

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 lijepe njihove, iz Sjedinjenih Američkih Država, umjesto na more - popelo se na gore. U Zvezdanom 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 - prvoga 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 stvori - ujedinili snage i napravili budući NASA-in svemirski teleskop James Webb. Aha, di ste sad! Utorak je pripao robotičkoj radionici, kod profesora **Zorana Vukića**, inače voditelja Kluba mladih tehničara OŠ "Knez Trpimir" iz Kaštel Gomilice. Ovog puta je njegova mosorska "gomilica" naučila sve o osnovama automatizacije. Odmah poslije robota mladi su (budući?) znanstvenici uronili u biološke vode. Osebjunu biološku radionicu približio im je student PMF-a **Kristian Nakić**, a odmah potom po uobičajenom

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

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

M. BUDIMIR



Đaci Ljetne škole tehničkih aktivnosti