

# BETLÉM, JAK HO NEZNÁTE A JEĀ TĀŠ NĀŠCO NAVĀC

PĀtek, 22 prosinec 2017

Doba rozĀenĀ vzniku VĀnoc není jistĀ, stejnĀ jako dĀvod vzniku kĀesĀnskĀch oslav narozenĀ JeĀĀ&scaron; období, kdy jinĀ nĀboĀenskĀ skupiny a pohanĀ slavili SaturnĀlie a zimnĀ slunovrat. Je uvĀdĀno, Āe zĀklad koncepce oslav narozenĀ Krista byl zaloĀen ranĀmi kĀesĀnĀny v druhĀm stoletĀ. Roku 1223, po nĀvratu z BetlĀma, pĀĀipravil FrantiĀek 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 zajĀmavĀ obrĀzek betlĀma - pĀĀmo jedlĀ varianta... Co vy na to?

Nedostali jste nĀhodou taky nĀsledujĀcĀ zovĀ nesmysl? Tedy hoax? ŀNOR 2018 TakovĀ ŀnor uĀĀ vĀckrĀt nezaĀĀije&scaron;!!! - Specialita ŀnora budoucĀho roku se uĀĀ nikdy v nĀem ĀĀĀvotĀ nezopakuje! Tento ŀnor totiĀĀ bude mĀt 4 nedĀĀle, 4 pondĀĀlĀ, 4 ŀterĀ, 4 stĀĀedy, 4 ĀĀtvrtky, 4 pĀtky a 4 soboty. JednoduchĀ vysvĀtlenĀ: Kdykoliv prosinec zaĀĀnĀ sobotou, coĀ se stane kaĀĀdĀch 28 let, mĀ 5 sobot, 5 nedĀĀl a 5 pondĀĀlkĀ!!! 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 mĀĀsĀcem. Leden 2018 by mĀĀl bĀt podle dlouhodobĀ pĀĀedpovĀĀdi poĀĀsĀ nadprĀĀrnĀ a srĀĀkovĀ prĀĀrnĀ aĀĀ spĀ&scaron;e podprĀĀrnĀ. SnĀĀhovĀ nadĀlka se oĀĀekĀvĀ na poĀĀĀtku lednĀ dal&scaron;Ām prĀĀbĀhu prvnĀ dekadĀ mĀĀsĀce. DruhĀ dekadĀ ledna by mĀĀla bĀt teplotnĀ prĀĀrnĀ a srĀĀkovĀ podprĀĀrnĀ. PrĀĀrnĀ dennĀ teploty by se mĀĀly pohybovat kolem 0 °C s pĀĀevaĀĀujĀcĀm sluneĀnĀm poĀĀsĀm. Na pĀĀ druhé a tĀĀetĀ dekadĀ se dĀjĀ podle empirickĀch dlouhodobĀch pĀĀedpovĀĀdi poĀĀsĀ oĀĀekĀvat nĀzkĀ teploty, kterĀ mohou mĀ klesat aĀĀ k hranici okolo -20 °C. TĀĀetĀ dekadĀ ledna by mĀĀla bĀt teplotnĀ opĀĀt nadprĀĀrnĀ a srĀĀkovĀ podprĀĀrnĀ polojasnou aĀĀ jasnou oblohou. Po pĀĀechodnĀm vyjasnĀnĀ by se mĀĀlo opĀĀt zatĀhnout a na pĀĀelomu ledna a ŀnora zaĀĀ snĀĀĀit. MĀĀsĀc leden rovnĀĀĀ patĀĀmĀ k srĀĀkovĀ nejsu&scaron;Ām mĀĀsĀm v roce. Podle dlouhodobĀch sta lednovĀ srĀĀkovĀ prĀĀr v ĀĀechĀch 42,3 mm, na MoravĀ a ve Slezsku pak 37,8 mm. PĀĀesto se mohou objevovat nĀ vzedmutĀ hladin ĀĀek. Nikoliv v&scaron;ak z nadbytku srĀĀek, ale dĀky tajĀcĀmu snĀĀhu pĀĀmi nĀhlĀch oblevĀch. Ale to si je&scaron;tĀ musĀme pĀr dnĀ poĀĀkat&hellip; ZatĀm vĀm v&scaron;em s mou AniĀkou pĀĀejeme ty nejkrĀsnĀj&scaron;Ā vĀnoĀnĀ svĀtky! MICHAL