

következett, amíg a negatív többi kockája is megtelik kíváncsian várva, hogy mit sikerült alkotnom. Egyébként előhíváskor szeretem nézni a pull mögött álló kisasz-zony szemét, aki sajnálkozóan, széttárt karral közli, hogy egyetlen kép sem sikerült. Mivel papírképet nem szoktam rendelni, ezért engem is kerülget a frász, hogy mi lesz a negatívon. Egészen a kocsigig bírom, aztán meg kell hogy nézzem! A holdfogyatkozás kémiai leképezése 36x24 mm-ra számomra több mint tökéletesre sikerült! A Hold mellett intenzívebb csak a Szaturnusz, mellette pedig a Regulus!



Összefoglalva: ha eddig még nem tettük gyorsan vegyük elő porinjuk le a régi „B” idővel rendelkező (lehetőleg elem nélkül is működő) fényképezőgéppunket, mert sok csoda rejlik bennük, csak elő kell bányászni belőlük! Muszáj elismerni, hogy ma is komoly létfontosságú van ezeknek a régi eszközöknek.

Derült eget mindenkinek!

Czinder Gábor

Hurrá nyaralunk!

MCSF tagok ingyen nyaralhatnak Korpássy Péter tagtársunk halatoni nyaralójában. A helyszínt és jelentkezési címet I. a www.edenhöz.uw.hu weblapon!

Fgy év – egy kép: amatőr kupola Zehégényhen (1973)



A Föld és Ég negyedszázados fennállása során nagyon ritkán láthattunk a címlapon amatőr csillagászati vonatkozású felvételt. Az 1973/1 szám kivétel, hiszen Sajó Péter amatőrtársunk házi készítésű kupoláját mutatja be. Az egyszerű kivitelű kupolaépületről cikket és összeállítási rajzokat közölt a lap, ennek köszönhetően készült néhány hasonló szerkezeti építmény hazánkban. Hasonló kupola jelentte az egykori komáromi hemutató csillagvizsgálót illetve mosonmagyaróvári amatőrtársunk, Kárpál József távcsőépületét is. Még érdekesebb a debreceni hemutató csillagvizsgáló ótészegékhől összeállított „félgömbje”. Ezek a megoldások jó példával szolgálnak arra, hogy nem csak a szabályos félgömb kupolában lehet gondolkodni, ha csillagvizsgálót tervezünk.

A mai magán csillagvizsgálókban viszont sokkal gyakoribb megoldás az egyszerűbben megvalósítható tetőzetű.

Mizser Attila