

# metro

**retro**

ŘÍJEN 2019

1918–2019

**101**

ČESKÝCH  
ÚSPĚCHŮ

PROFIMEDIA.CZ

 **WATCH**  
SERIES 5



Apple Watch Series 5 se stále zapnutým Retina displejem.  
Nový pohled na hodinky.  
[www.istores.cz](http://www.istores.cz)

**iStores**

  
Premium  
Reseller



# PREZIDENTI, MALÍŘ EPOPEJE

Speciální vydání

## Stojednička

V pondělí uplyne přesně 101 let od vzniku Československa. Datum 28. října 1918 se navždy zapsalo do historie jako den, kdy se Češi a Slováci spojili v jeden svobodný národ. A i když jsme se později rozešli, dokázali jsme spolu velké věci. Připomeňte si s námi, co se nám za 101 let povedlo. V bodech představujeme nejen objevy, vynálezy a úspěchy, ale i osobnosti, historické události či stavby. Každé z deseti témat se věnuje jedné oblasti lidské činnosti. A číslování neberte tak, že na prvních místech jsou nejdůležitější události. Je to námi vytvořený seznam, který má připomenout naše místo ve světě. Příjemné čtení!



Jedno plátno z cyklu Slovanská epopie

MAFRA

**Osobnosti.** Mezi nejvýznamnější patřili oscarový režisér či legendární sportovci s rekordy.

### 1/ Tomáš Garrigue Masaryk

Kdo jiný by měl zahájit žebříček stovky výrazných českých jmen a činů od roku 1918 než první československý prezident? Hodonínský rodnák pocházel z chudé rodiny. V roce 1891 byl zvolen jako poslanec do Říšské rady, kde začala jeho bohatá politická kariéra. Roku 1899 vystoupil s požadavkem na revizi procesu s Leopoldem Hilsnerem (takzvaná hilsneriáda). Na přelomu století založil Českou pokrokovou stranu. Během první světové války pobýval v zahraničí, neboť v Rakousku-Uhersku byl na Masaryka vydán zatykač. Jeho dobré kontakty ho dovedly až k prosazení vzniku Československa, do jehož čela se následně postavil. To se ale teprve vracel z USA domů. Necelých pět let poté zemřela jeho žena Charlotta. Prezident osvoboditel byl zvolen hned třikrát, v roce 1935 ale ze zdravotních důvodů abdikoval. O dva roky později zesnul. Jeho pohřeb se stal národní manifestací za svobodu a demokracii. Jeho jméno nesly dva zákony a zůstalo po něm mnoho spisů.

### 2/ Alfons Mucha

Secesní malíř, grafik a designér se podíval do světa už při studiích, která trávil v Mnichově či Paříži. Ve francouzské metropoli se Mucha usadil a jeho plakát pro herečku Sarah Bernhardtovou ho proslavil prakticky přes noc. Pětiletý pobyt v USA mu vnučil nápad na cyklus velkoformátových pláten. Na Slovanské epopěji pracoval od roku 1910 téměř dvě desetiletí. Několik jeho děl z cyklu viděli lidé poprvé v roce 1919 v Klementinu. Kromě Epopeje ale Mucha navrhoval i poštovní známky či první československé bankovky. U velkoformátových obrazů už slavný malíř zůstal. Jeho konec byl ale neslavný. Po příchodu nacistů do Československa v březnu 1939 byl Mucha zatčen. V létě zemřel na zápal plic. Byl pohřben na Vyšehradě.

### 3/ Václav Havel

Pocházel ze známé podnikatelsko-intelektuální rodiny. I když zkoušel studovat technické obory, po vojné se vrhnul v duchu rodinných tradic do kulturního prostředí.



Václav Havel

MAFRA

Přes jevištního technika i divadelních ABC a Na Zábradlí se propracoval až k autorství divadelních her. Mezi nejznámější patří Žebrácká opera, Zahradní slavnost nebo Audienca. Od mládí také publikoval v různých literárních a divadelních periodikách. Veřejně začal vystupovat po okupaci Československa v roce 1968. Otevřeně kritizoval normalizační režim a vrcholem jeho snažení bylo výrazné spoluautorství na Chartě 77. Dlouhá léta nemohl publikovat, a tak pracoval třeba v pivovaru. Od konce 70. let byl coby disident několikrát vězněn včetně roku 1989. Tehdy byl iniciátorem petice Několik vět a čím dál častěji byl v čele občanských protestů proti socialistickému režimu. Po sametové revoluci byl zvolen do čela Občanského fóra a na konci roku také prezidentem Československa. Po rozdělení obou zemí pokračoval jako hlava českého státu, a to až do roku 2003. Jako prezident vyvedl Československo z Varšavské smlouvy a později přivedl Českou republiku do NATO. Výrazně prosazoval i přijetí do Evropské unie, ke kterému ale došlo až po jeho odchodu z funkce. Vyčítána mu byla hromadná amnestie v roce 1990 či podpora bombardování Jugoslávie. Havel byl držitelem mnoha ocenění a byl několikrát nominován na Nobelovu cenu za mír. Ke konci života režíroval filmovou verzi své hry Odcházení. Zemřel na konci roku 2011 na následky zdravotních potíží.

### 4/ Emil Zátopek

Česká sportovní sféra nabízí celou řadu úspěšných osobností, které mají světový přesah. Tak například čtyřnásobný olympijský vítěz a nezdolný běžec z Kopřivnice. Už za války ve Zlíně vynikal Zátopek ve vytrvalostních tratích. Zazářil ale především v 50. letech. Jako první člověk na světě uběhl deset kilometrů pod 29 minut a dvojnásobnou trať pod jednu hodinu. Celkem vytvořil osmáct světových rekordů. Do dějin se však Zátopek zapsal neuvěřitelnými výkony na olympiádě v Helsinkách v roce 1952. Ve Finsku bral zlato na tratích pět a deset kilometrů i maratonu, který běžel poprvé v životě. Ve všech třech bězích vytvořil olympijské rekordy. Zesnul v roce 2000. Jeho žena Dana, jež se narodila ve stejný den, byla oštěpařkou, v Helsinkách vyhrála také zlato, stále žije, je jí 97 let.

### 5/ Miloš Forman

Dva Oscary, tři Zlaté glóby a obrovský věhlas v Hollywoodu. Tak by se dal stručně charakterizovat rodnák z Čáslavi, který už po studiích zazářil filmy Černý Petr nebo Hoří, má panenko. Forman pak za počínající normalizace odešel do Spojených států amerických, kde zabodoval snímkem Přelet nad kukaččím hnízdem, Valmont, Vlasy či Amadeus. Ve všech účinkovali slavní světoví herci. Český režisér stále žil a pracoval v Americe i po revoluci. Mezi jeho pozdější díla patří Goyovy přízraky. Se synem Petrem režíroval pro Národní divadlo jazzovou operu Dobře placená procházka. Miloš Forman zemřel loni v dubnu ve věku 86 let.



Karel Gott s jedním z mnoha Českých sláviků

MAFRA

### 6/ Karel Čapek

Přestože známý dramatik, spisovatel, novinář a filozof pracoval v mládí hlavně se svým bratrem Josefem, po roce 1918 napsal svá stěžejní díla sám. Rodák z Malých Svatoňovic působil jako žurnalista v Národních listech či Lidových novinách, jako dramatik ve Vinohradském divadle. Nejznámější jsou však jeho literární díla. Ať už jde o Krakatit, Válku s mloky, Matku, nebo Bílou nemoc. Psal také povídky či fejetony. V roce 1921 vydal drama R.U.R., ve kterém bylo poprvé použito slovo robot, v současnosti běžné celosvětově používané. Slovo Karlovi poradil Josef, jenž se také účastnil pátečních schůzek u svého bratra. Mezi další pátečníky patřili třeba i T. G. Masaryk, Edvard Beneš či novinář Ferdinand Peroutka. Karel Čapek zemřel na Vánoce roku 1938 na zápal plic ve věku 48 let. Pochován je na Vyšehradě.

### 7/ Karel Gott

Ve stejný den, kdy zemřel Alfons Mucha, se narodila další velká česká osobnost. Gott se vyučil jako elektromontér, ale už od konce 50. let se vydal na pěveckou dráhu. Šanci dostal v několika pražských klubech a později v divadle Semafor. Pak už rozjel neprodávající český interpret hvězdnou kariéru. Ve své vlasti získal 42 Zlatých a Českých sláviků, ale známý byl po celém světě. Hodně v Německu či Rusku. Zpíval ale také anglicky nebo italsky. V roce 1968 reprezentoval na Eurovizi Rakousko. Pak už byl ale v různých koutech světa pyšný na svůj český původ. Nazpíval téměř tisíc písní. Gott zemřel letos 1. října na následky akutní leukémie.



