



PORIADOK SVÄTÝCH OMŠÍ
FARNOSŤ SVÄTÉHO MICHALA ARCHANJELA

TEL. 034/77 340 96, MOBIL: 0910/228 549

NEDEĽA 21. OKTÓBER	8.15 9.30 15.00	29. NEDEĽA V CEZROČNOM OBDOBÍ – MISIJNÁ NEDEĽA Suchohrad: † Jaroslava Budu a rodičia z oboch strán † Jozef Matejov a manželka Margita a syn Štefan <i>Adorácia Najsvätejšej Sviatosti</i>
PONDELOK 22. OKTÓBER		Nie je sv. omša
UTOROK 23. OKTÓBER		Nie je sv. omša
STREDA 24. OKTÓBER		Nie je sv. omša
ŠTVRTOK 25. OKTÓBER		Nie je sv. omša
PIATOK 26. OKTÓBER	17.00 18.00	Božie požehnanie pre Ivetu s rodinou Suchohrad: Božie požehnanie pre Ivetu s rodinou
SOBOTA 27. OKTÓBER	8.00	<i>Spomienka Panny Márie v sobotu</i> Poďakovanie p. Bohu a božie požehnanie pre Máriu
NEDEĽA 28. OKTÓBER	8.15 9.30 15.00	30. NEDEĽA V CEZROČNOM OBDOBÍ ZMENA LETNÉHO ČASU NA ZIMNÝ: 3.00 -> 2.00 Suchohrad: † rodičia Jozef a Eulália Ambrovci Poďakovanie p. Bohu za 85 rokov života pre Emíliu Klasovú Suchohrad: <i>Adorácia Najsvätejšej Sviatosti s požehnaním</i>

- ❖ Počas celého **maríanskeho mesiaca október** sa budeme každý deň pred sv. omšou modliť modlitbu sv. ruženca, spolu s modlitbou k sv. Jozefovi.
- ❖ Dnešnú nedeľu, 21.10. vykonáme **zbierku na misie**. Za vaše milodary vyslovujeme úprimné Pán Boh zaplať.
- ❖ Na budúcu nedeľu bude **83. výročie posviacky kostola v Suchohrade**. Keď sa zúčastníš sv. prijímanie a pomodlíš sa na úmysel sv. Otca (Otče náš, Zdravas, Sláva a Verím v Boha) môžeme získať za obvyklých podmienok úplné odpustky.
- ❖ Budúci týždeň budem na duchovných cvičeniach na Velehrade. Počas mojej neprítomnosti sa v prípade **zaopatrovania alebo pohrebu** obráťte na dp. farára Jozefa Krupu vo **Vysokej pri Morave**. Tel. 02/65967210 (fara) alebo 0908/66 99 79 (mobil)



FARSKÝ LIST

Záhorská Ves – Suchohrad

21. OKTÓBER 2018

Č. 43

**AKÉ SÚ HLAVNÉ LOGICKÉ A VEDECKÉ DÔVODY,
KTORÉ VEDÚ ĽUDÍ K TOMU, ABY VERILI V BOHA?**

Pokračovanie

Ľudský mozog... Simultánne spracúva neuveriteľné množstvo informácií. Tvoj mozog vníma všetky farby a predmety, ktoré vidíš, teplotu v miestnosti, tlak tvojich nôh na podlahu, okolité zvuky, sucho v tvojich ústach, dokonca aj povrch klávesnice, na ktorej máš prsty. Tvoj mozog registruje a spracováva tvoje emócie, myšlienky a spomienky. Zároveň kontroluje stále funkcie tvojho tela ako napr. dýchanie, pohyby viečok, hlad či pohyb svalov rúk.



Ludský mozog dokáže spracovať viac než milión podnetov za sekundu. Tvoj mozog analyzuje dôležitosť každej jednej informácie, pričom vyfiltruje tie, ktoré sú relatívne nedôležité. Práve táto funkcia ti umožňuje sústrediť sa a efektívne fungovať každý deň. Mozog, ktorý každú sekundu spracúva vyše milión informácií, pričom hodnotí ich dôležitosť a umožňuje ti konať na základe tej najvhodnejšej – naozaj by sme mohli tvrdiť, že takýto úžasný orgán vznikol len čírou náhodou?

