

Třebnické opravy v roce 2010



Je za námi další rok oprav třebnického kostela sv. Jiljí. Na rozdíl od předchozí sezony, mohli být pozorovatelé průběhu oprav v roce 2010 zklamáni. Vlastně toho není na kostele ani moc vidět. Veškeré práce provedené na presbytáři třebnického kostela nejsou většinou farníků a obyvatel obce dostupné – jen něco lze zahlédnout na fotografiích ve Farních listech a na webových stránkách farnosti. Pokusme se také o jisté vyúčtování za minulý rok.

Během roku 2010 bylo proinvestováno 323.175,- Kč. Příspěvek Ministerstva Kultury ČR činil 255.000,- Kč. Ze sbírek věřících, z koncertu a díky ostatním dárcům farnost uhradila částku 68.175,- Kč.

Na jaře bylo dokončeno pokrytí hlavní lodi kostela na celkové ploše 150 m², byly osazeny vikýře a hromosvod. V prosinci byla odstraněna krytina z presbytáře kostela (130 m²) a z půdy bylo vyklizeno skoro 8 tun sutě. Tesaři opravili 40 m trámů, 30 m krokví a dalších 27 m trámů si vyžádalo výměnu. Všechny práce probíhaly pod dozorem a podle pokynů pracovníků ústavu památkové péče a jejich rozsah byl přizpůsoben finančním prostředkům, které farnost měla k dispozici.

V roce 2011 nás čeká IV. etapa oprav a v ní: dozdění vypadlé koruny zdiva, oprava protipožární zdi mezi hlavní lodí a presbyteriem, kompletní zakrytí střechy nad presbyteriem, osazení dvou vikýřů, provedení klempířských prací a osazení hromosvodu. Odhadované náklady činí asi 260.000,- Kč a farnost opět podává žádost o příspěvek z rozpočtu Ministerstva kultury.



Z příspěvků čtenářů:

Vesmír není dílo náhody, prohlásil papež Benedikt XVI.



„Vesmír není dílo náhody, ale nevyčerpatelné imaginace Boha, řekl papež Benedikt XVI.“ To jsem si nedávno přečetl na idnes.cz a docela mě to zaujalo.

Před vánocemi jsem četl už starší knížku od Tomáše Halíka „Noc zpovědníka“, kde v kapitole „Utrpení věřícího vědce“ popisuje jak jeho přítel, přírodovědec, katolík a hodný člověk navštěvuje kněžské schůze, kde jim dělá přednášky o současné fyzice. Bohužel tento člověk odchází z těchto schůzek trochu smutný, neboť někteří faráři chtějí nějaký ten „důkazeček“, alespoň malý důkaz o existenci Boha. Pokud jste ještě tuto knížku nečetli, tak mohu doporučit.

Od Ježíška jsem dostal knihu „Kvantová teorie nikoho nezabije“. Kvantová teorie mě tedy nezabila, ale ani nedostala. Samozřejmě, že naši faráři zatím nepotřebují nějaký ten důkazeček, ale co kdyby?! Kvantová teorie tvrdí, že vše kolem nás se skládá z mikročástic, které se jednou chovají jako částice a jednou jako vlnění. Tyto částice se nedají chytit, prohlédnout, dokonce mohou být najednou na dvou místech. Už nyní se vyvíjí kvantové počítače, které budou několikrát rychlejší. Jenom odpovědět na otázku: Co to je světlo? - je na diplomovou práci. Už i Einstein řekl o této teorii, že „Bůh nehraje s vesmírem v kostky“.

Za to se mi líbí teorie relativity. Už jenom $E=mc^2$ – to je krásně jednoduché a geniální. Vše je relativní! Nic není dané ani čas ani prostor, jen rychlost světla je pro všechny pozorovatele stejná. Dokonce hmotná tělesa kolem sebe deformují prostor – my tomu říkáme gravitace. Newtonův zákon gravitace $F=mg$ platí jen za určitých podmínek a je nepřesný.

Takže pokud přeneseme tuto moderní fyziku s nadsledem do našeho života, tak opravdu každému z nás letí čas trochu jinak (paradox dvojčat) – tak pokud na někoho čekáte, tak buďte tolerantní, ten druhý se určitě pohyboval jinou rychlostí a tím se mu trochu deformoval čas.

Pak se mi líbí i Koperníkův princip, který tvrdí, že naše postavení ve vesmíru není nic mimořádného. Bohužel si stále myslíme, že kolem našeho já, se točí celý vesmír, ale bohužel to tak není.

Mikro i makro svět má svá kouzla a svá tajemství. Jak i zdůraznil papež, vědecké teorie o původu vesmíru a lidí nejsou v rozporu s vírou a přes velký pokrok zůstává mnoho tajemství, které nás mohou vést k Bohu.

Petr Jankovec