# NEBO AUTOR SLOVA ROBOT

## 8/ Věra Čáslavská

Nesmírně silná a statečná žena si zaslouží místo v našem elitním výběru. S gymnastikou začala až v necelých patnácti letech a o pět let později už získala v Praze první medaile na mistrovství světa. Psal se rok 1962 a právě začínající dekáda byla v životě Věry Čáslavské klíčová. Na olympiádách v Tokiu (1964) a Mexiko City (1968) byla neporažena a získala celkem deset cenných olympijských kovů, z toho sedm zlatých. Jedno stříbro měla už z Říma 1960. Na hrách v Mexiku si vzala běžce Josefa Odložila a na stupních vítězů odvrátila při sovětské hymně hlavu od vítězky ze SSSR na protest proti okupaci. Manželství se ale rozpadlo a Odložil pak tragicky zahynul po potyčce se synem. Po revoluci byla šest let předsedkyní Československého a Českého olympijského výboru, následně působila jako členka Mezinárodního olympijského výboru. Získala i mnoho dalších ocenění včetně medaile Za zásluhy. Zemřela před třemi lety.



Věra Čáslavská s medailemi z OH v Mexiku 1968 PROFIMEDIA.CZ

## 9/ Madeleine Albrightová

Narodila se v Praze jako Marie Jana Körbelová. Její otec byl diplomat a za války pracovník československé exilové vlády. To už ale s celou rodinou působil v Anglii. Po válce se Körbelovi vrátili do Československa, ovšem po nástupu komunistů opět zamířili do zahraničí, do USA. Jméno Madeleine Albrightová získala po svatbě na konci 50. let. Tak ji zná celý svět. V 70. letech se začala aktivně zapojovat do politiky. V 90. letech byla nejdříve velvyslankyní USA při OSN a později především ministryní zahraničí Spojených států amerických. Šlo o historicky první ženu v tomto úřadu. Albrightová mluví stále plynule česky a se hrála také významnou úlohu při rozšiřování NATO včetně vstupu České republiky. Zvažovalo se, že by mohla být českou prezidentkou po Václavu Havlovi. V roce 2012 jí Barack Obama udělil Prezidentskou medaili svobody. Podobný česko-americký osud potkal tenisty Ivana Lendla a Martinu Navrátilovou.

## 10/ Jára Cimrman

Samozřejmě se nabízí námitky, že nejde o skutečnou postavu a že se proslavil hlavně před rokem 1918, tedy coby občan Rakouska-Uherska. Jenže, jak nezahrnout mezi desítku největších českých osobností někoho, kdo by pravděpodobně ovládl anketu Největší Čech? Česká televize ho však v průběhu současně po poradě s BBC jako držitelem licence vyřadila. Poprvé se jméno Jára Cimrmana objevilo až 16. září 1966, kdy byl zmíněn v rozhlasovém pořadu Nealkoholická vinařna U Pavouka v Československém rozhlasu jako řidič parního válce a sochař. Ve stejném roce ale autoři Zdeněk Svěrák, Jiří Šebánek a jejich kolegové založili celé Divadlo Jára Cimrmana, které stále uvádí hry přisuzované Járovi Cimrmanovi a zároveň zpracováválo fiktivní život a dílo člověka, jenž je popisován jako génius a všeuměl. Vynikal jako dramatik, vynálezce, herec, učitel, filozof... Zkrátka ve všech oborech. Takže do našeho výčtu patří.

INZERCE

## Den otevřených dveří

28. října 2019

9.00 – 18.00 hodin

**Rezidence primátora hl. m. Prahy**

Mariánské náměstí 1, Praha 1

**Nová radnice**

Mariánské náměstí 2, Praha 1

**Škodův palác**

Jungmannova 35/29, Praha 1

praha.eu



PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G



# ŠKODA LÁSKY, ČI VYVALTE SUDY? ČEŠTINA BYLA PRVNÍ!



Oscarový film Kolja



Jaroslav Seifert

**Kultura.** Bratři v triku, forbíny i Kinoautomat mají kořeny u nás.

## 11/ Osvobozené divadlo

Jednalo se o pražskou avantgardní divadelní scénu založenou v závěru roku 1925. Byla úzce spjata s autorovou dvojicí Jiří Voskovec a Jan Werich (V+W), ke kterým se záhy přidal i Jaroslav Ježek, který k divadelním hrám skládal swingovou a jazzovou hudbu na texty V+W. Ti také zavedli takzvané forbíny (převzato z německého Vorbühne, tedy předscény). Jednalo se o dialogy na předscéně, které reagovaly na aktuální politické a kulturní události. Tyto dialogy byly po každé jiné, nepřipravované. Forbíny pak po válce dělal Jaroslav Werich i s Miroslavem Horníčkem v divadle ABC.

## 12/ Mezinárodní šlágr

Škoda lásky je populární píseň, kterou složil český skladatel Jaromír Vejvoda. Píseň byla postupně zaznamenaná i zahraničními interprety a společnostmi, z nichž většina ignorovala tragičnost původního textu a snažila se o jášavý tón. V roce 1938 německý akordeonista Will Glahé získal zlaté album za prodej více než milionů kusů německé verze pod názvem Rosamunde. V roce 1939 píseň pronikla do USA pod názvem Beer Barrel Polka, upravili ji Lew Brown a Vladimír Timm včetně anglického textu a názvu. Během druhé světové války

byla píseň přeložena do mnoha dalších jazyků a rychle se stala velmi populární mezi vojáky na všech frontách.

## 13/ Ateliéry Barrandov

V roce 1921 založil Miloš Havel akciovou společnost A-B. Na počátku 30. let pak navrhl svému bratřovi Václavu M. Havlovi (otci pozdějšího prezidenta), že by s jeho plánovaným luxusním komplexem šla propojit také výstavba moderního filmového studia, jako místo byl zvolen právě Barrandov. Stavba byla založena na návrzích Maxe Urbana a začala 28. listopadu 1931. Výstavba počítala s prostory konkurenceschopnými jiným filmovým ateliérům v Evropě. V době svého vzniku patřily Barrandovské ateliéry svým technickým vybavením k nejmodernějším v Evropě. Čtrnáct měsíců po zahájení výstavby zde byl natočen první film Vražda v Ostrovské ulici. Za dobu více než osmdesátileté existence ateliérů se zde natočilo přes pět tisíc českých a zahraničních filmů, které společnost přímo vyrobila nebo se na jejich výrobě podílela.

## 14/ Animovaný film

Před druhou světovou válkou založila firma Baťa, po vzoru USA, „továrnu“ na kreslené filmy. Po válce proslul Jiří Trnka svými loutkovými filmy – roku 1945 se stal spoluzakladatelem studia Bratři v triku. Svůj název získalo podle tří bratrů, kteří v něm působili, neslyšícího animátora Borise Masníka a jeho bratrů Vladana a Vojena. Slavné logo studia, tři uklánějící se chlapečky v pruhovaných

tríčkách, navrhl pozdější autor slavného Krtečka, Zdeněk Miler. V tomto studiu vzniklo přes 1600 animovaných filmů, které získaly stovky mezinárodních ocenění včetně Oscara za krátkometrážní film Munro. Dalšími známými tvůrci z dob někdejšího Československa jsou Miroslav Štěpánek, Jiří Toman, Jan Švankmajer, Václav Mergl, Karel Zeman, Hermína Týrlová a Břetislav Pojar.

## 15/ Pražské jaro

První ročník festivalu se odehrál v roce 1946, jeho založení inicioval světoznámý dirigent Rafael Kubelík, záštitu poskytl tehdejší československý prezident dr. Edvard Beneš. Již první dva ročníky festivalu zaznamenaly fenomenální úspěch. V roce 1946 například právě na něm Leonard Bernstein poprvé dirigoval mimo americký kontinent. Významným mezníkem se stal rok 1990 – Rafael Kubelík a Leonard Bernstein splnili svůj slib, že se na festival vrátí, až bude Československo opět demokratické.

## 16/ Kinoautomat

Svět zaujal revoluční filmový projekt spojený s takzvanou českou novou vlnou představený na světové výstavě EXPO '67 v Montrealu autorem Radúze Činčery, scenáristy Pavla Juráčka, režiséřů Jána Roháče, Vladimíra Svitáčka a autora technického řešení Jaroslava Friče. Jeho základem byl zřejmě první interaktivní film na světě Člověk a jeho dům (nadabovaný pro tento účel do angličtiny). Sledoval osudy poněkud nešikovného pana Nováka (ztvár-

něného Miroslavem Horníčkem) a v klíčových okamžicích ho mohli diváci ovlivňovat a rozhodovat o dalším vývoji na plátně. Možnost ovlivnění příběhu byla pouze klamná. Obě dějové linky se setkaly opět ve stejném bodě.

