

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, fyz zebra.

9.3.1422 – zemÅ™el Jan Å½elivský, husitský knÅ›z Kostnické plameny seÅ¾ehly klid v Åœechách. 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, rozÅ™cuje da

psychózu tribun chudiny, Jan Å½elivský. A po jednom takovém burcujiím 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 katolíti konšelé skonÅ™ili na kopích kališníká. 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 justičních 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 nábojÅ™ 120 další si domyslí. 11.3.1957 – zemÅ™el Richard Evelyn Byrd, americký polární badatel a letec, muÅ™, který st pÅ™t mÅ™sícÅ™ polární noci „sám a sám“ na pÅ™edsunuté základnÅ™ na 80. stupni jižÅ™ní šíÅ™ky. Nachá se v prostÅ™edí na podnÅ™ty velmi chudém, tmu pÅ™erušovaly nepravidelnÅ™ pouze záblesky polární záÅ™me a kromÅ™ zvuku vÅ™tru kolem nÅ›j panovale naprosté ticho. Po celou dobu se teplomÅ™r nevyšplhal nad -50 °C. Hned z kraje svého pobytu si pÅ™ivodil úraz ramene a pak se ještÅ™ tÅ™ikrát pÅ™iotrávil oxidem uhelnatým. NejhÅ™me snãšprávÅ™ ticho. 21.den zaÅ™al se sebou mluvit nahlas. Mluvil sám k sobÅ™, ale cítil, Å¾e postupnÅ™ 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 postupnÅ™ opustil Å™mí kulturních zvyklostí pÅ™í jídle a pÅ™estal se stÅ™íhat. Po otravÅ™ oxidem uhelnatým postupnÅ™ upadl do úplné apatie, z níÅ¾ vyburcovala aÅ¾ 135. den zpráva o výjezdu záchranné výpravy...

12.3. 1838 – narodil se William Henry Perkin, anglický chemik, který chtÅ™l vytvoÅ™it umÅ™lý chinin a místo toho vynalezl první syntetickou barvu. Míchal látku získávanou z Å™ernouhelného dehtu, pÅ™írodním chininu z chemického hlediska podobnou, s kyselinou sírovou a dvojchromanem draselným. Vyšla mu jakási Å™ervenohnÅ™dá hmota, akorãt Å¾e s chininem nemÅ™la nic společného. KdyÅ¾ však jednou místo allyltoluidinu pouÅ™il ještÅ™ ne Å™istý anilin, bezbarvou olejovitou kapalinou rovnÅ™ získávanou z Å™ernouhelného dehtu, vznikl podivný Å™erný kal.

Zvídavý hoch kal svaÅ™il s vodou a bohuÅ¾el zase nezískal chinin, alébrÅ¾ jakési nachové krystaly, které - jak Perkin poznal na své košili - dokázaly obarvit i hedvábí... Purpurová, barva králÅ™, se doposud získávala velmi nákladnÅ™ a obtíÅ™nÅ™ ze sekretu Å¾láz nÅ›kterých mÅ›kkýšÅ™. Pro jedinou unci tohoto barviva na královský plãšÅ™ bylo tÅ™ desítek tisíc zvíÅ™átek. 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 bankéÅ™, „dvorní Å½id“ Rudolfa II., primas Å½idovského mÅ™sta praÅžského. Maislova rodina se usadila v Praze již nÅ›kdy v 15. století. Mordechaj stal úspãšným, a tedy i bohatým, obchodníkem a bankéÅ™em, který pÅ™jãšoval mnohým Å™eským šlechticÅ™m panovníka. Za to mu císaÅ™ Rudolf II. propãšil mnohá privilegia, napÅ™íklad smãšl jako jediný Å½id jezdit na koni. Mordechaj Maisel se zaslouãšil o nejtãší rozkvãšt Å½idovské komunity (nejen) v Praze. Nechal vystavãšt nÅ›kolik synagog, vydlãšvil šechny ulice gheta, vybudoval Å½idovskou radnici, školu, špitál, chudobinec a nÅ›kolik studoven, ve kterých pozdãšjí pãšsobil známý rabi Löw. 3.3.1911 – narodil se Lafayette Ronald Hubbard, americký spisovatel, zakladatel dianetiky a scientologie, jehoÅ¾ kniha v krásných Å™ervených deskách se zlatým nápisem „Dianetika, moderní vãšda o duševní zdraví“ spoãšivãš kde v hlubinách mé knihovny. PÅ™iš jsem jsem ní tak, Å¾e jsem kdysi krátkou mateÅ™skou pauzu svých geodetických studií proloãšila pedagogickým postgraduálem. Pedagogiku nás uãšila jakási paní Fouãšková, výsledkem Å™ehoÅ¾ bylo, Å¾e sice vím málo o pedagogice, ale hodnÅ™ o dianetice a regresní terapii. No, a taky jsem pÅ™mí té pÅ™ímíleÅ™itosti pÅ™išla k té knize :-)

14.3.1942 – zachránil první lidský Å¾ivot, kdyÅ¾ dva britší lékaÅ™i John Bumstead a Orvan Hess aplikovali nové antibiotikum svému umírajícímu pacientovi. Objev penicilínu spatÅ™il svãšta mnohem dÅ™ívě, a to konkrétnÅ™ 28. záÅ™mí 1928, kdy se skotský bakte Alexander Fleming vrátil z dovolené a našel neumyté Petriho misky se stafylokoky porostlé jakousi plísní. A všiml si, Å¾e v okolí té plísnãš stafylokové vyhynuli. A ta plíseãš se jmenovala Penicillium notatum. Penicilín také zachránil Å¾ivot mé mamince, kdyÅ¾ jako malá holãška dostala ošklivou hnisavou angínu. Tenkrát ještÅ™ nebyl úplnÅ™ bãšnãš k máni, ale paní doktorka ho nãšde sehnala, a tak si díky tomu Å™ete tyhle Å™ádky :-)

15.3.44 pÅ™mí – o bÅ™eznových idách z tÅ™iadvaceti bodných ran, vedených „ve jménu svobody, volnosti a obnovení práv“, vykřvácel Julius Caesar, Å™ímský politik a vojevãšdce. „Ne, Å¾e jsem Ceasara miloval ménãš, 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 muÅ¾i? Å¾e mãš Ceasar miloval, plãší pro nãšho; Å¾e byl šãšsten, raduji se; Å¾e byl chrabrý, ctím ho; ale panovaãšný, zabil jsem ho.“, tak promlouvá Brutus ústy Shakespearovými k Å™ímskému lidu. Diktátorova smrt však stejnãš republiku nezachránila.

15.3.1939 - do Åœeskoslovenska vtrhly nãšmecké okupaãšní jednotky. PÅ™es Åœeska, protoÅ¾e Slovensko se odtrhlo den pÅ™ed tím. Republika pÅ™estala být republikou a stala se protektorátem. A zaãš jezdit vpravo. Praha, 15.3.1939 16.3.1985 – definitivnãš v oblaku prachu zmizela novorenesanãšní budova praÅžského nádraãší Tãšnov, jednoho z nejkrásnãších v Evropãš. Pãš si tam tudy soudruzi naplánovali vést

http://www.kudlanka.cz VytvoÅ™eno pomocí Joomla! Generovãšno: 16 August, 2018, 05:52

magistrálu. 17.3.1713 – v Liptovském Mikuláši pověstí za levé břebro Juraje Jánošíka, slovenského zbojníka. Všimněte si, prosím, jak často se nějaký zbojník, v podstatě zloděj a vrah, stává národním hrdinou :-). O tohle 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 pěstevdáví 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