

VELIKONOČNÍ HÁDANKA

Když v létě dozrává obilí, zemědělcům se důkladně připravují na jeho sklizeň, protože brzy nastanou žně. Obchodníci mají také svoje žně, je to období před Vánocemi, kdy se nejvíce nakupuje. Jakmile nastane zima a spadne sníh, mají svoje žně i vlekaři na horách. Také ministranti mají svoje žně. Jsou to obřady ve Svatém týdnu, na které je třeba se důkladně připravit a dění u oltáře nacvičit.

Otec Petr na schůzce říká ministrantům. „Celá postní doba a také Květná neděle, Zelený čtvrtek, Velký pátek i Bílá sobota se liší od Velikonoc v jedné malé skutečnosti. Je malá, dokonce se vejde do jednoho slova, ale je hodně důležitá. Při velikonoční vigílii patří k vrcholům této slavnosti. Ví to někdo z vás?“

Nehlásí se nikdo. A tak kněz vyhláší soutěž. „Kdo první hádanku vyřeší, bude na Velikonoce u misálu.“

Tuto službu by chtěl každý, proto hned také všichni soutěží. A protože takových klání mají ministranti za rok více, znají nepřekročitelná pravidla: nikoho se neptat, nehledat odpověď na internetu.

Jmenovec pana faráře, páták Pěť, si marně láme hlavu, když si opakuje zadání: je



to malé, ale důležité, vejde se to do jednoho slova, patří k vrcholům velikonoční vigílie.

Misál je dovolený, proto se o něj kluci hned po schůzce tahají. Pěť volí jinou cestu – jde zamyšlený domů. Přehrává si v myslí postní dobu, která je na konci, a srovná-

vá s Velikonocemi, o kterých dneska otec Petr na schůzce mluvil. Ale těch rozdílů je tolik, že je nemožné vměstnat je do jednoho slova. Pomalu se vzdává. Ne, to nevyřeším. Kluci už beztak v misálu našli řešení. Ale tak rád bych o Velikonocích u misálu stál. Ví, jak najít tři hlavní modlitby. Umím najít prefaci. Dovedu obracet listy v eucharistické modlitbě. Snadno nalistuji modlitbu Otče náš. Neudělal bych žádnou chybu. Pan farář by nemusel nic opravovat.

Je už doma, sedí v pokoji a přemýšlí. Ještě to nikdo nevyřešil, protože SMS o konci soutěže dosud nedorazila. Sám na to nepřijdu, vzdává se Pěť. A co dovolený pomocník? Kancionál! Hurá, to je nápad. A už prolisťovává postní písně. Zatím jenom jejich názvy. A teď písně velikonoční. Hned ta první: „Aleluja! Živ buď nad smrtí slavný vítěz.“

„Už to mám!“ vzkřikne Pěť. „Je to aleluja.“

Rychle píše SMS a vzápětí dostává odpověď: „Správně. Jsi vítěz soutěže.“

Pěť prožívá letos obzvlášť krásný Svatý týden. Slouží s ostatními ministranty při důkladně nacvičených obřadech. Ale přitom se těší na neděli, na slavné aleluja, které bude tolikrát slyšet vedle pana faráře při misálu u oltáře.

Ilustrace: Jiří Vančura

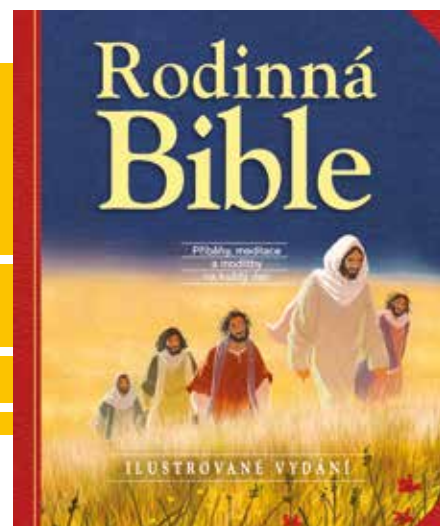


TONINO LASCONI

JÁ SE TAKY ZPOVÍDÁM

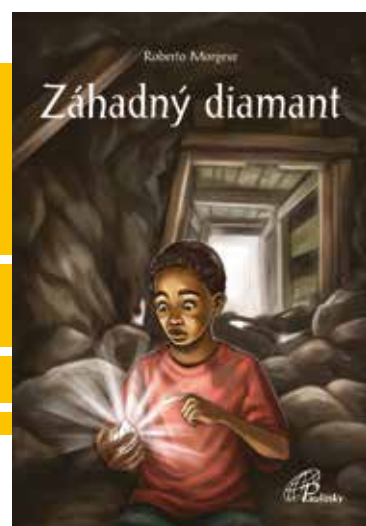
Autor nabízí čtenářům text, který jim pomůže pochopit pravý význam svátosti smíření a připravit se na ni jako na důležité setkání s Ježíšem Kristem.

Kniha přináší podněty i pro katechety a rodiče dětí.