## 17/ Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary

První ročník jednoho z nejstarších filmových festivalů na světě se uskutečnil v roce 1946 v Mariánských Lázních. Do Karlových Varů se přesunul v roce 1947 a rok nato byla poprvé v rámci soutěžní přehlídky udělena cena Křišťálový glóbus. V roce 1956 byl festival zařazen organizací FIAPF do kategorie A. V roce 1994 se organizace festivalu ujal nový tým v čele se známým českým hercem Jiřím Bartoškou a významnou filmovou publicistkou Evou Zaoralovou. Ti se rozhodli přetvořit stagnující přehlídku v mezinárodně významné filmové fórum.

## 18/ Oscarové filmy

V kategorii nejlepší cizojazyčný film uspěly v minulosti i tři československé nebo české filmy. V roce 1965 zvítězil snímek Obchod na Korze Jána Kadára a Elmara Klose, o dva roky později vyhrál Jiří Menzel se svou adaptací knihy Bohumila Hrabala Ostře sledované vlaky. Naposled si sošku odnesl v roce 1996 Jan Svěrák za film Kolja.

## 19/ Jaroslav Seifert

Pondělí 10. prosince 1984, to je datum, kdy jako jediný Čech dostal Nobelovu cenu za literaturu básník, spisovatel a novinář Jaroslav Seifert.

Narodil se 23. září 1901 na Žižkově, na jeho rodném domě v současné Bořivojově ulici je umístěna pamětní deska. Zemřel 10. ledna 1986 rovněž v Praze. Jeho první básnická sbírka, Město v slzách, byla vydána v roce 1921. V březnu 1929 byl, spolu se šesti dalšími předními komunistickými spisovateli, vyloučen z komunistické strany, protože podepsal Manifest sedmi protestujících proti bolševizaci v novém, gottwaldovském vedení KSČ. Následně vstoupil do Československé sociálně demokratické strany. O Nobelově ceně pro Seifereta, již si jela převzít jeho dcera, se v tehdejšímu tisku takřka nepsalo. Navzdory komplikovaným vztahům s komunistickou mocí obdržel titul národního umělce. Patřil k prvním signatářům Charty 77.

## 20/ Vlna českých autorových muzikálů

Prvním projektem byl Dracula, jehož premiéra byla 13. října 1995. Dílo Karla Svobody, Zdeňka Borovce a Richarda Hese se hrálo v Kongresovém centru, v hlavní roli exceloval tehdy ještě nepříliš známý Daniel Hůlka. Později jej mohli vidět lidé také v Německu, Koreji nebo Belgii. Muzikál Janka Ledeckého Hamlet, ve kterém hrál zároveň zpěvák i hlavní roli, byl uveden v Divadle Kalich v listopadu 1999. Později byl muzikál uveden nejen například v Koreji, ale v rockovém přepočítání také na Broadwayi. Prvním velkým projektem Michala Davida byla Kleopatra, která měla premiéru v únoru 2002.

# ČESKO, ZEMĚ PLNÁ ZÁZRAKŮ

**Lékařství.** Chirurgie na světové úrovni nebo vývoj léků, které pomáhají milionům lidí.

## 21/ Porodnictví

Náš výčet českých lékařských úspěchů začneme nečím poměrně aktuálním. Letos v létě lékaři v Brně přivedli na svět dítě u ženy s mozkovou smrtí a poté se lékařům z motolské nemocnice podařilo totéž u pacientky s transplantovanou dělohou.

## 22/ Plastická chirurgie

První úplnou transplantaci obličeje v USA provedli lékaři bostonské nemocnice pod vedením českého chirurga v roce 2011. Příjemcem byl stavební dělník, který utrpěl vážné zranění při kontaktu s vedením elektrického proudu. Patnáctihodinovou operaci vedl plastický chirurg Boh-

dan Pomahač, ostravský rodák, který v Bostonu v té době pracoval už patnáct let.

## 23/ Transplantace orgánů

Institut klinické a experimentální medicíny v unikátní operaci v roce 2014 transplantoval šedesátiletému pacientovi žaludek, slinivku, slezinu, játra a tenké střevo. Transplantace střeva byla první v Česku. Dva chirurgické týmy pracovaly deset hodin. Tělo orgány přijalo.

## 24/ Boj s neštovicemi

Pravé neštovice zmizely díky českému lékaři, letos tomu bylo čtyřicet let. V roce 1963 se stal Karel Raška ředitelem sekce infekčních nemocí Světové zdravotnické organizace a o čtyři roky později započal jím řízený boj proti neštovicím. A po pouhých dvou letech už bylo 20 nejpostiženějších afrických států choroby zbaveno.

## 25/ Léky

Profesor Antonín Holý byl prvním českým chemikem



Bohdan Pomahač

a významným přírodovědcem. Narodil se 1. září 1936, vystudoval MFF UK, je autorem více než šedesáti patentů. Objevil účinné látky na virová onemocnění, které jsou součástí nejúčinnějších a zároveň dostupných léků proti AIDS, viru pravých neštovic, pásového oparu či proti virové hepatitidě typu B.

## 26/ Náhradní díl

Umělá céva impregnovaná kolagenem – tenká bílá ohebná trubička, která je dnes v medicíně samozřejmostí, svého času přepsala učebnice

cévní chirurgie. Vymyslel ji tým vědců a lékařů kolem chirurga Milana Krajíčka v 60. letech 20. století.

## 27/ Čočky

Významným vynálezcem světového formátu byl chemik Otto Wichterle, který vyvinul kontaktní čočky. Zajímavé je i to, jak první čočky vznikaly. V roce 1961 totiž Wichterle sestavil svůj první přístroj na výrobu čoček z dětské stavebnice Merkur poháněné dynamem z kola.

## 28/ Léčba infarktu

Profesor Petr Widimský patří mezi přední české kardiology a je špičkovým a mezinárodně uznávaným odborníkem v oboru, který zásadním způsobem změnil způsob léčby akutního infarktu myokardu v celosvětovém rozsahu.

## 29/ Očkování

Československo se v roce 1960 stalo první zemí na světě, kde byla dětská obrna vymýcena na národní úrovni. Stalo se tak díky vynikající or-



Otto Wichterle 2x MAFRA

ganizaci očkování. Obrna předtím v Československu ročně postihovala stovky dětí.

## 30/ Záchytka

První protialkoholní záchytná stanice na světě vznikla v roce 1951. Stalo se tak v Československu. V Praze u Apolináře proběhl výzkum, který prokázal škodlivost alkoholu za volantem, a nastolena byla nulová tolerance, platící dodnes. Za založením stál psychiatr a specialista na léčení alkoholismu i dalších závislostí Jaroslav Skála.

INZERCE

## Marian Jelínek & Jiří Kuchař v nakladatelství Eminent



### Poznej sám sebe

Výpravná publikace s podtitulem **Tajemství těla, duše a mysli** využívá nejen sportovních poznatků a zkušeností, ale také fenoménů doložených v etnologii, parapsychologii nebo hermetismu, které provázejí lidstvo mnohem déle než vrcholový sport, jak jej známe dnes.

216 stran | 165×235 mm | 349 Kč

### Úspěch a jeho spirituální dimenze

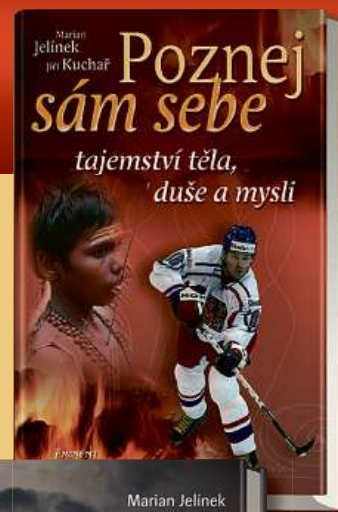
Kniha přibližuje úspěch z radostné a pozitivní stránky, nikoli tedy z té, jež „úspěšně“ vtahuje do záhuby. Jak říká podtitul **a jeho spirituální dimenze**, věnuje se především duševně-duchovním předpokladům a podmínkám potřebným k jeho dosažení.

176 stran | 165×235 mm | 349 Kč

### Tajemství životní motivace

K tomu, aby se člověk stal konkurenceschopným, potřebuje energii — a často ji hledá v motivaci. Může být motivace určitou energetickou dotací zvenčí, kterou je do člověka pomocí chytrých až lstivých impulsů možné naprogramovat? Anebo je ideální, když se samotná činnost stává životní potřebou? Tato kniha přibližuje šest základních aspektů životní motivace a ukazuje její tajemství.

