli promatrati nebo. Praktična astronomska radionica približila im je Mjesec, Sunce i Saturn. Možda se i vama približi - idućeg ljeta?

M.BUDIMIR



Daci Ljetne škole tehničkih aktivnosti

