

Hvězdárna Boleslava Tecla Domu dětí a mládeže Moravská Třebová



Astronomické tradice v Pardubickém kraji



Moravskotřebovská hvězdárna v roce 2014

Dějiny organizovaných astronomických aktivit v Moravské Třebové sahají do poloviny 60. let 20. století, kdy místní učitel matematiky a fyziky Boleslav Tecl (1928–1981) založil při Domu pionýrů a mládeže

astronomický kroužek. Díky jeho iniciativě byla v roce 1971 započata na kopci zvaném Hamerák v oblasti jihovýchodního okraje města stavba lidové hvězdárny, na níž se v nemalé míře podílela vedle něho a členů jeho astronomického kroužku také celá řada dobrovolníků. Budování hvězdárny koncipované jako dvoupodlažní objekt trvalo dalších pět let, přičemž hlavní stavební práce proběhly v letech 1972–1973. K jejímu slavnostnímu otevření a zpřístupnění široké veřejnosti došlo v roce 1976. Od počátku 90. let však byla pozorovatelná mimo provoz a pustla.

Zvrat nastal až v roce 2010 díky Dagmar Jarošové (*1972), pod jejímž vedením se do prací směřujících k záchraně hvězdárny zapojila skupina dobrovolníků. Následně byl potom při domu dětí a mládeže znovu založen astronomický kroužek. Ještě téhož roku bylo započato s opravou střechy, výměnou oken a dalšími zednickými pracemi. V letech 2011–2014 byla Domem dětí a mládeže zakoupena nová pozorovací technika včetně dalekohledu Sky Watcher typu Newton o průměru zrcadla 254 mm a ohniskové vzdálenosti 1200 mm.

V roce 2012 vzniklo na základě iniciativy Dagmar Jarošové občanské sdružení Hvězdárna Moravská Třebová, jehož cílem je sdružování zájemců o astronomii a podpora činnosti pozorovatelny. Od roku 2013 běží na hvězdárně pětiletý populárně naučný projekt Moje malá astronomie, určený pro žáky prvního stupně základních škol. V současné době plánuje Dagmar Jarošová, která je externí členkou sekce pro děti a mládež České astronomické společnosti a hlavní organizátorkou moravskotřebovského astronomického života, také založení klubu amatérských astronomů.