160 stran | 145×205 mm | 279 Kč



Knihy nakladatelství Eminent jsou k dostání, případně si je můžete objednat ve všech knihkupectvích České republiky a Slovenska, a na internetu ve výhodné akci

[www.eminent.cz](http://www.eminent.cz) 4 knihy za cenu 2

NOVINKA



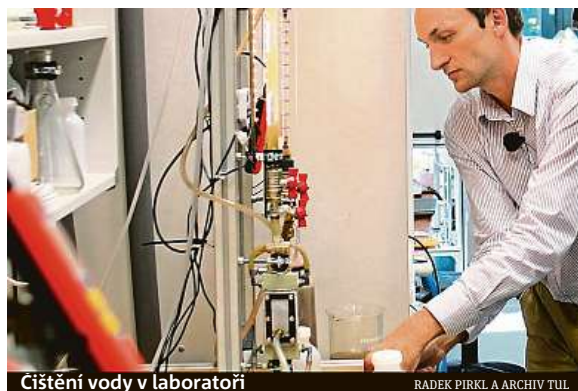
# ČEŠI BY V BUDOUCNU MOHLI

## Věda a výzkum.

Na těchto stranách vám představíme projekty a vědce, díky kterým náš stát patří ke špičce v těchto oblastech.

### 31/ Z dešťové vody zase pitná

Vědci Technické univerzity v Liberci před třemi lety vyvinuli ve spolupráci s firmou BMTO unikátní metodu čištění odpadních vod. Vysoce účinný filtr sestavený ze speciálních nanovlákných membrán dokáže vyčistit dešťovou nebo odpadní vodu tak, že se dá i pít. Membrána umožňuje odstranit z vody ze-



Čištění vody v laboroři

RADEK PIRKL A ARCHIV TUL

jména bakterie a další nebezpečné látky. Její provoz by měl navíc mít nižší provozní náklady a delší životnost než dosud používané konvenční filtry s keramickými či kovovými membránami. Tato metoda může podle odborníků

výrazně přispět při řešení nedostatku pitné vody, který trápí velkou část Země. Takové zařízení může podle profesora Oldřicha Jirsáka, objevitele průmyslového postupu výroby nanovláken na průmyslové zpracování nanovlá-

ken, posloužit i při haváriích, jaké postihly před čtyřmi lety třeba pražské Dejvice, kdy do pitné vody prosákla kanalizace. „V takovém případě by stáčílo potrubí napojit na náš filtr a nemusela by se pitná voda dovážet,“ tvrdí profesor Jirsák.

### 32/ Unikátní stroje zpracovávající nanovlákná

Zůstaneme ještě u nanovláken. Čeští vědci, ačkoli investice do výzkumů u nás pokulhávají, jsou prototypem „kutilů se zlatými ručičkami“. I dnes dokazují, že sláva, která je zdobila i v minulosti, kdy na koleni vytvářeli unikátní projekty, pokračuje. Právě na Technické univerzitě v Liberci vyvinuli unikátní zařízení připomínající průmyslovou linku, která dokáže materiály s obsahem nano-

vláken sprádat v mnohem vyšší rychlosti a v mnohem větším množství, než to bylo doposud možné. Toto zařízení využívá fintu, kterou vědci nazvali „elektrický dech“. Stroj je vybaven bezjehlovou elektrodou, shluky nanovláken vytvářejí díky „elektrickému dechu“ efekt připomínající kouř z ohně či vodu ve sprše. Výroba takového materiálu je díky stroji rychlejší. Zařízení by podle vědců mohlo najít využití v oblasti filtrací, ale také v biologii a lékařství. Třeba při léčbě zeleného zákalu. Unikátní stroj je zatím jediný na světě a Češi na něj mají světový patent. Další stroje, které mají na svědomí naši vědci a už pracují, díky nanovláknům filtrují vzduch v budovách nebo filtrují vodu bez použití elektřiny.



Projekt budovy pro život na Marsu

ARCHIV ONDŘEJE DOULEHO



Ondřej Doule

MAFRA

### 33/ Narhuje lidské přibytky na Měsíci

Češi nezaostávají ani ve velmi atraktivních sférách, v těch, které budou vidět tisíce kilometrů od Země. Můžeme se pochlubit, že máme Ondřeje Douleho, vědce a hlavního architekta, který navrhuje přibytky pro první lidské posádky na Měsíci a Marsu. Je vlastně jeden z pozemšťanů, který se vesmírné architektuře věnuje. V jeho portfoliu najdeme i návrhy hotelů, které by mohly putovat na oběžné dráze. Své budovy označuje jako „vesmírné baroko“. Projekty má zpracované už od použitých materiálů. Navíc zrovna takové

projekty zkouší i na vlastní kůži. Doule s divadelním souborem VOSTO5 v roce 2015 natočil film Mars. Vznikal přímo v simulátoru života na Marsu v poušti amerického Utahu. Česká mise se stala první posádkou na světě, která na této základně natáčela.

### 34/ Mars jako plantáž a další vesmírné úspěchy

Stejně jako Ondřej Doule, také další Čech, jehož profese je spjata s vesmírem, má ve svých 28 letech za sebou působení v NASA, Evropskou vesmírnou agenturou i ruským Roskosmosem. Náš další mladý vědec se jmenuje Jan Lukačevič a nyní se svým týmem spustil projekt laboratoře, který simuluje pěstování zeleniny v prostředí, jaké by mohlo být na Marsu. Vybíjí se svými kolegy z Akademie věd také anténu, která poletí s modulem na Mars v rámci mise ExoMars2020. Projekt vzniká pod hlavičkou Evropské vesmírné agentury a ruské agentury Roskosmos. Na Mars by měl modul dorazit

v roce 2021 a jeho cílem bude najít známky života. Pro server iDNES.cz před dvěma lety řekl, že tato mise bude zkoumat blesky. Cílem této přelomové výpravy totiž má být to, jak je to s různými bouřkami a elektrickými výboji. Ty by totiž nepřipravené lidské posádky mohly překvapit.

A když už jsme u vesmíru, nelze opominout další úspěchy Čechoslováků. V čele se Sovětským svazem se zapsali do dějin těchto výzkumů. Čechoslováci se od 50. let v rámci mezinárodního programu Interkosmos zaměřovali na kosmickou fyziku, meteorologii či biologii. Například profesor Rudolf Pešek, který pracoval v Mezinárodní astronautické federaci (International Astronautical Federation) a Mezinárodní astronautické akademii (International Academy of Astronautics) založil komisi pro hledání mimozemského inteligentního života. Začátkem března 1978 se do vesmíru vydal první Čechoslovák, jeden z mála lidí východního bloku – létali pře-



Jan Lukačevič pracuje na projektech misí na Mars.

MAFRA



Stanislav Grof

PROFIMEDIA.CZ

devším Sověti – Vladimír Remek, o šest měsíců po něm Československo vypustilo na oběžnou dráhu svou první družici MAGION 1, jejímž úkolem bylo zkoumání oblastí v blízkosti Země. Družice s vědeckými přístroji fungovala do roku 1981. Dodnes je považována za významný úspěch našich techniků a vědců. Také v současnosti jsou české vědecké přístroje důležitou součástí mezinárodních vesmírných projektů – družice TARANIS pro výzkum skrytých bouří, v rámci různých projektů se chystají sondy, které zamíří ke Slunci a Měsíci. Češi se podílejí i na přípravě meziplanetární sondy JUICE, určené k výzkumu ledových měsíců Jupiteru.

### 35/ Uznávaný psychiatr a holotropní dýchání

V Americe uznávaný psychiatr českého původu Stanislav Grof je autorem holotropního dýchání. Metodu objevil v 70. letech v USA, tedy několik let po emigraci. Slouží k nahlédnutí hluboko

do vlastní psychiky znovupřítím určitých životních traumatizujících okamžiků. V tomto stavu se tyto psychické bloky podle Stanislava Grofa lépe odstraňují. Jako lékař se zúčastnil několika výzkumných projektů. Ještě než z Československa emigroval, pracoval ve výzkumu v psychiatrické léčebně v pražských Bohnicích. V průběhu 50. let dostal on a jeho kolegové v rámci výzkumu zásluku LSD. Bylo to poprvé, co se v socialistickém Československu legálně experimentovalo s touto drogou. Poté přišlo testování na naší armádě, stejně, jako se to dělalo v západním světě.



# ZACHRÁNIT NAŠI PLANETU



Antonín Holý MAFRA, 2009

## 36/ Skromný lékař zachránil miliony lidí

Symbolem porevoluční vědy se stal významný chemik Antonín Holý. Preparáty chemika světového významu pomáhají léčit miliony lidí na celém světě. Jsou součástí neúčinnějších a zároveň dostupných léků proti AIDS, viru pravých neštovic, pásového oparu či virovému zánětu

oční sliznice. Podle odhadů se jeho léky léčí každý dvoustý člověk na planetě. Holý má na svém kontě 60 patentů, 604 odborných publikací a za jeho práci Akademie věd ČR získala již 20 miliard korun. Holý zemřel v roce 2012 v den svého dalšího úspěchu, když americký Úřad pro kontrolu léčiv schválil jeho přípravek jako vůbec první lék na snížení rizika samotné nákazy virem HIV. I v době, kdy už byl vážně nemocný, skromný lékař ze svého malého domku na okraji Prahy do práce nejezdil taxíkem, nýbrž MHD.

