

**MAKARSKA ZVJEZDARNICA UKLJUČENA
U NASA-in ZVJEZDANI KEPLER PROJEKT**

LONGINOV PLANET

otkriće svjetskog značaja



Mladi makarski astronomi ne gube vrijeme. Uključeni u NASA-in zvezdani internet projekt marljivo analiziraju nebeska tijela, a Antonio Longin je pri tome otkrio planet sličan Zemlji. Riječ je o 69-om takvom otkriću u povijesti svjetske astronomije

nje na moru i suncu, može iskoristiti i za postizanje istraživačko - znanstvenih rezultata, kojima se, u svjetskim okvirima, promoviraju ne samo grad Makarska već i Hrvatska - kazao nam je Grabner izražavajući pri tome zahvalnost tvrtki *Multi-komunikacije d.o.o. Makarska* bez čije internet podrške uključivanje u NASA-in projekt ne bi bilo moguće.

Projekt Kepler za "Orion" vodi Ante Ravlić, a spretnog oka je bio Antonio Longin (na slici), dok je rekorder u analizi Lucija Šimić sa skoro 70 analiziranih zvijezda.

Otkrićem planeta sličnog Zemlji Daup Orion i Makarska zvezdarnica upisali su se u svjetsku knjigu povijesti astronomskih otkrića

JOŠKO LOPAR

Kako doznajemo od voditelja Zvezdarnice prof. Glorjana Grabnera, makarsko astronomsko društvo "ORION" sa svojih deset mladih članova se uključilo u NASA-in Kepler internet projekt i nakon skoro 500-tinjak analiziranih zvijezda otkrilo planet sličan Zemlji! Planet je uo-

čio Antonio Longin, a rekorderka u analizi nebeskih tijela, tijekom provođenja projekta pod vodstvom Ante Ravlića, je Lucija Šimić koja je, do sada, analizirala ok 70 zvijezda.

Longinov planet na 69. mjestu

- Da posao nije nimalo lak govori podatak da je do sada

obavljeno preko tri milijuna (3 000 000) analiza otkako je teleskop u orbiti od strane znanstvenika diljem svijeta. Iz tih se analiza do sada izdvojilo samo 68 planeta koji bi, prema svojim karakteristikama, mogli podržavati život. Longinov planet je trenutno 69., a ja osobno sam ponosan na ovu generaciju mladih, koji pokazuju da se ljeto, uz uživa-

