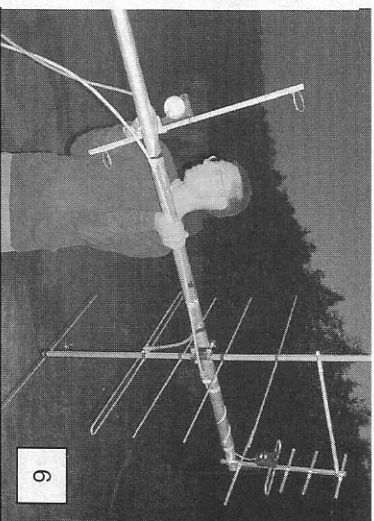


Děti se mohly podívat, jak se zaměřuje družice na obloze a jak vypadá během letu po noční obloze i jak se liší od pádu Perseid, jejichž ionizační stopa dovoluje navázat spojení odrazem. Večerní čekání na vypočtený a viditelný průlet družic Iridium u jednoduché zaměřovací pomůcky, bylo svým způsobem napínavé. 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.



Odpoledne byla vyhrazena pohybu a soutěžím v táboře a přilehlém lese. Děti byly na výletech vlakem i autobusem, podívaly se do zrekonstruovaného pechovního srubu v Šatově, do mlýna ve Slupci, do podzemí ve Znojmě. Přespaly pod širákem, zkusily si připravit oběd v kotlíku na ohni. Přijemné zchlazení v mimořádně horkých dnech našly na blízkém koupališti nebo při vypouštění raket vyrobených z PET lahvi na vodu a sllačený vzduch.

Tábor skloubil tvůrčí technickou činnost dětí s poznáváním radioamatérského sportu, s hrami v přírodě a výlety za poznáváním zajímavostí v okolí. Průzkum mezi účastníky tábora ukázal nadšení kluků i děvčát pro podobné aktivity. Již nyní probíhají diskuse organizačního týmu k přípravě a náplni dalšímu ročníku Elektrotábora. Přehled činností s fotkami a dokumentací stavební je na webu tábora <http://elektrotabor.astrofren.cz/>.

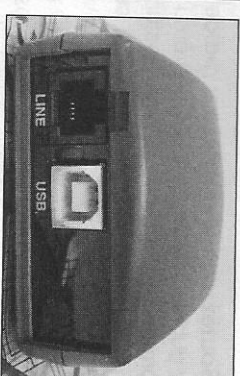
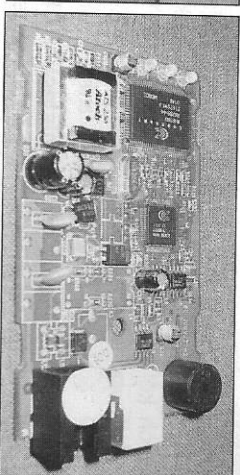
Bezplatná inzerce

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

Prodám KV/KV/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

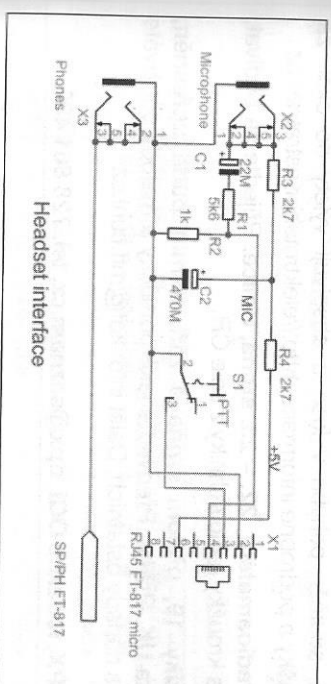
Dám za cenu poštovného modemy na rozebrání, s trařičky vhodnými do modemů pro DIGI módy.

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 Pračka, OK1DMP, ok1dmp@mybox.cz

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



Kamarád mne upozor-nil na chybu v zapojení mikrofonního konektoru na obrázku č. 4 Headset. Napětí 5 V je správně na vývodu číslo 6, nikoli na č. 5, jak bylo ve schématu uvedeno. Čtenářům se tímto omlouvám. Technic-ky založení čtenářů určité chybičky již odhalili sami.