## 37/ Svět oceňuje pijavici

Jeho názory jsou docela extrémní, přesto patří ke špičce ve svém oboru. Ředitel Parazitologického ústavu Biologického centra Akademie věd ČR Julius Lukeš v rozhovorech s oblibou vypráví o tom, jak si několikrát léstoval na svém těle přísátou pijavici. Před rokem za svou odbornou činnost obdržel jako jediný Čech prestižní ocenění Americké asociace pro rozvoj

vědy. Asociace jej zvolila jedním ze svých elitních členů. Podle špičkového českého vědce mohou parazité zmírňovat projevy zánětlivých onemocnění nebo alergií. V rámci výzkumu snědl několik vajčiček tasemnic.

## 38/ Egyptologové, před nimiž se klání všichni

Češi jsou opravdovými mistry v bádání historie. Naše archeologie a zvláště egyptologie patří k nejzásadnějším ze všech. Češi našli spoustu vzácných nálezů. V současné době pracují na jedné z největších a nejkrásnějších hrodek Egypta třetího tisíciletí před Kristem. Vědci z Prahy totiž v Egyptě patří k nejvýznamnějším týmům. Letos česká egyptologie slaví 100 let od svého založení.

## 39/ Vědec letěl s Nobilem na severní pól

Češi mají důvod být pyšní i na své vědce, kteří působili v minulosti. Jedním z nich je fyzik, profesor a spisovatel František Běhounek. Ten se díky slavné vědkyni Marii Cu-

rie-Sklodowské za první republiky dostal mezi vědeckou smetánku. V roce 1926 se díky přímé přímluvě Skłodowské zúčastnil výpravy Roalda Amundsena k severnímu pólu vzducholodí Norge. Zabýval se tam výzkumem elektřiny a kosmického záření. O dva roky později byl svědkem velké tragédie. Jako první Čech přeletěl nad severním pólem, a to díky výpravě generála Umberta Nobileho. Výprava s lodí Italia havarovala, Běhounek jako jeden z mála členů posádky přežil. V letech 1933 až 1945 vedl Státní radiologický ústav, který sám založil. Od 50. let minulého století byl expertem ministerstva zahraničních věcí v UNESCO pro výzkum atomového záření.

## 40/ Vědec s Nobelovkou


Češi mají pouze dvě osobnosti, které byly oceněny Nobelovou cenou. Vedle Jaroslava Seiferta ji v roce 1959 získal pražský rodák Jaroslav Heyrovský. Významný chemik je objevitelem a zakladatelem polarografie. Jedná se




o metodu používající měření elektrického proudu, který prochází rtuťovou kapkou a roztokem, do něhož rtuť odkapává. Tímto způsobem se dají získat cenné informace o druhu a množství látek, které roztok obsahuje. Výsledek se využívá při chemické analýze i při základním fyzikálně-chemickém výzkumu.



J. Heyrovský PROFIMEDIA.CZ

INZERCE



Jsme tým obchodního oddělení jedné z nejsilnějších mediálních skupin na českém trhu a jsme na to hrdí. Náš výsledek práce je viditelný a mnohdy i hmatatelný – a to v deníku i magazínu metro. Chcete společně s námi utvářet vzhled našich novin i webu? Tak čtěte dál!

**Pro posílení našeho úspěšného týmu hledáme:**  
kolegu / kolegyni na pozici

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE

**Budete se s námi realizovat v(e):**

- komunikaci se stávajícími klienty, se kterými udržujeme dlouhodobé vztahy
- aktivním vyhledávání nových obchodních příležitostí, jimiž si budete rozšiřovat své stávající portfolio
- mediálním poradenstvím v oblasti inzerce
- správě obchodního případu od A do Z a v komunikaci s ostatními odděleními

**Chceme vás mezi sebe, protože:**

- máte obchodní talent a baví vás komunikace s lidmi
- jste týmový hráč a dokážete táhnout za jeden provaz i ve chvílích kdy by ostatní již „přetahovanou“ vzdali
- cítíte touhu se nadále vzdělávat a stát se tím nejlepším z nás
- PC berete jako nedílnou součást vašeho života
- máte zájem prožívat svůj pracovní den v kanceláři i mimo ni

**Máme pro vás:**

- samostatnou a různorodou práci na zaměstnanecký poměr
- moderní pracovní prostředí s výbornou dopravní dostupností
- nás - přátelský kolektiv, který je mnohdy k nezaplacení
- fixní základní mzdu, pohyblivou složku a provize včetně kvartálních a ročních bonusů
- propracovaný adaptační proces, takže vás do vody nehodíme
- možnost kariérního růstu, pokud o něj budete stát
- příležitost podílet se na klíčových kampaních v regionu
- spoustu benefitů (5 týdnů dovolené, 2 dny sick days, stravenky, mobilní telefon a notebook, systematické profesní vzdělávání a příspěvky, multisport karta, příspěvek na sport a kulturu, zvýhodněné pojištění, zajímavé mobilní tarify pro celou vaši rodinu, firemní akce, volné vstupy do ZOO a mnoho dalšího)

své nabídky posílejte na [Katerina.Cedzova@mafra.cz](mailto:Katerina.Cedzova@mafra.cz)



Užijte si podzim  
bez dioptrických brýlí!

**Laserová operace** do 45 let! ● od 7000 Kč/oko

Velmi šetrná a bezpečná operace očí. Stabilní výsledek díky nejmodernější technologii **Relex smile**.

**Refrakční operace** nad 45 let!

Refrakční operace se provádí výměnou lidské čočky za umělou multifokální čočku. Je to řešení pro všechny, kteří nechtějí nosit brýle.

**Operace šedého zákalu**

Obtěžuje převážně pacienty starší 60 let. Na vyšetření se není třeba objednávat.

**Operace je plně hrazena všemi zdravotními pojišťovnami.**

**PRO INFO PIŠTE A VOLEJTE:**

✉ [info@ocniklinikahp.cz](mailto:info@ocniklinikahp.cz) ☎ +420 602 105 355

📞 Obchodní 2694/2 193 00 Praha 9 ☎ +420 281 865 664

**31.10., 7.11., 14.11. a 20.11. 2019**

**Ize spojit konzultaci a laserovou operaci v jeden den**



# Z HABSBURSKÉ NÁRUČE DO NEBES A DO VESMÍRU

**Dějiny.** V pondělí 28. října 1918 se zrodila země, která přežila německou i sovětskou okupaci.

## 41/ Pád Rakouska-Uherska

První světová válka (1914–1918) skončila pro Habsburky, kteří českou kotlinu ovládali od roku 1526, katastrofálně. Češi, jež u vítězných mocností (USA, Velká Británie, Francie) reprezentoval TGM, přizvali do společného státu Slováků a v září 1919 dokonce Rusíny. Československým sousedem tedy v letech 1919–1939 bylo i Rumunsko.

## 42/ Bitvy o hranice

Již 23. ledna 1919 se rozhořela úspěšná sedmidenní válka o Těšínsko. Poláci neubránili Bohumín, Karvinou či Třinec, dnes neodmyslitelně česká města. Až do srpna 1919 se s pomocí francouzských spojenců bojovalo o udržení jižního Slovenska. Maďaři neuspěli, Komárno, Dunajská Streda nebo Nové Zámky i díky tomu patří Slovensku.

## 43/ Diplomatické úspěchy

Během poválečných mírových jednání v Paříži se diplomaté v čele s Edvardem Benešem zasadili o to, aby Rakušané „neuloupili“ novorozenému Československu německojazyčnou oblast Sudet (Šumava, Krušné hory, Krkonoše, Jeseníky). Zároveň se podařilo získat původně rakouské



Rok 1942. Exilový ministr zahraničí Jan Masaryk hovoří s leteckým esem Karlem Kuttelwascherem.

PROFIMEDIA.CZ

Vitorazsko (oblast kolem Chlumu u Třeboně), Lednicko-Valticko na jihovýchodní Moravě a původně německé Hlučínsko poblíž Ostravy.

## 44/ Vlajka a měna

Až do 30. března 1920 užívali naši předci vlajku obdobnou, jakou mají Poláci. Verzi s modrým klímem platnou dosud navrhl heraldik Jaroslav Kursa.

Československá koruna se rodila poměrně dramaticky. V noci z 25. na 26. února 1919 došlo k uzavření hranic a zastavení veškerého pohybu osob a zboží přes hranice. Začátkem března bylo provedeno okolkování většiny rakousko-uherských bankovek nalézajících se na území ČSR a namísto rakousko-uherské koruny byla zavedena koruna českoslo-

venská v poměru 1:1. Hlavním architektem reformy byl první československý ministr financí Alois Rašín.

## 45/ Češi v bitvě o Británii

Znameníých 2500 Českoslovnáků bojovalo v jednotkách britské Royal Air Force během druhé světové války, absolutně nejúspěšnějším zahraničním esem v řadách RAF byl Josef František – zaznamenal 17 sestřelů. Poválečný osud „nebeských jezdců“ byl smutný, řadu z nich čekal komunistický kriminál. Osud hrdinů věrně zobrazuje film Tmavomodrý svět Jana Svěráka.

