

# Ministrování s Ferdou Kuliferdou

napsal  
Jan Lukeš  
nakreslil  
Jiří Vančura

## KANCIONÁL

Desatero Božích přikázání

50.



Ahoj kamarádi, dnes se scházíme v naší rubrice již po padesáté! To je důvod k oslavě dětským nealkoholickým šampaňským a oslavnou písní Bože, chválime Tebe, kterou najdeme ve zpěvníku kancionál pod číslem 932. Zpěvník kancionál nepatří mezi liturgické knihy, ale kromě toho, že ho najdeme v kostele, každý z nás by ho měl mít doma. Je tam spousta písniček, ale i spousta modliteb!



Ve většině kostelů najdeme kancionál barvy červené, který je společný pro všechny diecéze. Téměř stejný najdeme v modré barvě, který má specifické texty písní pro region olomoucký, ostravský a opavský. Je tedy určen pro použití zejména v olomoucké a ostravsko-opavské diecézi. A do třetice se můžeme setkat se zeleným kancionálem, kde najdeme specifické písně pro královéhradeckou diecézi.

Na začátku této modlitební knihy najdeme základní modlitby, ale například i Desatero Božích přikázání. Znáš ho vůbec? Zkus ho správně doplnit do připravených políček. Zkontrolovat si to můžeš dole.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



1. V jednoho Boha věřití budeš. 2. Nevezmeš jména Božího nadarmo. 3. Pomi, abys den sváteční světil. 4. Cti otce svého i matku svou, abys dlouho žil byl a dobře ti bylo na zemi. 5. Nezabíješ. 6. Nesmílníš. 7. Nepokradeš. 8. Nepromluvíš křivého svědectví proti bližnímu svému. 9. Nepožádáš manželky bližního svého. 10. Aniž požádáš statku jeho.



Kamarádi ministrantské elitní jednotky, kancionálu se teď budeme věnovat nějakou dobu. Já osobně ho mám moc rád. Každé ráno a večer se z něj nějakou tu modlitbičku pomodlím. Tak dobrou noc. Amen :-)!  
Ferdou Kuliferda



Na této stránce věnované počítačům jsme se již mnohokrát zabývali tzv. nositelnou technologií. Hovořili jsme o digitálních brýlích Google Glass a chytrých hodinkách Galaxy Gear. V minulém článku jsme probrali boty Nike+ měřící výkon sportovce, chytrou čepici ukazující srdeční tep a v neposlední řadě i látku, v níž jsou zabudována světelná vlákna. Ale dnes půjdeme mnohem, mnohem blíže k lidskému tělu. Až úplně na kůži.

Velikým skokem v oblasti nositelné technologie je tzv. elektronické tetování. Nejedná se přímo o klasické tetování, ale o tenoučnou nálepku, kterou je možno přilepit na různá místa na kůži. Miniaturní zařízení o velikosti poštovní známky obsahuje baterku, teploměr a senzory na měření srdeční a mozkové aktivity. S vnějšími zařízeními, například s telefonem, komunikuje pomocí vestavěného wifi vysílače. Tato jednoduchá technická hračka může být velikou pomůckou pro lékaře a jejich pacienty. Zařízení stačí přilepit na tělo nemocného a on-line, třeba i na mobilu, neustále sledovat jejich teplotu, srdeční

mozkovou činnost. Maminky tímto získají silného protivníka v boji proti všem záškolkům snažícím se simulovat chřipku namočením teploměru do ranního čaje.

Ale tím to nekončí. Jednoho dne bude možné, že zařízení na měření mozkové činnosti, tedy EEG, již dopředu vyšle signál, že se ve vychytralé hlavičce žáka školou povin-

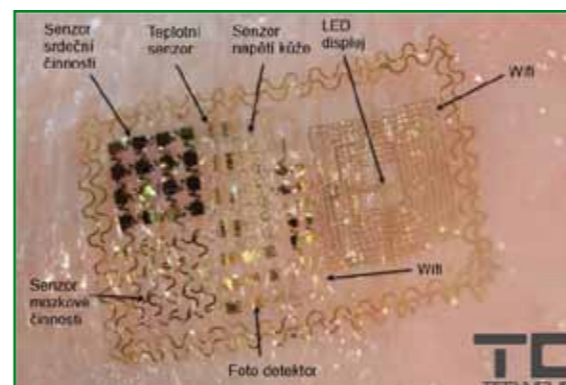
rostou o sledování široké škály životních funkcí, které budou moci využívat nejen lékaři, ale i sportovci a lidé pracující pod těžkým fyzickým či psychickým tlakem.

Možností využití elektronického tetování je tedy mnoho, ale jistě nejednoho z vás napadne, že ještě více je možností zneužití. Ve světě, kde tajné agentury několika mocností poslouchají všechny naše telefony, čtou mailu a smsky, by takovéto zařízení určitě nezůstalo stranou jejich pozornosti a umožnilo by jim skrytě sledovat fyzickou i psychickou činnost jejich nositelů.

Úplně jiným směrem vyrazí v oblasti tohoto druhu elektroniky technologický gigant Google. Vychází z nápadu nákrční mikrofonu, který snímá vibrace vznikající přímo v hlasivkách a přeměňuje je na elektrický signál. Výhodou tohoto zařízení je dobrá slyšitelnost i v oblasti s vysokým hlukem. Páni inženýři z Google se ale rozhodli jít ještě o krok hlouběji a položili si otázku, proč poslouchat kovářičky, když je možno jít ke kováři a napojili se elektronickým tetováním přímo na nervy ovládající hlasivky. Čerstvě patentované zařízení by prý mělo umět převádět naše v duchu vyslovené myšlenky na digitální signál, a tím pádem znovu na řeč. Doba, kdy se elektronika stane přímou součástí člově-



ka, je za rohem. Ale i když naše těla budou z poloviny mechanická, nezapomeňte, že nic, ani Google, ani Apple, ani elektronika, ani kybernetika nás neodloučí od lásky našeho Pána Ježíše Krista.



Pevné spojení s Ním vám přeje Zbyněk