RODINNÁ BIBLE

Praktická knížka plná příběhů z Bible pro zvědavé děti. Otázky, obrázky, inspirace. Velkou předností této Bible jsou praktické podněty do každodenního života. Nabízí stručné, vkusně převyprávěné úryvky z biblických knih korespondující s otázkou zamyšlení, jak dané Boží slovo aplikovat v životě. Úryvek je vždy doplněn kratičkou inspirační modlitbou. Bohatě ilustrovaná kniha poslouží nejen k rodinné modlitbě, ale také při katechetické práci nebo jako hodnotný dárek pro děti školního věku.



ROBERTO MORGESE

ZÁHADNÝ DIAMANT

Desetiletý Kito z Konga pracuje do úmoru v dole, kde se těží vzácná surovina, ze které se vyrábějí malé elektronické součástky, zejména do mobilů a notebooků. Když jednoho dne dojde k závalu, běží zpátky vyprostit svého mladšího bratra... a najde opravdický diamant! Napínavý příběh je sice vymyšlený, ale v mnohém pravdivý – vychází z reálných životních podmínek milionů dětí v Africe i jinde.



Ahoj kluci, zdá se vám, že už bylo všeho toho pozitivního a negativního s covidem nějak moc? Pak raději nepokračujte ve čtení tohoto článku. My se totiž s tématem, které přívlastek negativní a pozitivní používá, budeme dnes také seznamovat. Na druhou stranu, pokud stále čtete, můžete to zkusit i dál. Naše dnešní téma se totiž netýká covidu ani pandemie. A navíc pozitivitu i negativitu přímo zmíníme jen krátce. Pojďme si tedy říct něco víc na téma „blesky“!

POZITIVNÍ, ČI NEGATIVNÍ?

Ač by to jeden neřekl, i blesky se rozlišují na pozitivní a negativní podle druhu elektrického náboje, který jimi putuje k zemi. Nejen, že se pozitivní blesky vyskytují mnohem raritněji (jen méně než 5 % všech blesků přenáší pozitivní náboj), ale jsou výjimečné i dalším faktorem. Je zjištěno, že právě pozitivní blesky dosahují nejvyšších teplot. Vzduch v jejich dráze může být rozžhaven až na 30 000 °C, což znamená absolutní teplotní rekord na planetě Zemi. V porovnání s touto teplotou je i pobyt na Saharě velmi osvěžující záležitostí.



BLESK POD ZEMÍ?

Ne tak úplně. Blesky, jak je známe, se objevují v zemské atmosféře. Nicméně stopy jejich působení, takzvané fulgurity (česky bleskovce), lze sledovat i pod zemí. Pokud totiž blesk udeří do země, která je složena z křemičitanů či písku, pokračuje ještě kousek dál pod zem a zanechá za sebou pod zemí sklovitou rourku. Nejdelší takový pozůstatek blesku objevili geologové v roce 1996 na Floridě. Fulgurit o jediné větvi zde sahal do hloubky 5,2 metru pod zemský povrch.

BLESK ZA BLESKEM

Jako nejbouřlivější region bychom patrně mohli označit oblast ve Venezuele, kde řeka Catatumbo vtéká do jezera Maracaibo. Téměř celý rok (asi 300 dní v roce) dochází v tomto místě k dlouhým, několikahodinovým bouřím. Jejich neoddělitelným doprovodem jsou i blesky. Ne nadarmo tak experti považují toto území za oblast s největší koncentrací blesků na světě. Ročně zde totiž na 1 km² připadne zhruba 250 úderů blesku.



BLESKOVÉ VYNÁLEZY

Tak jako blesky svým až nadpřirozeným vzezřením přitahují pozornost člověka, usilovali lidé odkazovat tento jev nějakým způsobem ovládnout či vysvětlit. S tím souvisely i nejrůznější vynálezy. Objev hromosvodu, který vymysleli v podobné době Američan Benjamin Franklin a český Prokop Diviš, není třeba představovat. Brit Andrew Gordon však roku 1742 přišel se zajímavým vynálezem, který bychom mohli nazvat jako detektor blesků. Jednalo se o zařízení měnící elektrickou energii na hybnou sílu, která rozhoupává kuličku umístěnou mezi dvěma zvonky. Tato „elektrická zvonkohra“ tak dokázala upozornit na blížící se bouřku.

BLESK ROZDĚLUJÍCÍ, ČI SPOJUJÍCÍ?

Bible blesky či hromobití zmiňuje velice často. Například jen slovo blesk v ní nalezneme nejméně 37krát. Typicky se blesky vyskytují v biblických knihách, jakými jsou Jób, Žalmy, Sírachovec, Kniha moudrosti či Zjevení Janovo. V drtivé většině Bible o blescích mluví jako o pomstě od Hospodina, o úkazu drtivé síly, jako o doprovodném jevu nějakého velkého Božího zásahu. Zajímavá však je i fyzikální či praktická stránka věci. V první řadě představuje blesk úkaz propojení nebe a země. Boha a člověka. Dále se blesky fyzikálně vždy skládají ze dvou částí, tzv. vodiče či kanálu a proudnice, kdy každá z těchto částí nese buď negativní, nebo pozitivní výboj a putují proti sobě současně ze země a z nebe, aby se setkaly někde mezi a vyvolaly samotný blesk s jeho světelným a zvukovým efektem. Je až fascinující, kolik metafor ke vztahu Boha a člověka můžeme v pouhém fyzikálním popisu vzniku blesku nalézt.