Keď NASA vyšle do vesmíru raketoplán, predpokladá sa, že ho nenaplánovala opica, ale inteligentné a rozumné ľudské bytosti. Čím možno vysvetliť existenciu ľudského mozgu? Jediné myseľ, ktorá je ešte inteligentnejšia a rozumnejšia než ľudstvo, mohla stvoriť ľudský mozog.

Oko... Dokáže rozlišovať až 7 milión odtieňov. Má automatické zaostrovanie a dokáže spracovať neuveriteľných 1,5 milióna informácií – naraz. Evolúcia sa zameriava na mutácie a zmeny z a v rámci existujúcich organizmov. Avšak samotná evolúcia dodnes nedokáže vysvetliť pôvodný vznik oka alebo mozgu – vznik živých organizmov z neživej hmoty.

2. VESMÍR MÁ SVOJ ZAČIATOK – ALE ČO HO SPÔSOBILO?

Vedci sú presvedčení, že náš vesmír vznikol pri jedinej obrovskej explózii energie a svetla, ktorý nazývame veľký tresk. Bol to počiatok všetkého, čo existuje. Počiatok existencie vesmíru, počiatok existencie priestoru a dokonca počiatok samotného času.

Astrofyzik Robert Jastrow, ktorý sa sám označuje za agnostika, vyhlásil: „*Semeno všetkého, čo sa doteraz odohralo vo vesmíre, bolo zasiate v tomto prvom okamihu; každá hviezda, každá planéta a každá živá bytosť vo vesmíre vznikla ako výsledok udalostí, ktoré boli uvedené do pohybu v okamihu kozmickej explózie... Bol to doslova okamih stvorenia... Vesmír vznikol v jedinom záblesku a my nedokážeme zistiť, čo to spôsobilo.*“

Steven Weinberg, laureát Nobelovej ceny za fyziku, povedal, že v momente tejto explózie „*bola teplota vesmíru asi sto miliárd stupňov Celzia... a vesmír bol plný svetla.*“

Vesmír neexistoval vždy. Mal svoj počiatok... ale čo ho zapríčinilo? Vedci nemajú vysvetlenie na túto náhlu explóziu hmoty a svetla.

3. VESMÍR SA RIADI KONŠTANTNÝMI ZÁKONMI PRÍRODY. PREČO?

Takmer všetko v živote sa nám zdá neisté, ale pozri sa na to, na čo všetko sa môžeme každý deň spoľahnúť: Gravitácia zostáva každý deň rovnaká, šálka horúcej kávy na tvojom stole vychladne, Zem trvá stále 24 hodín, kým sa otočí okolo svojej osi, nemení sa ani rýchlosť svetla – tu ani v galaxiách, ktoré sú od nás vzdialené milióny kilometrov.

Ako je možné, že tu máme prírodné zákony, ktoré sa nikdy nemenia? Prečo je vesmír tak systematicky usporiadaný a taký spoľahlivý?

Aj najväčších vedcov zaráža, aké je to zvláštne. Z logického hľadiska nie je nevyhnutné, aby sa vesmír riadil akýmkoľvek pravidlami, nieto ešte aby podliehal matematickým pravidlám. Tento údiv pramení z uznania skutočnosti, že vesmír sa takto správať nemusí. Je ľahké si predstaviť vesmír, v ktorom by sa podmienky zo sekundy na sekundu menili, alebo vesmír, v ktorom sa veci náhle objavujú či miznú.

Richard Feynman, nositeľ Nobelovej ceny za kvantovú elektrodynamiku, povedal: „*Prečo je príroda matematická, je záhada... Skutočnosť, že vôbec existujú akékoľvek zákony, je v určitom zmysle zázrak.*“