

BYLO NEBYLO â€“ 19

ÅšterÅ½, 19 bÅ™ezen 2013

Švédský stÅ™l vybraných událostí, jak šly dÅ™jinami. Dnešní menu: ve jménu revoluce, nejsuprovÅ™íší Superman, sociální deprivace na 80. rovnobÅ™Å¾ce, RGB (250; 0; 250), na koni v ghetu, tulákem po Å¾ivotech, býti bordelÅ™em se nÅ› kdy vyplatí, et tu mi fili, jedinÅ› vpravo, Å™yÅ™mi proudy místo kolejí, tri dni ho nahÅ™ali, fy zebra.

9.3.1422 – zemÅ™el Jan Å½elivský, husitský knÅ›z Kostnické plameny seÅ¾ehly klid v Å€echách. Národ se pos autoritÅ™ církve a následoval svého muÅ™edníka. Husoví stoupenci se scházeli na kopcích, pÅ™ijímali tÅ™lo i krev PánÅ™ a Å™eka na pÅ™íchod Mesiãše. KonÅ™í tisíc let vlády Å™ábla, teÅ™ bude tisíc let vládnout Kristus, uÅ™ili chilialisté, radikálové z nejradiálnÅ™ích. Ale nebude to zadarmo, nejprve musí téct krev. Potoky krve. Zachrání se jen ti, kteÅ™í uteouu blÅ™e Kristu „na hory“ nebo do pÅ™ti vyvolených mÅ™st. V Praze, u Panny Marie SnÅ™né, roznÅ™uje da

psychózu tribun chudiny, Jan Å½elivský. A po jednom takovém burcujícím kázání vyrazil ozbrojený zfanatizovaný dav na tah. Nejprve vyplnili kostel svatého ŠtÅ™pána, který jim nedávno uzmulí katolíci. A pak šli dál kolem NovomÅ™stské radnice, kde bylo uvÅ™znÅ™no nÅ›kolik bratÅ™mí. VãšnÅ™ vzplanuly a katolickãšelé skonãšili na kopích kališníkã. A revoluce zaÅ™ala. A hodného krále Václava z toho trefil šlak. Jan Å½elivský vedl novomÅ™stské ostré hochy ještÅ™ dva roky. A jak tak drancovali a drancovali, radikální konšelé se stali

zazobanými a pÅ™estali být radikální. K tomu pár justicšních kÅ™ivd a Jan Å½elivský byl v tu ránu v nemilosti. Jeho lidé byli sesazeni a vymÅ™ni, krvavého knÅ›ze s nÅ›kolika vÅ™nými vylákali k údajnému jednání na radnici, tam je zajali a popravili.

10.3.1940 – narodil se Chuck Norris, jediný Å™ovÅ™k na svÅ™tÅ™, který má v M4 místo 30 nábojů 120 dalšsi domyslí. 11.3.1957 – zemÅ™el Richard Evelyn Byrd, americký polární badatel a letec, muÅ™, který st pÅ™t mÅ™sícã polární noci „sám a sám“ na pÅ™edsunutã základnã na 80. stupni jãžní šíãky. Nachã se v prostãmedí na podnãty velmi chudém, tmu pÅ™erušovaly nepravidelnã pouze záblesky polární záãme a kromã zvuku vÅ™tru kolem nÅ›j panovale naprosté ticho. Po celou dobu se teplomãr nevyšplhal nad -50 °C. Hned z kraje svého pobytu si pÅ™ivodil úraz ramene a pak se ještÅ™ tÅ™ikrát pÅ™iotrávil oxidem uhelnatým. Nejhããme snãšprãvã ticho. 21.den zaãal se sebou mluvit nahlas. Mluvil sám k sobã, ale cítil, Å¾e postupnã ztrácí schopnost myslet ve slovech. Stesk po lidech ho pÅ™epadl 25. den a uÅ¾ se ho aÅ¾ do konce pobytu nezabavil. Od 45. dne postupnã opustil Å™mã kulturních zvyklostí pÅ™mí jídle a pÅ™estal se stãíhat. Po otrãvã oxidem uhelnatým postupnã upadl do úplné apatie, z níãã vyburcovala aÅ¾ 135. den zpráva o výjezdu záchranné výpravy...

12.3. 1838 – narodil se William Henry Perkin, anglický chemik, který chtãl vytvoãit umãlý chinin a místo toho vynalezl první syntetickou barvu. Míchal látku získávanou z Å™ernouhelného dehtu, pÅ™irodnímu chininu z chemického hlediska podobnou, s kyselinou sírovou a dvojchromanem draselným. Vyšla mu jakási Å™ervenohnãdá hmota, akorãt Å¾e s chininem nemãla nic spoleãného. Kdyãã však jednou místo allyltoluidinu pouãil ještã ne Å™istý anilin, bezbarvou olejovitou kapalinou rovnãã získávanã z Å™ernouhelného dehtu, vznikl podivný Å™erný kal.

