

## 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 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 Mesiã&scaron;e. 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 &bdquo;na hory&ldquo; 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 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™znÅ™no nÅ›kolik bratÅ™mí. Vã&scaron;nÅ™ vzplanuly a katolickã&scaron;elé skonã&scaron;ili na kopcích kali&scaron;níkã&scaron;. 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 justicních 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 nábojů 120 dal&scaron;si domyslí. 11.3.1957 &ndash; zemÅ™el Richard Evelyn Byrd, americký polární badatel a letec, muÅ™, který st pÅ™t mÅ™sícã&scaron; polární noci &bdquo;sám a sám&ldquo; na pÅ™edsunuté základnã&scaron; na 80. stupni jã&scaron;ní &scaron;íã&scaron;ky. Nachã&scaron; se v prostã&scaron;edi na podnã&scaron;ty velmi chudém, tmu pÅ™eru&scaron;ovaly nepravidelnã&scaron; pouze záblesky polární záã&scaron;me a kromã&scaron; zvuku vÅ™tru kolem nã&scaron;j panovalo naprosté ticho. Po celou dobu se teplomã&scaron;r nevy&scaron;plhal nad -50 °C. Hned z kraje svého pobytu si pÅ™ivodil úraz ramene a pak se je&scaron;tã&scaron; tã&scaron;krát pÅ™iotrávil oxidem uhelnatým. Nejhã&scaron;me snã&scaron;prã&scaron; ticho. 21.den zaã&scaron;al se sebou mluvit nahlas. Mluvil sám k sobã&scaron;, ale cítil, Å¾e postupnã&scaron; 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&scaron; opustil Å™mã&scaron; kulturních zvyklostí pÅ™mí jídle a pÅ™estal se stã&scaron;ihat. Po otravã&scaron; oxidem uhelnatým postupnã&scaron; upadl do úplné apatie, z níã&scaron; vyburcovala aÅ¾ 135. den zpráva o výjezdu záchranné výpravy...

12.3. 1838 &ndash; narodil se William Henry Perkin, anglický chemik, který chtã&scaron;l vytvoã&scaron;t umã&scaron;lý 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. Vy&scaron;la mu jakási Å™ervenohnã&scaron;dã&scaron; hmota, akorã&scaron;t Å¾e s chininem nemã&scaron;la nic spoleã&scaron;ného. Kdyã&scaron; v&scaron;ak jednou místo allyltoluidinu pouã&scaron;il je&scaron;tã&scaron; ne Å™istý anilin, bezbarvou olejovitou kapalinou rovnã&scaron; získáva z Å™ernouhelného dehtu, vznikl podivný Å™erný kal.

Zvědavý hoch kal svaã&scaron;il s vodou a bohuã&scaron;el zase nezískal chinin, alã&scaron;t jakési nachové krystaly, které - jak Perkin poznal na své ko&scaron;ili - dokázaly obarvit i hedvábí... Purpurová, barva králã&scaron;, se doposud získávala velmi nákladnã&scaron; a obtã&scaron;nã&scaron; ze sekretu Å¾láz nã&scaron; kterých mã&scaron;kký&scaron;ã&scaron;. Pro jedinou unci tohoto barviva na královský plã&scaron;ã&scaron; bylo tã&scaron; desítek tisíc zviã&scaron;tek. 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 bankã&scaron;, &bdquo;dvorní Å½id&ldquo; Rudolfa II., primas Å½idovského mã&scaron;sta praã&scaron;ského. Maislova rodina se usadila v Praze jiã&scaron;nã&scaron; kdy v 15. století. Mordechaj stal úspã&scaron;ným, a tedy i bohatým, obchodníkem a bankã&scaron;, který pã&scaron;jã&scaron;oval mnohým Å™eským &scaron;lechticã&scaron;m panovníka. Za to mu císaã&scaron; Rudolf II. propã&scaron;jã&scaron;il mnohá privilegia, napã&scaron;klad smã&scaron;l jako jediný Å½id jezdit na koni. Morde Maisel se zaslouã&scaron;il o nejtã&scaron;í rozkvã&scaron;t Å½idovské komunity (nejen) v Praze. Nechal vystavã&scaron;t nã&scaron;kolik synagog, vydlã&scaron;vil &scaron;echny ulice gheta, vybudoval Å½idovskou radnici, &scaron;kolu, &scaron;pitál, chudobinec a nã&scaron;kolik studoven, ve kterých pozdã&scaron;ji pã&scaron;sobil známý rabi Löw. 3.3.1911 &ndash; narodil se Lafayette Ronald Hubbard, americký spisovatel, zakladatel dianetiky a scientologie, jehoã&scaron; kniha v krásných Å™ervených deskách se zlatým nápisem &bdquo;Dianetika, moderní vã&scaron;da o du&scaron;evní zdraví&ldquo; spoã&scaron;ivã&scaron; kde v hlubinách mé knihovny. Pã&scaron; &scaron; jsem ní tak, Å¾e jsem kdysi krátkou mateã&scaron;skou pauzu svých geodetických studií proloã&scaron;ila pedagogickým postgraduálem. Pedagogiku nás uã&scaron;ila jakási paní Fouã&scaron;ková, výsledkem Å™ehoã&scaron; bylo, Å¾e sice vím málo o pedagogice, ale hodnã&scaron; o dianetice a regresní terapii. No, a taky jsem pã&scaron;té pã&scaron;ileã&scaron;itosti pã&scaron;ã&scaron;la k té knize :-)

