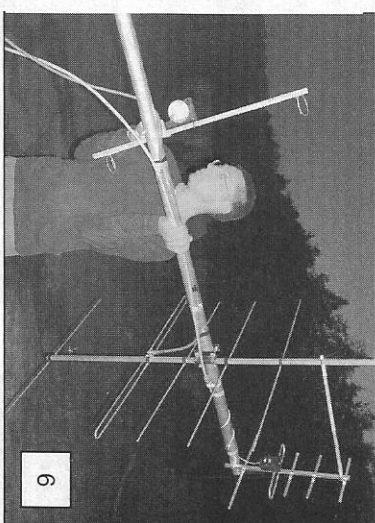


5

Děti se mohly podívat, jak se zaměřuje družice na obloze a jak vypadá během letu po noční obloze i jak se liší od pádu Perseid, jejichž ionizační stopa dovoluje navázat spojení odrázem. Večerní čekání, na vypočtený a viditelný průlet družic Iridium u jednoduché zaměřovací pomůcky, bylo svým způsobem napínavé. Zkusili jsme si příjem radioamatérských družic VO-52 a FO-29 na 2 m a 70 cm, viz Obr. 6, zatím bez počítačem řízeného lokátoru.



6

Opoledne byla vyhrazena pohyb a soutěžím v tábore a přilehlém lese. Děti byly na výletech vlakem i autobusem, podívaly se do zrekonstruovaného pěchotního srubu v Šatově, do mlýna ve Slupi, do podzemí ve Znojmě. Přespaly pod šírakem, zkoušily si připravit oběd v kotliku na ohni. Příjemné zcházení v mimorádně horlkých dnech našly na blízkém koupališti nebo pouštění raket vyrobených z PET lahvi na vodu a stlačený vzduch.

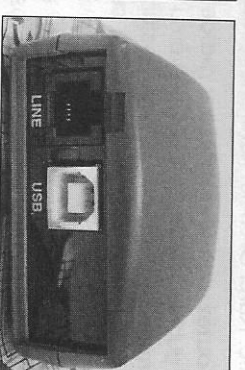
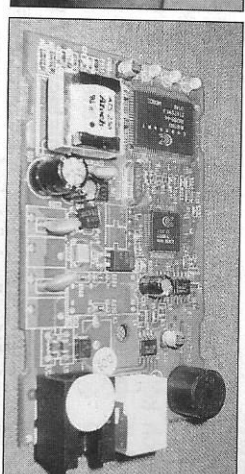
Tábor sklubil tvůrčí technickou činnost dětí s poznáváním radioamatérského sportu, s hrami v přírodě a výlety za poznaváním zajímavosti v okolí. Průznam mezi účastníky tábora ukázal nadšení kluků i děvčat pro podobné aktivity. Jíž nyní probíhají diskuse organizačního týmu k přípravě a náplni dalšímu ročníku Elektrotábora. Přehled činností s fotkami a dokumentací stavebnic je na webu tábora <http://elektrotabor.astrafen.cz/>.

Bezplatná inzerce

Prodám TRX SW40+ na 40 m v krabičce včetně CW stupnice a elektronického klíče od OK2TEJ. Cena 1400 Kč plus poštovné.

Prodám KV/VKV/SV přijímač ATS-909 (možnost SSB příjmu) s integrovaným home made CW audio filtrem, cena 1800 Kč plus poštovné. Vojtěch Bubník, OK1IAK, bubnikv@gmail.com, tel. 774 124 212

Dám za cenu poštovného modemy na rozebrání, s trafířky vhodnými do modemu pro DIGI módy. Jindřich Polívka, OK1FJP, jpolivka@volny.cz, tel. 602 330 221

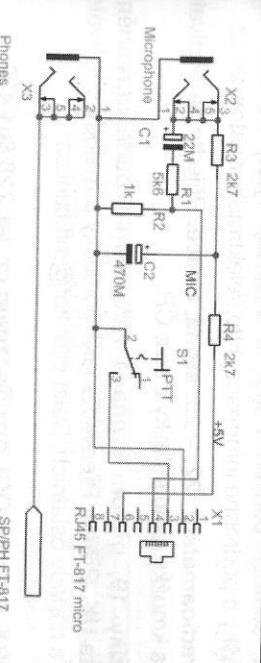


Correcting the article in OQI 91, p. 27

Oprava článku z OQI 91, str. 27

Milan Práčka, OK1DMP, ok1dmp@mybox.cz

The 5 V DC Voltage should be correctly on the pin No. 6, not on No. 5.



Kamarád mne upozornil na chybu v zapojení mikrofonního konektoru na obrázku č. 4 Headset. Napětí 5 V je správně na vývodu číslo 6, nikoliv na č. 5, jak bylo ve schématu uvedeno. Čtenářům se tímto omlouvám. Technicky založení čtenáři určitě chybíčku již odhalili sami.