

Zvuk polnice

táborové noviny



⁷Třes se, země, před tváří Pána, před tváří Boha Jákobova!

Žalmy 114:7

Kousek země vprostřed nepřátel

Jericho dobyto a Aj po jistých těžkostech se s Boží pomocí podařilo také zdolat. Tímto se nám podařilo upevnit svou pozici. Zpráva o našem postupu se rychle šíří a obyvatelé této zemi se před námi třesou strachy. Nastal čas smést zdejší hnusnou modloslužbu na její pravé místo – k samotným základům země, kde hoří neuhasínající oheň, kde je pláč a skřípění zubů!

Gibeonská smlouva

(Jozue 9. kapitola)

Zprávy o vpádu Izraelitů do Kanaánu se rychle rozšíří a řada drobných kananejských království se spojí ve snaze zastavit postup Jozua a jeho vojska. Jedině Gibeonité pod záminkou, že jsou z daleké země, uzavrou s Jozuem smlouvu o míru. Když je později tato lest odhalena, Jozue smlouvu neporuší a Gibeonity ušetří. Dokonce poskytne ochranu Gibeonu, když na něj chtějí zaútočit ostatní králové a potrestat ho za zběhnutí k nepříteli. Město Gibeon je ochráněno dalším Božím zázrakem, když z nebe začnou na nepřátele padat veliké kroupy a zabijí víc nepřátel než vojáci. Aby byli zničeni všichni nepřátelé, Bůh způsobí, aby se zastavilo Slunce a nezapadlo.

Zdroj: http://cs.wikipedia.org/wiki/Kniha_Jozue

Zpráva z polní kuchyně

Kuchařky děkují redakční radě za přesné zprávy o dění v táboře! Děkujeme taky za všechny doplňující informace (Etické a studijní otázky). Drobné gramatické a faktické chybičky jsou roztomilé, ale Abraham opravdu nežil před 400 lety. Obzvláště přesná je předpověď počasí ☺. Našlo by se místo pro křížovku, osmisměrku? Prosíme zároveň za modlitby a silnou ochranu před nájezdy nepřátelských národů (především vos) a jejich zvrácenou modloslužbou, kterou vnáší chaos do strategických plánů a realizací vaření. Plným břískům zdar, zdar, ZDAR!

Reakce: Děkujeme za pochvalu, o nějakou křížovku se pokusíme (tedy, jestli se nám podaří nějakou ukořistit)...

Program

Bitva na severu a jihu

Verše zpaměti

¹⁶Neboť Bůh tak miloval svět, že dal svého jednorozeného Syna, aby žádný, kdo v něj věří, nezahynul, ale měl věčný život.

Jan 3:16

Více informací u Ivči...

Daweuův scuk

Vždy v odpoledním klidu v čase 13:30 – 15:00. Pro všechny starší 12-ti let, kteří chtějí vědět něco víc – jako minulý rok.

Téma: Já ho zapoměl (2. část)

Více informací u Dawea...

Počasí

Přes den kolem 23°C, polojasno. Noční teploty se budou pohybovat kolem 13°C.

Zítřka: 26°C/12°C, jasno

Vlajka

Vedení se rozhodlo přistoupit na první dopis. Napište čas a místo předání.

Sudoku, hádanky

Velmi lehké

		2		8	1	5	9	
5	7		2				4	6
	9	4	6					2
8	4					9	3	
		5	3	6	8	7		4
7	2			9			6	
			1	5				3
	6	1		4	7	2		8
				2				9

Lehké

3			7	1		2	9	
5	6							8
		9			8	3		
	8	7		6	9			2
	1					5		
			1	2	4	6	8	7
		2				8	6	
	7		3			9		4
8	3						5	

Řešení z minulého čísla

8	6	2	3	9	5	1	7	4
4	3	5	7	1	8	6	2	9
9	7	1	6	2	4	8	3	5
2	1	9	5	4	6	7	8	3
6	8	7	9	3	2	5	4	1
5	4	3	8	7	1	2	9	6
3	2	6	1	8	9	4	5	7
1	9	4	2	5	7	3	6	8
7	5	8	4	6	3	9	1	2

2	1	4	3	9	7	6	5	8
8	7	6	4	2	5	9	3	1
3	5	9	6	8	1	7	4	2
6	9	2	1	4	8	5	7	3
4	8	5	9	7	3	1	2	6
1	3	7	5	6	2	8	9	4
9	2	1	8	5	4	3	6	7
5	4	3	7	1	6	2	8	9
7	6	8	2	3	9	4	1	5

Kyvadlové hodiny

Je třeba si uvědomit, že hodiny dokážou měřit čas, i když nejsou správně nastavené. Za předpokladu, že cesta tam i zpět trvala stejně dlouho a kamarád měl hodiny nastavené správně, je všechno jasné. Stačilo, aby před odchodem z domu své hodiny natáhnul, u kamaráda zjistil, jak dlouho u něj byl a kolik bylo hodin při odchodu.

Mistři logiky II

B uvažoval takto: „Pokud mám kombinaci červená-červená, potom A by řekl při svém druhém pokusu následující: ‘Vidím, že B má kombinaci červená-červená. Pokud mám též červená-červená, potom by všechny červené známky byly využité a C by teda ihned věděl, že má kombinaci zelená-zelená. Ale C nic neříkal, takže já (A) nemám kombinaci červená-červená. Pokud by jsem měl 2 zelené známky, potom C by si uvědomil, že jak by měl 2 červené známky, viděl bych 4 červené známky a okamžitě bych to oznámil (to že mám já – A dvě zelené známky). Na druhé straně pokud má C taky 2 zelené známky, potom B by viděl 4 zelené známky a okamžitě by odpověděl, že má 2 červené známky. Takže C by si uvědomil, že když mám já (A) kombinaci zelená-zelená a B má červená-červená, a nikdo z nás (ani A ani B) nic neřekl v prvním kole, potom musí mít kombinaci zelená-červená. Ale C nic neřekl, takže já (A) nemůžu mít kombinaci 2 známek stejné barvy. Musím tedy mít 1 zelenou a 1 červenou známku.’“ B pokračuje: „Ale A neříkal, že má kombinaci zelená-červená, takže předpoklad, že já (B) mám 2 červené známky, je nesprávný. A teda logicky nemůžu mít ani kombinaci zelená-zelená. To znamená jediné – já (B) mám 1 zelenou a 1 červenou známku.“

Řešením je tedy to, že (samozřejmě při dodržení uvedených podmínek, pravdivosti výroků o svých známkách a logické vyspělosti jednotlivých účastníků) B má jednu zelenou a jednu červenou známku na svém čele. Jaké známky mají ostatní není možné zjistit.

Žárovky

Nacházíš se v místnosti s 3mi vypínači. Ve vedlejší místnosti jsou 3 žárovky, každý vypínač patří k některé z těchto žárovek. Z jedné místnosti není vidět do druhé. Jak zjistíš, který vypínač patří ke které žárovce, pokud do místnosti se žárovkami můžeš vstoupit pouze jednou?

Řešení v dalším čísle

Uzávěrka dalšího čísla je před večerním programem. Své články hažte do „svitku pro Tebe“ s adresátem Zvuk polnice.