

I malí JSOU SILNÍ

JÁHEN JOSEF JANŠTA

Je nás v neděli kolem oltáře deset. Služby máme rozdělené podle věku. Malí nejdou vybírat peníze, velcí zase nepodávají knězi lavabo, aby si do něho utřel omývané prsty. Obracet listy v misálu mohou jenom ti nejzkušenější, ke zvonku se tlačí nováčci.

Onehdy na ministrantské schůzce Kája utrousil k nejmladším klukům pohrdlivé slůvko „prcci“. To pan farář nesnáší. Čekali jsme, že si to namyšlený osmák slízne. Ale pan farář kupodivu neřekl nic. Když skončila schůzka, šel s námi před sakristii. Na zledovatělém povrchu byl čerstvý poprašek sněhu.

Pan farář ukázal do kopce a zvolal na Kāju: „Teď ukaž, že jsi lepší než prcci!“

Kája se rozběhl a nejmladší Jeník s Vojtíškem mu nemohli stačit. Ale jakmile cesta začala příkře stoupat, tak to vysokému posměváčkovi začalo podkluzovat. Oba malí kluci ho nejenom doběhli, ale nahoře byli mnohem dříve a jásal nad vítězstvím.

Když pak trojice doklouzala dolů, pan farář se po nás rozhlédl a zeptal se: „Může se ubránit špaček před sokolem, kánětem nebo jiným dravcem?“

Před chvílí jsme viděli, jak malí porazili velkého, a tak se dalo tušit i v tomto případě špačkovo vítězství. Ale jak může uniknout malý pták mnohem rychlejšímu dravci, kte-

rý dovede lovit rychle a většinou neomylně? A tak jsme mlčeli a čekali, co pan farář řekne.

„Malý pták,“ začal vysvětlovat pan farář, „unikne dravci, když se sdruží do velkého hejna, které se v prostoru přelévá, na první pohled bez pravidel mění tvar. Dravci se tak nemohou soustředit na jedinou oběť.“

„A kdo to hejno řídí?“ zeptal se Vašek. „To je tajemství. Žádného vůdce se nepodařilo vypátrat. A tak se došlo k závěru,

že každý pták sleduje směr letu šesti svých sousedů.

„A dravci na hejno nezaútočí?“

Dravec si vyhlédne nejslabšího a spustí se na něho. Ptáček uhne a tímto pohybem vznikne v hejnu vlna, která nedává dravci žádnou šanci. Pán Bůh to takto krásně stvořil a platí to i pro lidi. Malí i velcí mají v partě, ve společnosti své místo a pohrdat někým je špatné i hloupé.“



ILUSTRACE: JIŘÍ VANČURA

Ve službách Nejvyššího



13. - 20. 7. 2019
Osová Bítýška

cena: 1200 Kč
počet míst omezen

Diecézní ministrantský tábor s bohoslovci pro kluky ministranty na II. stupni ZŠ

Informace a přihlašování na stránkách
www.bрно.signal.cz/ministranti

MINISTRANTSKÝ TÁBOR BRNĚNSKÉ DIECÉZE

Milí ministranti ve službách Nejvyššího, ano myslím opravdu vás z armády Krále. Rádi bychom vás pozvali na první letní ministrantský tábor brněnské diecéze.

Říkali jsme si totiž, že je u nás spousta ministrantů, a tak by bylo hezké, kdyby i oni poznali, že existuje mnoho těch, kdo také slouží Bohu u oltáře. Proto jsme se rozhodli uspořádat tábor, kde budou právě takoví borci, jako jste vy. A kdo se tak vlastně rozhodl? Byli jsme to my, bohoslovci brněnské diecéze a budeme spolupracovat i s Diecézním centrem života mládeže v Osové Bítýšce, kde se tábor uskuteční.

Chtěli bychom vám nabídnout program, který nebude jen o hrách a soutěžích, ale také o společenství, modlitbě, ministrování... Vnímáme totiž jako velmi důležité, aby každý ministrant měl a rozvíjel osobní vztah s tím, kterému vlastně slouží – s Ježíšem Kristem. On tam totiž bude taky (i když vlastně stejně jako všude)!

Tak se toho neboj a poznej nové kamarády ve službě, nás bohoslovce a možná i někoho známějšího (nech se překvapit).