14.3.1942 &ndash; zachránil první lidský Å¾ivot, kdyã&scaron; dva brit&scaron;tí lékaã&scaron;mi John Bumstead a Orvan Hess aplikovali nové antibiotikum svému umírajícímu pacientovi. Objev penicilínu spatã&scaron;il svã&scaron;ta mnohem dã&scaron;íve, a to konkrã&scaron;nã&scaron; 28. záã&scaron;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, Å¾e v okolí té plísnã&scaron; stafylokové vyhynuli. A ta plíseã&scaron; se jmenovala Penicillium notatum. Penicilín také zachránil Å¾ivot mé mamince, kdyã&scaron; jako malá holã&scaron;ka dostala o&scaron;klivou hnisavou angínu. Tenkrát je&scaron;tã&scaron; nebyl úplnã&scaron; bã&scaron;nã&scaron; k máni, ale paní doktorka ho nã&scaron;kde sehnala, a tak si díky tomu Å™ete tyhle Å™ádky :-)

15.3.44 pã&scaron; &ndash; o bã&scaron;znových idã&scaron;ch z tã&scaron;iadvaceti bodných ran, vedených &bdquo;ve jménu svobody, volnosti a obnovení práv&ldquo;, vykrvácel Julius Caesar, Å™ímský politik a vojevã&scaron;dce. &bdquo;Ne, Å¾e jsem Ceasara miloval ménã&scaron;, ale Å¾e jsem miloval více. Bylo by vám milej&scaron;í, aby Ceasar Å¾il a vy umírali jako otroci, Å™i aby byl mrtev a vy Å¾ivi byli jako svobodní muã&scaron;i? Å¾e mã&scaron; Ceasar miloval, plã&scaron;í pro nã&scaron;ho; Å¾e byl &scaron;ã&scaron;sten, raduji se; Å¾e byl chrabrý, ctím ho; ale panovaã&scaron;ný, zabil jsem ho.&ldquo;, tak promlouvá Brutus ústy Shakespearovými k Å™ímskému lidu. Diktátorova smrt v&scaron;ak stejnã&scaron; republiku nezachránila.

15.3.1939 - do Åœeskoslovenska vtrhly nã&scaron;mecké okupaã&scaron;ní jednotky. Pã&scaron;es Åœeska, protoã&scaron;e Slovensko se odtrhlo den pã&scaron;ed tím. Republika pã&scaron;estala být republikou a stala se protektorátem. A zaã&scaron; jezdit vpravo. Praha, 15.3.1939 16.3.1985 &ndash; definitivnã&scaron; v oblaku prachu zmizela novorenesanã&scaron;ní budova praã&scaron;ského nádraã&scaron;í Tã&scaron;nov, jednoho z nejkrásnã&scaron;ích v Evropã&scaron;. Pã&scaron; si tam tudy soudruzi naplánovali vést

https://www.kudlanka.cz Vytvoã&scaron;eno pomocí Joomla! Generovã&scaron;no: 26 May, 2024, 12:05

magistrálu. 17.3.1713 – v Liptovském Mikuláši pověst o levém bratru Juraje Jánošíka, slovenského zbojníka. Věřte si, prosím, jak často se nějaký zbojník, v podstatě zloděj a vrah, stává národním hrdinou :-). O tohle se musí Slováci podívat 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 pěstuje velmi procitně. Karkulka to tuhle komentovala, že jí to spíše, než mňoukání, připomíná Sheldona ve scéně s kostýmy na Halloweeny ve vířek. Tak teď místo „Jak dala kočka?“ trénujeme „Jak dala Dopplerův jev?“ Mára Kosmasová