

## BYLO NEBYLO â€“ 19

ÅšterÅ½, 19 bÅ™ezen 2013

&Scaron;védský stÅ™l vybraných událostí, jak &scaron;ly dÅ™jinami. Dne&scaron;ní menu: ve jménu revoluce, nejsuprovÅ™í&scaron;í 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 &ndash; 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 Mesiã&scaron;e. KonÅ™í tisíc let vlády Å™ábla, teÅ™ bude tisíc let vládnout Kristus, uÅ™ili chilialisté, radikálové z nejrâ€™dickÅ™ich. Ale nebude to zadarmo, nejprve musí téct krev. Potoky krve. Zachrání se jen ti, kteÅ™í uteÅ™ou blÅ™e Kristu &bdquo;na hory&ldquo; 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 &Scaron;tÅ™pána, který jim nedávno uzmulí katolíci. A pak &scaron;li dál kolem NovomÅ™stské radnice, kde bylo uvÅ™zno nÅ›kolik bratÅ™mí. Vã&scaron;nÅ› vzplanuly a katolickÅ™ kon&scaron;elé skonÅ™ili na kopích kalickÅ™. A revoluce zaÅ™ala. A hodného krále Václava z toho trefil &scaron;lak. Jan Å½elivský vedl novomÅ™stské ostré hochy je&scaron;tÅ™ dva roky. A jak tak drancovali a drancovali, radikální kon&scaron;elé se stali

zazobanými a pÅ™estali být radikální. K tomu pár justicÅ™ích 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 &ndash; narodil se Chuck Norris, jediný Å™ovÅ›k na svÅ™tÅ™, který má v M4 místo 30 nábojÅ™ 120 dal&scaron;í si domyslí. 11.3.1957 &ndash; zemÅ™el Richard Evelyn Byrd, americký polární badatel a letec, muÅ™, který st pÅ™t mÅ™sícÅ™ polární noci &bdquo;sám a sám&ldquo; na pÅ™edsunuté základnÅ™ na 80. stupni jÅ™ní &scaron;íÅ™ky. Nachã se v prostÅ™edí na podnÅ™ty velmi chudém, tmu pÅ™eru&scaron;ovaly nepravidelnÅ™ pouze záblesky polární záÅ™me a kromÅ™ zvuku vÅ™tru kolem nÅ›j panovalo naprosté ticho. Po celou dobu se teplomÅ™r nevy&scaron;plhal nad -50 °C. Hned z kraje svého pobytu si pÅ™ivodil úraz ramene a pak se je&scaron;tÅ™ tÅ™ikrát pÅ™iotrávil oxidem uhelnatým. NejhÅ™me snã&scaron;prãvÅ™ ticho. 21.den zaÅ™al se sebou mluvit nahlas. Mluvil sám k sobÅ™, ale cítil, Å™e postupnÅ™ ztrácí schopnost myslet ve slovech. Stesk po lidech ho pÅ™epadl 25. den a uÅ™ se ho aÅ™ do konce pobytu nezbavil. Od 45. dne postupnÅ™ opustil Å™ kulturních zvyklostí pÅ™í jídle a pÅ™estal se stÅ™íhat. Po otravÅ™ oxidem uhelnatým postupnÅ™ upadl do úplné apatie, z níÅ™ vyburcovala aÅ™ 135. den zpráva o výjezdu záchranné výpravy...

12.3. 1838 &ndash; 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. Vy&scaron;la mu jakási Å™ervenohnãdá hmota, akorãt Å™e s chininem nemãla nic spoleãného. KdyÅ™ v&scaron;ak jednou místo allyltoluidinu pouÅ™il je&scaron;tÅ™ 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 bohuÅ™el zase nezískal chinin, alãrã jakési nachové krystaly, které - jak Perkin poznal na své ko&scaron;ili - dokázaly obarvit i hedvãbí... Purpurová, barva králã, se doposud získávala velmi nákladnÅ™ a obtíãnã ze sekretu Å™láz nãkterých mÅ›kky&scaron;ã. Pro jedinou unci tohoto barviva na královský plã&scaron;ã bylo tã desítek tisíc zvíãátek. A tak 18ti letý britský student vystoupil ze zahrádky do historie jako vynálezce první anilínové barvy - Perkinovy violeti.

