

Ministrování s Ferdou Kuliferdou

napsal
Jan Lukeš
nakreslil
Jiří Vančura

POSTOJE PŘI MŠI SVATÉ BOHOSLUŽBA SLOVA



Ahoj kluci v ministrantské službě!
„Březen, za kamna vlezem!“ Známa to pranostika. Já jsem to zkusil a takhle to dopadlo, a tak konečně chápu i to, že to pokračuje: „Duben, ještě tam budem.“ No nevím, jestli mě odtud někdo někdy dostane...

Dnes náš úkol bude podobný jako v minulém čísle. Máme před sebou 8, respektive 9 obrázků, co se děje při nedělní mši svaté či nějaké slavnosti v kostelech na celém světě! U každého obrázku máme tři figurky ministrantů. Ministranta stojícího, sedícího a klečícího. **Tvůj úkol je vybarvit patřičný postoj, který patří k této chvíli, k této části bohoslužby slova.**



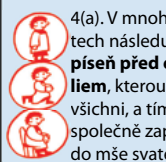
1. Vybraný věřící – lektor – čte **první čtení**, které je obvykle ze Starého zákona. 1. března je 1. neděle postní, tak uslyšíme čtení z první a druhé knihy Mojžíšovy, 22. března, na 4. neděli postní, to bude čtení z první knihy Samuelovy a 29. března, na 5. neděli postní z knihy proroka Ezechiela.



2. Následuje zpěv nebo recitace textu **žalmu**, který by měl zpívat zpěvák přímo od ambonu. Když není zpěvák, žalm se přečte. Z praxe většiny farností zpívá žalm varhaník, nebo schola či sbor z kůru.



3. Po žalmu uslyšíme **druhé čtení**, které je obvykle z Nového zákona z listů svatého Pavla. Teď v březnu se můžeme těšit na úryvek z listu svatého apostola Pavla Římanům (1. března), následující druhou neděli postní bude psát Pavel Timotejovi (8. března), o týden později opět Římanům, 22. března Efesánům a o 5. neděli postní pošle Pavel svůj dopis opět Římanům.



4(a). V mnoha farnostech následuje nyní **piaseň před evangeliem**, kterou zpíváme všichni, a tím se společně zapojujeme do mše svaté.



4(b). V některých farnostech ze zpívá zpěv **aleluja s veršem**. Někde je dokonce i slavnostní průvod s evangeliařem, do kterého se mohou zapojit i ministranti. Jako první jdou navikulář s thuriferárem (= kadidelnicí ☉) a dále dva ministranti se svíčkami (= ceroferáři) a jáhen nebo kněz, který nese knihu evangeliař.



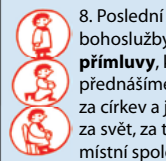
5. Kněz nebo jáhen přečte **evangelium**. Víme, že evangelia jsou čtyři: podle Matouše, Marka, Lukáše a Jana. Od adventu prožíváme cyklus A, tedy podle Matouše, ale od 3. neděle postní, od 15. března, uslyšíme evangelium podle Jana.



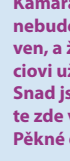
6. Po evangelium následuje část bohoslužby slova, která se nazývá **promluva** nebo **kázání**.



7. V neděli a o slavnostech následuje modlitba **vyznání víry (crédo)**. Tuto modlitbu zpíváme nebo recitujeme.



8. Poslední část bohoslužby slova jsou **přímluvy**, kdy Pánu přednášíme své prosby za církev a její potřeby, za svět, za trpící a za místní společenství.



Kamarádi, doufám, že pořekadlo „Duben, ještě tam budem“ nebude platit u mě a že tento šikovný pan instalatér mě dostane ven, a že se při našem dubnovém setkání na naší stránce v Tarsiovci už uvidíme jinde než za radiátorem! Snad jste vše správně věděli, případně správné odpovědi najdete zde vlevo dole. Pěkné dny!

Ferdou Kuliferdou



Správné odpovědi:
1. sedíme, 2. sedíme, 3. sedíme, 4. A sedíme, 4. B stojím, 5. stojíme, 6. sedíme, 7. stojíme, 8. stojím



Energie budoucnosti

ZBYNEK PAVIENSKÝ

Víte, jak fungují kouzelná slovíčka? Prostě je řeknete a začnou se dít věci. Jedním z těchto moderních kouzelných slovíček je – globální oteplování. Jakmile ho vyslovíte, tak se jedni rozžhaví do běla, druhí do ruda, vzduchem začnou lítat nejprve argumenty a posléze nadávky. Taková je moc kouzelných slovíček. Ale i když se často nedokážeme shodnout na příčinách a důsledcích globálního oteplování, je navýsost rozumné chovat se k naší planetě jako dobří hospodáři. Ostatně, tak to i zamýšlel Stvořitel, když prvního člověka umístil do zahrady v Edenu s úkolem ji obdělávat a střežit.

byt by byl nemyslitelný bez využívání energie uhlí, ropy a uranu. Bohužel je zde i stinná stránka, a tou je znečišťování. Spalování uhlí uvolňuje nejen spousty popílku a prachu, ale tuny CO², které rostliny miliony let ukládaly do svých struktur. Navíc se samozřejmě jedná o neobnovitelné zdroje, které, byť se mnohé katastrofické předpovědi ukázaly jako mylné, mohou prostě jednoho dne dojet. A toho by se nechtěl dožít nikdo z nás.

Svíť, sluníčko, svíť



Řešení?

Po přečtení předchozího textu by se mohlo zdát, že problém energie je vyřešen. Stačí prostě dobře využívat sluneční energii a všichni budou spokojeni. To vypadá dobře, ale bohužel to není tak jednoduché. Pokud pomíneme ukládání sluneční energie v rostlinách, zbývají nám sluneční kolektory a solární elektrárny.

I z těchto důvodů se začalo přemýšlet nad novými technologiemi, které by byly šetrnější k životnímu prostředí. Například, jestli by nebylo lepší využívat sluneční energii napřímo a nemuset čekat miliony let, než ji rostliny uloží a zpracují ve formě uhlí nebo ropy. U nás ve střední Evropě na jeden metr

Sluneční kolektor je jednoduše řečeno krabice, ve které obíhá kapalina a která je postavená na sluníčko. Slunce zahřeje kapalinu, a ta ohřeje například vodu na koupání. Naprosto jednoduché, finančně nenáročné, bohužel průměrný výkon je odhadován na 0,7 kW na metr čtvereční. Pokud porovnáme s energií dopadajícího slunečního záření, dostaneme se k mizivým procentům. Kolektory jsou velmi vhodné na domácí ohřev vody, a pokud máte dům na dobrém místě a k tomu navíc správně nakloněnou střechou, vrátí se vám investice do solárních kolektorů zhruba do dvou let. To už stojí za úvahu, byť je zřejmé, že tato technologie nás od globálního oteplování a dalšího znečišťování nezachrání.



Příště se podíváme na zoubek solární elektrárny a postupně probereme všechny zdroje energie z obnovitelných zdrojů. Zatím si užijte teplou zimu, krásné jaro, a ještě hezčí léto, ať z toho oteplování taky něco máte.

Foto: Thaut Images, mipipan, dreampicture - Adobe stock