## 46/ Tyránův konec

Po Adolfu Hitlerovi a šefovi SS Heinrichu Himmlerovi byl Reinhard Heydrich třetím mužem v hierarchii třetí říše. O to větší dopad měl atentát uskutečněný 27. května 1942. Odstranění zastupujícího říšského protektora provedli v Praze-Libni Jozef Gabčík a Jan Kubiš, kteří byli pro tento úkol speciálně vycvičeni ve Velké Británii. Jednalo se o ojedinělý útok proti představiteli bezpečnostních složek nacistického Německa v průběhu války. Akce měla značný vliv na vnímání Československa Spojenci za války i při obnově státu.

## 47/ Živá pochodeň

Letos by Jan Palach, rodák ze Všetat u Mělníka, oslavil 71. narozeniny. Student filozofie se zapálil před Národním muzeem 16. ledna 1969, půl roku po invazi vojsk Varšavské smlouvy. Tři dny nato



Hrob Jana Palacha na Olšanských hřbitovech

MAFRA

zemřel. Palachův čin napsal symbolickou tečku za tzv. pražským jarem, obdobím politického a kulturního tání, které gradovalo v první polovině roku 1968.

## 48/ Čech ve vesmíru

První kosmonaut z jiné země než SSSR nebo USA se jmenuje Vladimír Remek. Pozdější velvyslanec v Rusku (2014–2018) vzlétl společně se sovětským kosmonautem Alexejem Gubarevem 2. března 1978 na palubě kosmické lodi Sojuz 28. Ve vesmíru prožil 7 dní, 22 hodin a 17 minut.

## 49/ Zeď nahradil samet

Během roku 1989 se drolily totalitní režimy v zemích východního bloku, ten československý odolával až do 17. listopadu 1989, kdy pokojnou de-

monstraci studentů rozehnaly obušky na Národní třídě. Dne 29. prosince 1989 byla sametová revoluce dovršena volbou Václava Havla prezidentem Československa.

## 50/ Ukázkový rozchod a návrat do Evropy

Ve světle krvavého rozpadu Jugoslávie se rozluka Čechů a Slováků završená 1. ledna 1993 jeví jako ukázková.

Roku 1999 se Česku podařilo vstoupit do NATO, čemuž napomohlo i výtečné renomé chemických specialistů, kteří se zapojili i do bitvy v Perském zálivu (1990–1991). V letech 2015–2018 působil jako předseda vojenského výboru NATO generál Petr Pavel. Od roku 2005 je naše země součástí Evropské unie.



Vladimír Remek

PROFIMEDIA.CZ



Budějovický  
Budvar

NÁRODNÍ  
PIVOVAR  
ZAHAJUJE  
125. SEZONU

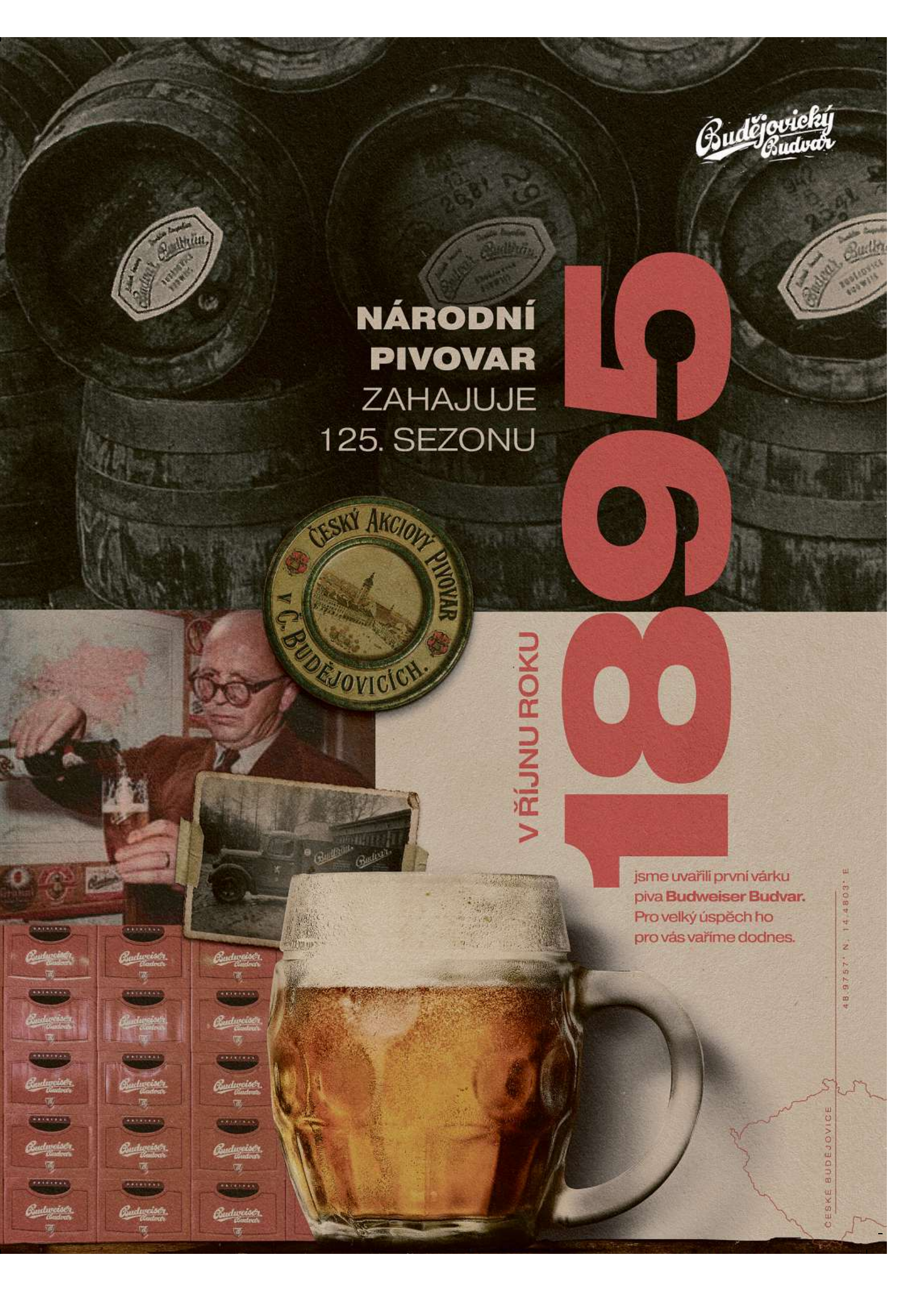
125

V ŘÍJNU ROKU

jsme uvařili první várku  
piva **Budweiser Budvar**.  
Pro velký úspěch ho  
pro vás vaříme dodnes.

48.9757° N, 14.4803° E

ČESKÉ BUDĚJOVICE



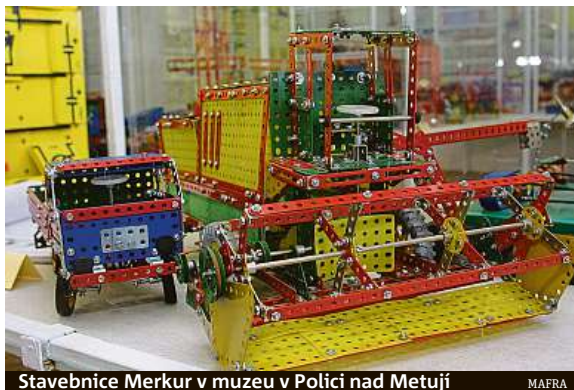


# BYLY TO NÁPADY VZNIKAJÍCÍ NĚKDY DOSLOVA NA KOLENI

**Technika.** Tak trochu podle úsluví o zlatých českých ručičkách.

## 51/ Stavebnice Merkur

Úplně jednoduchý nápad, který vznikl v hlavě jednoho člověka kolem roku 1920. Byl jím Jaroslav Vancl v Polici nad Metují. Stavebnici dal nejprve název Inventor, později, kdy se už jednotlivé díly spojovaly šroubky a matickami, ji pojmenoval Merkur. Patent na výrobu měl v Evropě i Spojených státech. Vyráběl dokonce elektrické vláčky. V období druhé světové války museli výrobu přerušit, neboť se potýkali s nedostatkem kovů. Vancl však neměl štěstí ani po znárodnění firmy, protože byl odsouzen ke splácení dluhu své firmy. Nedostal se do vězení, musel ale formou nucené práce vyrábět na soustruhu ve své někdejší společnosti. V období socialismu byla stavebnice nedostatkovým zbožím, stály se na ni fronty. Vynálezce Otto Wichterle pomoci Merkuru dokončil v roce 1961 sestavit první přístroj na výrobu kontaktních čoček. Merkur přežil i ekonomické turbulence po roce 1989 a jeho výroba pokračuje ve firmě Merkurtoys.