13.3.1601 &ndash; zemÅ™el Mordechaj Maisel, obchodník a bankéÅ™, &bdquo;dvorní Å½id&ldquo; Rudolfa II., primas Å½idovského mÅ›sta praãského. Maislova rodina se usadila v Praze jiã nã kdy v 15. století. Mordechaj stal úspã&scaron;ným, a tedy i bohatým, obchodníkem a bankéÅ™em, který pÅ™jãoval mnohým Å™eským &scaron;lechticãm panovníka. Za to mu císaÅ™ Rudolf II. propãjãil mnohá privilegia, napÅ™íklad smãl jako jediný Å½id jezdit na koni. Morde Maisel se zaslouãil o nejtã&scaron;í rozkvãt Å½idovské komunity (nejen) v Praze. Nechal vystavãt nãkolik synagog, vydlãdil v&scaron;echny ulice gheta, vybudoval Å½idovskou radnici, &scaron;kolu, &scaron;pitál, chudobinec a nãkolik studoven, ve kterých pozdãji pãsobil známý rabi Löw. 3.3.1911 &ndash; narodil se Lafayette Ronald Hubbard, americký spisovatel, zakladatel dianetiky a scientologie, jehoã kniha v krásných Å™ervených deskách se zlatým nápisem &bdquo;Dianetika, moderní vãda o du&scaron;evní zdraví&ldquo; spoãívã kde v hlubinách mé knihovny. PÅ™i&scaron; jsem jsem ní tak, Å™e jsem kdysi krátkou mateÅ™skou pauzu svých geodetických studií proloãila pedagogickým postgraduálem. Pedagogiku nás uãila jakási paní Fouãková, výsledkem Å™ehoã bylo, Å™e sice vím málo o pedagogice, ale hodnã o dianetice a regresní terapii. No, a taky jsem pÅ™í té pÅ™íleãitosti pÅ™i&scaron;la k té knize :-)

14.3.1942 &ndash; zachránil první lidský Å¾ivot, kdyã dva brit&scaron;í lékaÅ™i John Bumstead a Orvan Hess aplikovali nové antibiotikum svému umírajícímu pacientovi. Objev penicilínu spatÅ™il svãtlo svãta mnohem dÅ™íve, a to konkrãtã 28. záÅ™í 1928, kdy se skotský bakte Alexander Fleming vrátil z dovolené a na&scaron;el neumyté Petriho misky se stafylokoky porostlé jakousi plísní. A v&scaron;iml si, Å™e v okolí té plísnã stafylokové vyhynuli. A ta plíseã se jmenovala Penicillium notatum. Penicilín také zachránil Å¾ivot mé mamince, kdyã jako malá holãiã dostala o&scaron;klivou hnisavou angínu. Tenkrát je&scaron;tÅ™ nebyl úplnã bããnã k máni, ale paní doktorka ho nãkde sehnala, a tak si díky tomu Å™ete tyhle Å™ádky :-)

15.3.44 pÅ™. &ndash; o bÅ™eznových idách z tÅ™íadvaceti bodných ran, vedených &bdquo;ve jménu svobody, volnosti a obnovení práv&ldquo;, vykvrãel Julius Caesar, Å™ímský politik a vojevãdce. &bdquo;Ne, Å™e jsem Ceasara miloval ménã, ale Å™e jsem miloval více. Bylo by vám milej&scaron;í, aby Ceasar Å™il a vy umírali jako otroci, Å™i aby byl mrtev a vy Å™ívi byli jako svobodní muãí? Å™e mã Ceasar miloval, plãã pro nãho; Å™e byl &scaron;ãsten, raduji se; Å™e byl chrabrý, ctím ho; ale panovãný, zabil jsem ho.&ldquo;, tak promlouvã Brutus ústy Shakespearovými k Å™ímskému lidu. Diktátorova smrt v&scaron;ak stejnã republiku nezachránila.

15.3.1939 - do Å€eskoslovenska vtrhly nãmecké okupaãní jednotky. PÅ™es Å€eska, protoã Slovensko se odtrhlo den pÅ™ed tím. Republika pÅ™estala být republikou a stala se protektorátem. A zaÅ™ jezdit vpravo. Praha, 15.3.1939 16.3.1985 &ndash; definitivnã v oblaku prachu zmizela novorenesanãní budova praãského nádrããí Tã&scaron;nov, jednoho z nejkrãnj&scaron;ich v Evropã. Pã si tam tudy soudruzi naplánovali vést

http://www.kudlanka.cz VytvoÅ™eno pomocí Joomla! Generovãno: 21. April, 2018, 12:32

magistrálu. 17.3.1713 – v Liptovském Mikuláši pověst o levém zbrojníci Juraje Jánošovi, slovenského zbrojníka. Všimněte si, prosím, jak často se nějaký zbrojník, 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 zvěšovaná a zvláště kvůli pěstování velmi procitně. Karkulka to tuhle komentovala, že jí to spí, než mňoukání, připomíná Sheldona ve scéně s kostýmy na Halloweeny ve věku. Tak teď místo „Jak dala kočka?“ trénujeme „Jak dala Dopplerův jev?“ Mára Kosmasová