

# BETLÉM, JAK HO NEZNÁTE A JEĀ TĀŠ NĀŠCO NAVĀC

PĀtek, 22 prosinec 2017

Doba rozĀenĀ vzniku VĀnoc není jistĀ, stejnĀ jako dĀvod vzniku kĀesĀanskĀch oslav narozenĀ JeĀí&scaron; období, kdy jinĀ nĀboĀenská skupiny a pohanĀ slavili SaturnĀlie a zimnĀ slunovrat. Je uvĀdĀno, Āe zĀklad koncepce oslav narozenin Krista byl zaloĀen ranĀmi kĀesĀany v druhĀm stoletĀ. Roku 1223, po nĀvratu z BetlĀma, pĀipravil Franti&scaron;ek z Assisi pro ŀĀastnĀky pĀĀnoĀnĀ m&scaron;e v jeskynĀ u vsi Greccio jesle s ĀĀivĀm oslem a volem, a tak zaloĀil tradici stavĀnĀ jesliĀek.

Dostal jsem vskutku zajĀímavĀ obrĀzek betlĀma - pĀĀmo jedlĀ varianta... Co vy na to?

Nedostali jste nĀhodou taky nĀsledujĀcĀ zovĀ nesmysl? Tedy hoax? ŀNOR 2018 TakovĀ ŀnor uĀ vĀckrĀt nezaĀĀje&scaron;!!! - Specialita ŀnora budoucĀho roku se uĀ nikdy v nĀem ĀĀivotĀ nezopakuje! Tento ŀnor totiĀĀ bude mĀt 4 nedĀle, 4 pondĀlĀ, 4 ŀterĀ, 4 stĀmedy, 4 Ātvrtky, 4 pĀtky a 4 soboty. JednoduchĀ vysvĀtlenĀ: Kdykoliv prosinec zaĀĀnĀ sobotou, coĀ se stane kaĀdĀch 28 let, mĀ 5 sobot, 5 nedĀl a 5 pondĀlkĀ!!! Stalo se tak v roce 1984, 1990, 2001 a 2007 a bude se to opakovat i v roce 2018 a 2029 atd.!!! Ale nabĀdnu vĀm nĀco jinĀ lednovĀho poĀĀsĀ:

Leden je z hlediska poĀĀsĀ typickĀ zimnĀ mĀsĀcem. Leden 2018 by mĀl bĀt podle dlouhodobĀ pĀedpovĀdi poĀĀsĀ nadprĀmĀrnĀ a srĀĀkovĀ prĀmĀrnĀ aĀ spĀe podprĀmĀrnĀ. SnĀhovĀ nadĀlka se oĀekĀvĀ na poĀĀtku lednĀ dal&scaron;im prĀbĀhu prvĀnĀ dekadĀ mĀsĀce. DruhĀ dekadĀ ledna by mĀla bĀt teplotnĀ prĀmĀrnĀ a srĀĀkovĀ podprĀmĀrnĀ. PrĀmĀrnĀ dennĀ teploty by se mĀly pohybovat kolem 0 °C s pĀevaĀujĀcĀm sluneĀnĀm poĀĀsĀm. Na pĀ druhé a tĀmetĀ dekadĀ se dĀjĀ podle empirickĀch dlouhodobĀch pĀedpovĀdi poĀĀsĀ oĀekĀvat nĀzkĀ teploty, kterĀ mohou mĀ klesat aĀ k hranici okolo -20 °C. TĀmetĀ dekadĀ ledna by mĀla bĀt teplotnĀ opĀt nadprĀmĀrnĀ a srĀĀkovĀ podprĀmĀrnĀ polojasnou aĀ jasnou oblohou. Po pĀechodnĀm vyjasĀnĀ by se mĀlo opĀt zatĀhnout a na pĀelomu ledna a ŀnora zaĀ snĀĀit. MĀsĀc leden rovnĀĀ patĀmĀ k srĀĀkovĀ nejsu&scaron;im mĀsĀcĀm v roce. Podle dlouhodobĀch sta lednovĀ srĀĀkovĀ prĀmĀr v ĀEchĀch 42,3 mm, na MoravĀ a ve Slezsku pak 37,8 mm. PĀesto se mohou objevovat nĀ vzedmutĀ hladin ĀĀek. Nikoliv v&scaron;ak z nadbytku srĀĀek, ale dĀky tajĀcĀmu snĀhu pĀmi nĀhlĀch oblevĀch. Ale to si je&scaron;tĀ musĀme pĀr dnĀ poĀkat&hellip; ZatĀm vĀm v&scaron;em s mou AniĀkou pĀejeme ty nejkrĀsnĀj&scaron;Ā vĀnoĀnĀ svĀtky! MICHAL