

Ministrování s Ferdou Kuliferdou

napsal
Jan Lukeš
nakreslil
Jiří Vančura

BOHOSLUŽBA OBĚTI (ČÁSTI MŠE SVATÉ)



Ahoj, velikonočně slavící kamarádi.

Dnes se budeme věnovat třetí části mše svaté, a tou je **BOHOSLUŽBA OBĚTI**. Jelikož je měsíc květen, tak v mnoha farnostech bývají zvykem májové mariánské pobožnosti. Doufám, že se na některé „vokážete“ :-)



1 Bohoslužba oběti je nejnáročnější část mše pro ministranty. Začíná po přimluvách přinášením darů chleba a vína. Ministrant stojí vedle pana faráře po pravé ruce. Kněz s ministrantem a věřící přinášející dary se navzájem ukloní. Kněz předává ministrantovi od věřících konvičky, pak od nich převezme obětní misku s hostiemi a po druhé úkloně všichni odcházejí. Ministrant odnáší konvičky na oltář.



2 Mezitím ministrant připraví oltář: Rozloží korporál – vždy křížkem k sobě, další přinese kalich a ještě je třeba přinést misál.

Když je vše připraveno, přijde kněz s obětní miskou a modlí se. Podáváme knězi konvičky. Nejdříve konvičku s vínem, pak s vodou.



4 Následně přicházejí dva ministranti. Jeden má v ruce konvičku s misticou a druhý drží lavabo. Ministrant nalije knězi symbolicky trochu vody na ruce a druhý mu podá lavabo k otření.

Následuje eucharistická modlitba, ve které je obsažena i preface. Pro nás všechny je velice důležitá část **proměňování**. Klečme a zvoníme podle zvyklostí. Při pozdvihování Těla Kristova a při pozdvihování kalicha s Kristovou Krví.



6 Poslední část bohoslužby oběti se nazývá **přijímání**. Na začátku této části je modlitba Otče náš, pozdravení pokoje, modlitba Beránku Boží a samotný vrchol pro každého věřícího – svaté přijímání, kde opět ministranti asistují. Mohou držet svíčky vedle kněze podávajícího svaté přijímání, aby upozornili na důležitost tohoto aktu. Jeden ministrant má patenu, aby Tělo Kristovo nespadlo na zem.



Přátelé Boží, po svatém přijímání ministranti asistují při úklidu věcí z oltáře. Poslední část bohoslužby oběti je modlitba po přijímání. Po ní následuje poslední část mše, závěrečné obřady, ale na ty se podíváme někdy příště. Pěkné jarní dny!



Ferdou Kuliferdou

DOBŘÁ VOLBA

Stohy odborné literatury, výpisky a rešerše, pečlivé porovnávání nalezených parametrů, dlouhé hodiny rozvažování. Tak nějak podobně vypadá vědecký výzkum, ale pro mě osobně to byla cesta, kterou jsem si prošel při hledání nového telefonu. Moje staříčká Nokia mi po pěti letech dobré služby začala dávat zcela jasně najevo, že se hodlá odebrat do telefonního nebe, kde již nebudou poruchy vysílání a baterie zůstane věčně nabitá. Měl jsem před sebou dvě volby. Bud' přestat telefonovat a odejít jako svatý Antonín Eremita meditovat na poušti, nebo podstoupit martyrium hledání nového přístroje. Vzhledem k tomu, že čtete tento článek na papíře a nikoliv na kamenné destičce, je vám jasné, pro co jsem se rozhodl.

Každý, kdo hledá nový telefon, musí učinit několik zásadních rozhodnutí. Nejprve je nutno si vybrat operační systém, dále velikost a rozlišení displeje a v neposlední řadě i kvalitu fotoaparátu. Pojďme se podívat na jednotlivé parametry.

WIDLE, AJFON, DROID

V současné době je možné na telefonech nalézt, pomínou-li úzce zaměřený BlackBerry, tři zásadní operační systémy. Všechny jsou bezesporu kvalitní a mají své výhody a nevýhody. Jako první jsem ze svého hledání vyloučil iPhone, a to především kvůli ceně telefonů, která mi

připadá přestřelená. Veškeré mé hledání se tedy zúžilo mezi Windows a Android. Vzhledem k tomu, že čtu mail v Outlook.com, tento článek píše ve Wordu a zálohuji si ho do OneDrive, rozhodl jsem se pro Windows Phone. Doufal jsem, že se mi podaří všechny tyto služby, které používám na počítači spojit i s telefonem a musím dodat, že vše funguje na výbornou.

DISPLEJ

Při výběru displeje je nutno uvažovat nejen o jeho velikosti, ale i o rozlišení, které zásadním způsobem ovlivňuje jeho kvalitu. Porovnejme si dva telefony z řady Nokia Lumia o velikosti displeje 4,5 palců, tedy 100 x 56 mm (jeden palec rovná se 2,54 cm). První má rozlišení 480 x 854 bodů, tzn. že hustota bodů displeje je 7 346 na cm². Druhý disponuje při

stejně velikosti displeje rozlišením 768 x 1280 bodů a hustota nám vyskočí na velikých 17 067 bodů/cm². Tento telefon má i přes stejnou velikost výrazně kvalitnější a jemnější displej, což znamená, že fotky a videa jsou jemnější a obsahují více detailů, písnička jsou ostrější a hladší. Asi už vám došlo, že jsem se rozhodl pro kvalitnější přístroj, konkrétně Nokia Lumia 920. Jen na okraj bych chtěl podotknout, že oblíbený iPhone 5 je vybaven displejem s hustotou 16 486 bodů/cm².



FOTOAPARÁT

Porovnávat fotoaparáty jednotlivých telefonů není vůbec jednoduchá věc. Oblíbený údaj o rozlišení je totiž spíše reklamním trikem, než aby vypovídal o skutečné kvalitě. Nejdůležitější je totiž velikost snímacího čipu, kterou výrobci neradi zveřejňují, a kvalita objektivu. Vzhledem k tomu je nejlepší spoolehnout se na testovací snímky, které jsou zveřejňovány při recenzích telefonů.

Vybrat si cokoli není v našem přeplněném světě vůbec jednoduché, ale jsou i volby, kde nám nepomůžou počty pixelů a nezávislé recenze, kde se musíme spoléhat především na své srdce. Jsou to rozhodnutí mezi dobrem a zlem, mezi láskou a strachem, statečností a zbabělostí. Naštěstí máme v osobě Vzkříšeného vzor, kterým se můžeme stále a beze strachu ze špatné volby řídit.

Dobrou volbu vám přeje Zbyněk

Foto: wikipedia.org

SIGNÁLY.CZ

se připravuji
na nový kabát

Křesťanský komunitní web www.signaly.cz má nyní 26 516 uživatelů. Na konec letních prázdnin připravujeme spuštění nové verze. Proto prosíme o pomoc a hledáme dobrovolníky všech věkových kategorií a schopností. Více informací na zajise.signaly.cz.

Nově vznikl i Klub přátel signály.cz – tj. neformální společenství lidí, kterým na mladých lidech záleží a kteří přispívají na provoz webu, za což jim nabízíme mnoho výhod od našich partnerů (www.signaly.cz/pratele).

Uvitáme i jednorázovou podporu např. formou DMS (dárcovská SMS) ve tvaru DMS SIGNALY na číslo 87 777. Cena jedné DMS je 30 Kč, signaly.cz, o.s. obdrží 28,5 Kč. www.darcovskasms.cz

Děkujeme za pomoc, a že jste s námi.
Václav Vacek, koordinátor signály.cz