Stavebnice Merkur v muzeu v Polici nad Metují

Lockerbie. V prosinci roku 1988 tam ve vzduchu explodoval Boeing 747 společnosti Pan American, který letěl z londýnského letiště Heathrow do New Yorku. Při výbuchu zahynulo 243 cestujících a 16 členů posádky. Trhava byla umístěna v kazetovém přehrávači v kufru, který byl v zavazadlovém prostoru. Výbušninu do letadla dal libyjský člen tajné služby.

## 53/ Konverzační robot Alquist

Jméno mu studenti pražského Českého vysokého učení technického dali podle Čapkovy dramatu R.U.R. S Alquistem zaznamenali dvakrát za sebou mimořádný úspěch v mezinárodní soutěži Alexa Prize amerického gigantu Amazon. Předstihl tak

byl nahrazen dvěma kovovými. Tuhu je možné vrátit zpět do trubičky, takže nešípní ani se neláme.

## 55/ Lehký kulomet Bren

Brněnská zbrojovka se od roku 1930 snažila uspět ve Velké Británii, která hledala vhodnou náhradu za svůj lehký kulomet Lewis. Po několika letech složitého testování a jednání přišel v květnu roku 1935 úspěch v podobě prodeje licence na výrobu kulometu ZGB 33. Britové jej produkovali v Royal Small Arms Factory v Enfieldu pod názvem BREN. Název vznikl spojením prvních písmen obou měst – Brna a Enfieldu. Do konce druhé světové války bylo těchto zbraní v Británii vyrobeno 220 tisíc. Ve své výzbroji je používali vojáci zemí Commonwealthu.

## 56/ Velorex

Za vznikem legendárního tříkolového automobilu stojí bratři František a Mojmir Stránští. Začínali v dílně v České Třebové, kde opravovali jízdní kola a motocykly. Při svých cestách jezdil František na motorovém kole, které však nebylo ideální pro špatné počasí. Proto se snažili vymyslet vůz, jenž by jejich požadavky splňoval. S výrobou začali v roce 1948, po znárodnění přešla do Velodružstva Solnice u Rychnova nad Kněžnou. Ve voze používali motor Jawa o objemu 250 cm<sup>3</sup>, později 350 cm<sup>3</sup>. Oblíbených automobilů, které sloužily především invalidům, bylo vyrobeno na 15 tisíc. Hadraplán, jak se mu mezi lidmi říkalo, proslavil také film Vrchní, prchni! He-

rec Josef Abrhám v něm v roli knihkupce Dalibora Vrány ujížděl z restaurací, kde obíral zákazníky jako falešný vrchní.

## 57/ Remoska

Elektrický hrnec, který dokáže i péct, vymyslel elektrotechnik Oldřich Homuta. Ochrannou známku jeho výrobce získal už v červenci roku 1964. Ve Velké Británii výrobek proslavila Milena Grenfell-Bainesová, která je shodou okolností jedním z Wintonových dětí. Zjistila, že na ostrovech remosku neznají, a tak se domluvila s českým výrobcem na propagaci.

sama dofukuje na přednastavený tlak. Využívá k tomu principu peristaltické pumpy. Porota ocenila především fakt, že správně nahuštěná pneumatika zvyšuje bezpečnost jízdy a zároveň pomáhá snížit spotřebu paliva.

## 59/ Radiotechnické pasivní systémy Tamara a Vera

Jedinečný český výrobek. Sám dokáže být „neviditelný“ a naopak „neviditelné“ umí odhalit. Na rozdíl od klasického radaru signál nevysílá, ale umí sledovat signály, které vysílá sledované zařízení. Za dosud neobjevenou metodou stojí Vlastimil Pech,



Kulomet Bren používali i vojáci Commonwealthu.



Tamara

## 58/ Samodofukovací pneu

V roce 2009 získala česká společnost Coda Development ocenění Tire Technology of the Year v kategorii technologie roku za samodofukovací pneumatiku. Za vynálezem stojí konstruktér František Hrabal. Pneumatika se za jízdy automaticky

který v padesátých letech minulého století pracoval ve výzkumném ústavu Československé lidové armády. Z vývozu Verry měly v devadesátých letech obavy Spojené státy. Toto zařízení totiž dokázalo odhalit i jejich „neviditelné“ letouny Stealth.

## 60/ Škoda Auto

Největší výrobce automobilů v Česku a zároveň i dlouhodobě nejvýznamnější český exportér. Společnost je od dubna roku 1991 součástí koncernu Volkswagen. V červenci roku 2006 sjel z výrobní linky firmy desetimiliontý vůz této značky. V současné době vyrábí také elektromobil, a to CITIGOe iV. Výrobní závody v České republice jsou v Mladé Boleslavi, Květinách a ve Vrchlabí. Loni se podle výroční zprávy společnosti nejvíce vozů dodalo do Číny, a to 341 tisíc, v Německu to bylo 176 638 a na tuzemském trhu 93 586 automobilů.



Hadraplán – Velorex

## 52/ Semtex

Pasuje na ni rčení „dobry sluha, zly pan“. Je řeč o plastické trhavině vyráběné v pardubické Explosii. Její sériová produkce se váže k roku 1964. Do roku 1989 se jí vyrobilo na 1800 tun. Z toho 690 tun bylo vyvezeno. Ve špatném slova smyslu tento jedinečný výrobek proslavila tragédie ve skotském městě

více než stovku univerzitních týmů z celého světa.

## 54/ Verzatilka

Údajně s jednou její tuhou bylo možné udělat čáru dlouhou 56 kilometrů. Tato mechanická padací tužka byla poprvé vyrobená v roce 1950 v českobudějovické továrně Koh-i-noor Hardtmuth. Tradiční dřevěný povlak tuhy



# I KRTEK MILUJE CHLEBÍČKY

**Zvířata a gastronomie.** Tyto oblasti sice najdete často dohromady na talíři, ale i samostatně Česko proslavily.

## 61/ Kynologie

Ve světě mají skvělé jméno služební psi vychovaní v Česku. Naši kynologové jsou vyhledávanými učiteli a cizinci z celého světa k nám jezdí sbírat zkušenosti. Češi jsou vůbec národem pejskařů.

## 62/ Akvaristika

Česko je akvarijní velmocí, rybičky nám vydělávají miliardy. Co do vývozu patří Česká republika mezi tři největší exportéry rybek na světě.

## 63/ Mouchy

I mouchy pomáhají Česku vydělávat. Podle časopisu Profit máme v mucholápkách téměř světový monopol. Zhruba dvě třetiny světové poptáv-

ky stále pokrývá jihomoravská Papírna Moudrý. Za rok vyrobí několik desítek milionů mucholápek.

## 64/ Krteček

Animovaný hrdina z dílny výtvarníka Zdeňka Milera je skvělý vývozní artikl. Po smrti autora umožnila jeho vnučka vznik nových dělů seriálu, koprodukční čínsko-český seriál se jmenuje Krtek a Panda. Plyšová figurka se dvakrát dostala i do vesmíru. Například v raketoplánu Endeavour v roce 2011. O sedm let později se proletěl v Sojuzu a pobýval na stanici ISS.

## 65/ Kůň Převalského

Samice koně Převalského jménem Zeta se stala symbolem úspěchu reintrodukce těchto druhů koní do mongolské přírody. Celá akce velmi proslavila pražskou zoo. V Mongolsku získala Zeta nové jméno – Ód, což v překladu znamená hvězda nebo hvězdná.

## 66/ Pivo

A už jsme u gastronomie, v tomto případě nápojové. Po-

pularita našeho piva ve světě roste každým rokem. Přibývá počet destinací, kam se český ležák vyváží, stejně jako objem samotného exportu. Podle webu iRozhlas.cz od začátku roku do konce letních prázdnin pivovary vyvezly pivo za víc než pět miliard korun. Pilsner Urquell dal název nejprodávanějšímu typu piva na světě – Pils, Pilsner.

## 67/ Chlebičky

Sice se už objevil v roce 1916, když Jan Paukert založil v Praze své proslavené lahůdkářství, ale historie českého vynálezu se formovala až později. Po vzniku Československa se od Paukerta chlebiček začal dodávat třeba přímo na Hrad Masarykovi.

## 68/ Ovocný jogurt

Tak ten jsme dali světu jako první my. V roce 1933 byl vymyšlen v Radlické mlékárně na Smíchově. Několik lžiček jahodové marmelády na povrchu jogurtu mělo podle Wikipedie zabránit vytvá-

ření plísní. Řešení si Radlická mlékárna nechala patentovat a prodávala licence v tuzemsku i do zahraničí.