Zvídavý hoch kal svaãtil s vodou a bohuãel zase nezískal chinin, alãbrãã jakési nachové krystaly, které - jak Perkin poznal na své košili - dokázaly obarvit i hedvábí... Purpurová, barva králã, se doposud získávala velmi nákladnã a obtããã ze sekretu Å¾láz nãkterých mãkkýšã. Pro jedinou unci tohoto barviva na královský plãšã bylo tã desítek tisíc zviãátek. A tak 18ti letý britský student vystoupil ze zahrádky do historie jako vynálezce první anilínové barvy - Perkinovy violeti.

13.3.1601 – zemÅ™el Mordechaj Maisel, obchodník a bankã, „dvorní Å½id“ Rudolfa II., primas Å½idovského mãsta praãského. Maislova rodina se usadila v Praze jãã nãã v 15. století. Mordechaj stal úspãšným, a tedy i bohatým, obchodníkem a bankãem, který pããoval mnohým Å™eským šlechticãm panovníka. Za to mu císaã Rudolf II. propããil mnohá privilegia, napãklad smãl jako jediný Å½id jezdit na koni. Mordechaj Maisel se zaslouãil o nejtãší rozkvãt Å½idovské komunity (nejen) v Praze. Nechal vystavãt nãkolik synagog, vydlããil všechny ulice gheta, vybudoval Å½idovskou radnici, školu, špitál, chudobinec a nãkolik studoven, ve kterých pozdãji pãsobil známý rabi Löw. 3.3.1911 – narodil se Lafayette Ronald Hubbard, americký spisovatel, zakladatel dianetiky a scientologie, jehoãã kniha v krásných Å™ervených deskách se zlatým nápisem „Dianetika, moderní vãda o duševní zdraví“ spoãívã nãã kde v hlubinách mé knihovny. Pãmãš jsem k ní tak, Å¾e jsem kdysi krátkou mateãskou pauzu svých geodetických studií proloãila pedagogickým postgraduálem. Pedagogiku nás uãila jakási paní Fouãková, výsledkem Å™ehoãã bylo, Å¾e sice vím málo o pedagogice, ale hodnã o dianetice a regresní terapii. No, a taky jsem pãmí té pãmíleãitosti pãmãšla k té knize :-)

14.3.1942 – zachránil první lidský Å¾ivot, kdyãã dva britští lékaãmi John Bumstead a Orvan Hess aplikovali nové antibiotikum svému umírajícímu pacientovi. Objev penicilínu spatãil svãtlo svãta mnohem dãmíve, a to konkrãã 28. záãmí 1928, kdy se skotský bakte Alexander Fleming vrátil z dovolené a našel neumytã Petriho misky se stafylokoky porostlé jakousi plísní. A všiml si, Å¾e v okolí té plísnã stafylokové vyhynuli. A ta plíseã se jmenovala Penicillium notatum. Penicilín také zachránil Å¾ivot mé mamince, kdyãã jako malá holãiãka dostala ošklivou hnisavou angínu. Tenkrát ještã nebyl úplnã bãããã k máni, ale paní doktorka ho nããde sehnala, a tak si díky tomu Å™ete tyhle Å™mãky :-)

15.3.44 pÅ™mã – o bãeznových idách z tãiadvaceti bodných ran, vedených „ve jménu svobody, volnosti a obnovení práv“, vykřvácel Julius Caesar, Å™ímský politik a vojevãdce. „Ne, Å¾e jsem Ceasara miloval ménã, ale Å¾e jsem miloval více. Bylo by vám milejší, aby Ceasar Å¾il a vy umírali jako otroci, Å™i aby byl mrtev a vy Å¾ivi byli jako svobodní muãã? Å¾e mã Ceasar miloval, plãã pro nãho; Å¾e byl šãsten, raduji se; Å¾e byl chrabrý, ctím ho; ale panovaãný, zabil jsem ho.“, tak promlouvã Brutus ústy Shakespearovými k Å™ímskému lidu. Diktátorova smrt však stejnã republiku nezachránila.

15.3.1939 - do Å€eskoslovenska vtrhly nãmecké okupaãní jednotky. Pães Å€eska, protoãe Slovensko se odtrhlo den pãmed tím. Republika pãestala být republikou a stala se protektorátem. A zaãã jezdit vpravo. Praha, 15.3.1939 16.3.1985 – definitivnã v oblaku prachu zmizela novorenesanãní budova praãského nádraãí Tãšnov, jednoho z nejkrásnãjších v Evropã. Pãã si tam tudy soudruzi naplánovali vést

https://www.kudlanka.cz Vytvoãeno pomocí Joomla! Generovãno: 30 June, 2024, 14:22

magistrálu. 17.3.1713 – v Liptovském Mikuláši pověstí za levé čebro Juraje Jánošíka, slovenského zbojníka. Všimněte si, prosím, jak často se nějaký zbojník, v podstatě zloděj a vrah, stává národním hrdinou :-). O tohohle se musí Slováci podílit s Poláky, protože i ti ho vnímají jako svého legendárního karpatského hrdinu. 17.3.1853 – zemřel Christian Andreas Doppler, rakouský fyzik a matematik. Mikoušek rád imituje zvířátka a zvláště kočku pěstědvádí velmi procitně. Karkulka to tuhle komentovala, že jí to spí, neřekne, připomíná Sheldona ve scéně s kostýmy na Halloweenský večer. Tak teď místo „Jak dala kočka?“ trénujeme „Jak dala Dopplerův jev?“ Mára Kosmasová