

O NEVÄŠÅ~E, HORKU A MYTOLOGII

NedÄ›le, 16 Ä•ervenec 2023

ZaÅ-mco horko

u nÄ›kterÅ½ch lidÅ- zpÅ-sobuje nechuÅ¥ na sex, u mnoha dalÅjÅ-ch navozuje pravÅ½ opak â€“ u nÄ›kterÅ½ch lidÅ-

je touha natolik vysokÅj, Å¾e se projevuje i na zvÄ½jenÄ©m poÄ•tu nevÄ•r.

DlouhÅ© teplÅ© obdobÅ- jednoduÅje lidi vÄ-ce vzruÅuje a bÄ½nÅj pravidla pro vÄ•rnost najednou neplatÅ-. Tohle je konkrÄ©tnÄ- zjiÅjtÄ>nÄ- z webÅ-, nabÄ-zejÄ-cÄ-ch seznÄjmenÄ- pro mimomanÅ¾elskÅ© povyraÅ¾enÄ-. A pochopitelnÄ- nemalÅ½ vliv na â€žÄºetyâ€œ majÅ- i venkovnÄ- akce, pÅ™i kterÅ½ch lidÅ© trÄ>jvÄ- vÄ-ce Ä•asu ve spoleÄ•nosti, a samozÅ™ejmÄ- je i vÄ-ce moÅ¾nostÄ- jak nÄ›kam na chvíliku zmizet â€!

To jsem vÄjis nachytala, co? Ne, nebudu tu psÄjt o

sexu - i kdyÅ¾ po nÄ›jakÄ©m mejdalu, pÅ™Ã-padnÄ> napÅ™Ã-klad na probÃ-hajÃ-cÃ-ch festivalech... A Å¾e jich nynÄ- je opravdu hodnÄ>.

Je tam obrovskÅ© mnoÅ¾stvÄ- lidÅ-, hodnÄ>"povzbuzujÃ-cÃ-ch lÄjtak" vÄ•jeho druhu - jednoduÅje pÅ™Ã-leÅ¾itostÄ- a moÅ¾nostÄ- neurekom. A samozÅ™ejmÄ- uvolnÄ-nost jsou vÄ•tÄ>jinou spojeny s nahodilÅ½m sexem. PÅ™i nÄ›m si lze nejen bezva uÅ¾Ä-t, ale i chytit nÄ›jakou tu infekci. Po takovÄ©m intimnÄ-m kontaktu je proto vhodnÄ©

nechat se

otestovat.. No, tak trochu si myslÄ-m, Å¾e se tohle kudlanÄ>inÅ½ch Ä•tenÃjÅ™ek a Ä•tenÃjÅ™Å- moc netÄ½kÄj - my jsme pÅ™ecí nadobyÄ•ej dokonalÄ- sluÅjÅ^Äjci :-)))

Ale

pÅ™eÄ•tÄ>te si nÄ›co o tom, co nÄjis nejspÄ-Åj nemine:

SouÄ•asnÄj

vlna veder, kterÅj dostala jmÄ©no Cerberos - po tÅ™Ã-hlavÄ©m psu ze starovÄ>kÅ© Å™eckÅ© mytologie, kterÅ½ stÅ™eÅ¾il brÄ>jny do podsvÄ>tÃ- - mÄj Evropu v Ä•elistech. SvÄ•tovÃj meteorologické organizace uvedla, Å¾e globÄ>jnÄ- teploty zaznamenanÄ© na zaÄ•Äjtka Ä•ervence patÅ™Ã- k nejteplejÅjÅ-m v historii.

DalÅjÅ-, nÄjisledujÃ-cÃ- anticyklÃ³na, nazvanÅj vtipnÄ> podle CharÃ³na, kterÅ½ byl v Å™eckÅ© mytologii pÅ™evoznÃ-kem mrtvÅ½ch, se v nedÄ>li dostala Evropy ze severnÄ- Afriky a mohla by zvÄ½jtit teploty nad 45 stupÅ^Å- Celsia uÅ¾ poÄ•Äjtakem tohoto tÄ½dne.

MalÅ© odboÄ•enÄ-:

zatÅ-mco bouÅ™e a hurikÄ>jny dostÃjvajÄ- jmÄ©na uÅ¾ pravidelnÄ> a existujÄ- pro to pomÄ>rnÄ> jasnÄj pravidla, dÄ>jvÄ>jnÄ- nÄ>jzvÅ- vlnÄ>j veder (anticyklÃ³nÄ>jn), je pomÄ>rnÄ> novÅ½m jevem. Jejich pojmenovÃj souvisÃ- zejmÄ©na s tÄ>m, Å¾e v poslednÄ-ch letech jsou stÄ>jle horÅjÅ- a pÅ™edstavujÄ- Ä•Ä-m dÄ>j vÄ•tÄ>jÅ- riziko pro Å¾ivoty a zdravÄ- lidÅ- - podobnÄ> jako bouÅ™e Ä•i hurikÄ>jny. TakÅ¾e - po Cerberovi pÅ™ichÃjzÄ- CharÃ³n...

V pÅ™Ã-ÅjÅ-ch dnech mÄj bÄ½t na jihu Evropy jeÅjtÄ>

hÅ-Å™. OpravdovÃ© vedro prÃ½teprve pÅ™ijde, ty nejvyÅ¡Å¡- teploty se Å•ekajÃ- v Å°terÃ½ a ve stÅ™edu, oznÃ¡mili italÅ¡tÃ- meteorologovÃ©.

V Åž-Å-mÄ› majÃ- teploty dosÃ¡hnout 43 stupÅ™ Celsia, na Sardinii dokonce 47 aÅ¾ 48 stupÅ™. Mohl by tak padnout

i dosavadnÃ- italskÃ½ rekord 48,8 stupnÅ› Celsia. NavÃ-c - co je po vedrech? BouÅ™ky... TakÅ¾e se souÅ•asnÄ› musÃ-me p/ na extra silnou bouÅ™i, kterÃ¡ mÅ¬Å¾e co nejdÅ™ Ä-ve.

A zajÃ-mavost: - v ArktidÄ› byla namÅ›tněna rekordnÄ› vysokÃ¡ teplota 28,8 stupÅ™ Celsia v Slettnes Fyr na severnÃ-m cÃ-pu Norska, uvedli norÅ¡tÃ- meteorologovÃ©. To pÅ™ekonÃ¡vÃ¡ pÅ™edchozÃ- rekord z Å•ervence 1964, kdy teplomÄ›r dosÃ¡hl 27,6 stupÅ™. OK, tak pÅ™Ã-Å¡tÄ› se pojedeme vykoupat k NorÅ-m do Arktidy - mj. tam u majÃ¡ku bÃ¡jeÄ•nou hospÅ-dku! d@niela