Termín, více informací a kontakt na případné dotazy najdeš na stránkách brněnských ministrantů:
<http://brno.signal.cz/ministranti/>
Termín přihlášek do konce března 2019.



Za všechny bohoslovce: Daniel Martinek



Milí kluci, po prosincovém vojenském tématu pojďme ještě chvíli zůstat u ryze chlapských okruhů, jen se tentokrát přeneseme o trochu výše než posledně. Ve výškách, do kterých vojenské letouny nedoletí, je spousta prostoru pro rakety, kosmické moduly a jiná astronomická zařízení. A právě dnes si představíme některé rekordy spojené s výzkumem vesmíru.



Výzkum Vesmíru

Zdroje: kniha Guinness World Records 2016



Člověk na kometě?

Ačkoliv lidské noze se ještě nepodařilo vkročit na kometu (a je otázkou, jestli je to vůbec možné), byl v roce 2014 zaznamenán velký úspěch. V listopadu 2014 se totiž podařilo uskutečnit přistání modulu Philae na kometě 67P/Churyumov-Gerasimenko. Navzdory tomu, že přistávací manévry byl vzhledem ke slabé přitažlivosti komety velmi komplikovaný a modul přistál jinde, než bylo plánováno, podařilo se uskutečnit většinu zamýšlených experimentů a mise je hodnocena jako úspěšná.

Úsměv, prosím!

I když móda tzv. selfie fotografií nebo selfiček plně vypukla až v posledních letech, ve vesmíru se nejedná o nic nového. Už od začátku vesmírných výzkumů byly planetární přistávací moduly nastaveny tak, že po přistání pořídily snímky svých jednotlivých částí. A to z toho důvodu, aby byli lidé na Zemi informováni o technickém stavu zařízení. Nicméně, pokud se bavíme o prvním vesmírném selfie pořízeném člověkem, musíme zmínit amerického astronauta Michaela Collinse, který si selfie pořídil 19. července 1966 na palubě kosmické lodi Gemini 10.



Maximální povolená rychlost: 60 000 km/h

Asi každý někdy viděl záznam startu vesmírné rakety – nástup kosmonautů, vřavdypřítomné napětí, závěrečné odpočítávání a rychlý odlet. Vůbec nejrychlejší odletovou rychlost však zaznamenala „obyčejná“ planetární sonda New Horizons nesená raketou Atlas V. Ta se dne 19. ledna 2006 na své cestě k trpasličí planetě Pluto vzdálila od planety Země rekordní rychlostí 58 338 km/h.



S pokorou!

Bible a vesmír? Tyto dva termíny mají spoustu průsečíků. Vždyť už první den stvořil Bůh nebe a zemi (Gen 1, 1). Následně třetí den stvořil hvězdy. Můžeme zmínit i hvězdu, která vedla mudrce do Betléma. Žijeme ve vyspělé době, objevujeme Mars, vkročili jsme do vesmíru, pro všechno máme jasná vědecká vysvětlení. Přesto však, kluci, buďme pokorní. I kdyby byl lidský pokrok sebevětší, vždy tu bude Bůh. To On všechno a všechny stvořil a moudře řídí celý vesmír!

6 lidí v modulu



5. prosince 2014 byl raketou Delta IV Heavy ke zkušebnímu obletu poprvé vypuštěn kosmický modul (nebo také kosmická loď) Orion. Nejedná se však o obyčejný modul, jak by se mohlo zdát. Orion je totiž se svým průměrem 5 m a vnitřním objemem 8,95 m³ konstruován pro pobyt 4–6 astronautů. V minulosti stavěné kosmické lodě přitom byly schopny pojmout maximálně tříčlennou posádku. A ano, pokud vám nadpis tohoto odstavce připomíná titul jedné knihy od Julese Verna, máte plusový bod.

„Mami, ve škole se mi smějou, že jsem Rambo.“
„No, tak zítra půjdu do školy a budu si stěžovat!“
„Ne, mami, to si musím vyřešit sám. To je moje válka...“

Malíř se ptá dostihového jezdce:
„Mohu namalovat vašeho koně?“
„Co vás napadlo,“ rozčilil se žokej, „mně se líbí takový, jaký je.“