## 69/ Ruské vejce

I další gastronomický „zásek“ mají na svědomí Češi. Vejce uvažené natvrdo, kyselé okurky, bramborový salát, hrášek, paprika a šunka, to vše případně zalité želatínou. Údajně pokrm i název pochází od provozního automatu Koruna v Praze Josefa Hlíňáka a šéfkuchaře Jiřího Tučnera z 50. let 20. století. Název ruské byl zvolen kvůli usnadnění schvalovacího hygienického řízení.

## 70/ Syrečky a ostatní

Ceši se ve světě proslavili i dalšími potravinami, které si nechali patentovat nebo získaly chráněné označení. Za všechny můžeme zmínit zrající olomoucké tvarůžky, medovník, tedy druh dortu medově-karamelové chuti, či frgály. I tyto koláče dostaly v roce 2013 chráněné zeměpisné označení, které uděluje Evropská komise.



INZERCE

# Praha slaví Samet!

1989 / 2019

Podpořili jsme projekty k oslavám 30. výročí Sametové revoluce. Program naleznete na webových stránkách.

praha.eu

PRAHA  
PRAHA  
PRAHA  
PRAHA

© Jan Šibík



# BRUTALISMUS, ART DECO ČI



Tančící dům

MAFRA

**Architektura.** Cizinci nejezdí do Česka jenom kvůli dobrému pivu. Lákají je sem i mnohé ikonické stavby.

## 71/ Tančící dům

Najdete ho v téměř každém turistickém průvodci, stal se jednou z atrakcí, kterou nesmějí zahraniční turisté při návštěvě Prahy vyne-

chat. Nápad pochází od českého architekta chorvatského původu Vlada Miluniće. Projekt, který se v jeho hlavě rodil už před rokem 1989, zaštil svou autoritou i jako spoluautor světoznámý americko-kanadský architekt Frank Gehry. Davy fotografujících cizinců na rušné křižovatce před stavbou, které se také říká Ginger a Fred, si zde pořizují nejen fotky domu, ale hlavně selfie. Jsou důkazem toho, že projekt, za nějž se v době jeho zrodu někteří Češi styděli a považovali ho za otevřenou ránu na tváři

hlavního města, je jeden z mála, který z porevoluční architektury pronikl také do světového povědomí.

## 72/ Plavecký stadion v Praze-Podolí

Unikátní pražská sportovně-rekreační stavba (na místě bývalé vápenky) zaujala světové odborníky hned po svém zrodu v roce 1965 a získala i mezinárodní ocenění. Naše hlavní město, jak se kdysi plánovalo, mělo kandidovat i na pořádání letní olympiády v roce 1980. Z toho ale sešlo, což je škoda. Plavecké

rekordy mohli sledovat třeba i diváci, kteří by seděli na jedinečné střeše, jež je současně hledištěm.

## 73/ Vysílač na Ještědu

Nástupce vyhořelého horského hotelu nad Libercem od architekta Karla Hubáčka se rodil dlouhých sedm let, od roku 1966. Až v roce 1973 byl otevřen hotel a restaurace, ukrývající v sobě jedinečný tvar. Televizní vysílač byl už v provozu. Vedle ocenění jako Nejvýznamnější česká stavba 20. století si ještě před dokončením v roce 1969 odnesla mezinárodní Cenu Augusta Perreta.



Vysílač na Ještědu

MAFRA

## 74/ Vila Tugendhat

V Brně je další z mezinárodních příspěvků zahraničních tvůrců, v tomto případě Ludwiga Miese van der Rohe. Dědila se tu v létě 1992 československá federace. Před sedmi lety byla dokončena náročná rekonstrukce, která vrátila vile její podobu z počátku třicátých let 20. století.



Hotel Josef

MAFRA

## 75/ Československé pohraniční opevnění

Naše bunkry nejsou v rámci Evropy ojedinělým dílem. Pozoruhodné na nich ovšem je, že pro výstavbu byla použita do té doby ojedinělá receptura portlandského cementu. S touto příšleň konstruktér Stanislav Bechyně. Jeho postup umožňoval pomalejší tuhnutí betonu, a jak se pak při testech přesvědčila německá armáda, bylo velice nesnadné bunkry zničit.

## 76/ Stěhování děkanského chrámu v Mostě

Hlad po uhlí pro nenasytanou československou energetiku a průmysl vedl k tomu, že se v roce 1975 musel v Mostě přestěhovat o 841 metrů chrám Nanebevzetí Panny Marie. Současně s ním zmizel z mapy starý Most, aby se bagry dostaly k cennému palivu. Stěhování dvanáct tisíc tun těžké stavby zaujalo i zahraničí, referovala o něm média po celém světě.



Pevnost Hanička

MAFRA

## 77/ Interiéry Evy Jiříčné

První dáma české architektury rozeslala svou lásku ke sklu hlavně v zahraničí. V roce 1968 se po srpnové okupaci nesměla vrátit z Londýna. Jiříčná tvořila přes dvacet let v cizině, kde se proslavila především svými interiéry, v nichž kladla důraz na sklo. Po návratu do Česka ale zhmotnila svou lásku k tomuto materiálu například v pražském Hotelu Josef nebo v Kongresovém centru ve svém rodném Zlíně.



Stadion Podolí

ČTK



Interiér vily Tugendhat v Brně

MAFRA



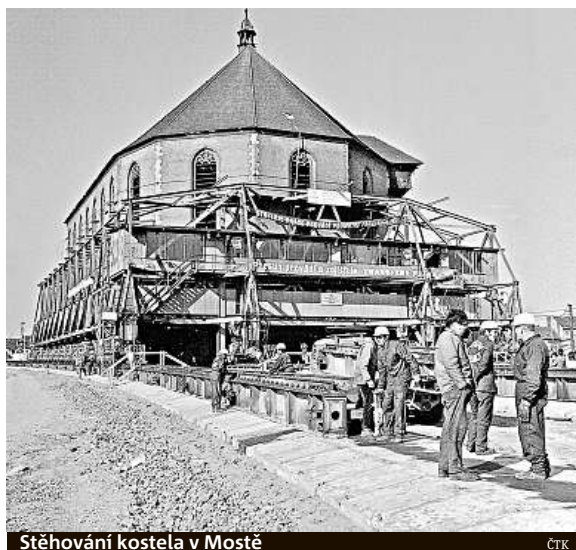
# KUBISMUS TAKÉ PŘITAHUJÍ

## 78/ Brutalistní stavby

Zrodila se sice ve Velké Británii, ale byli to právě českoslovenští architekti, kteří se především v 70. a 80. letech minulého století zhlédli v nadměrné hmotnosti betonu, skla a železa. Například v Londýně postavili v tomto stylu tehdejší československou ambasádu. V Praze se teď k zemi poroučí budova Transgasu, ale pořád tu je k vidění nemálo staveb, za kterými k nám mívá fajnšmekři brutalistního stavění. Dlouhodobě (i mezinárodně) oceňovaný je třeba Hotel Inter-Continental či budova Centrotexu nad stanicí metra Pražského povstání. Diskutabilní je mezi zastánci historického centra dodnes provozovaný obchodní dům Prior v Jihlavě. Na rekonstrukci čeká proslulý hotel Thermal v Karlových Varech.



Hotel Thermal MAFRA



Stěhování kostela v Mostě ČTK



Pardubice MAFRA



Strahovský stadion MAFRA

## 79/ Architekt Pavel Janák

Zasáhl významně do architektury v období nově narozené Československé republiky ve dvacátých letech. Inspiroval se kubismem v jeho pozd-

ním období, oblíbil si art deco. Vedle proslulého pardubického krematoria a pražského Škodova paláce se mezi odborníky cení také docela nenápadný a hlavně maličký novinový stánek u pražského hlavního nádraží. K Janákovým architektonickým

počinům patří bezesporu také jeho kubistické porcelánové soupravy.

## 80/ Strahovský stadion

Opakování je matkou moudrosti. Největší stadion světa není pozůstatkem komunistického velikášství.

Sice proslul také socialistickými spartakiádami, jenomže původně vznikl už mezi světovými válkami jako sportoviště pro sokolské slety. Plocha 63 tisíc metrů čtverečních slouží v současnosti jako tréninkové centrum fotbalistů pražské Sparty.

INZERCE

# NEBYL TO JEN LISTOPAD

Přijďte na Staroměstskou radnici a vydejte se s námi po stopách turbulentního 20. století!

V rámci mimořádných interaktivních prohlídek ke 30. výročí sametové revoluce každá z místností radnice přiblíží jedno historické období od 1. světové války.

Těšit se můžete na dramatické etudy, audionahrávky pamětníků, dobové zvukové stopy a hudební nahrávky. Předprodej vstupenek za 70 Kč začíná v pátek 25. října na [eshop.prague.eu/vychazky](http://eshop.prague.eu/vychazky).

Prohlídka je určena především zárukům 2. stupně ZŠ a SŠ, ale nudit se nebudou ani dospělí!

[prague.eu/listopad](http://prague.eu/listopad)



# ČESKÉ HOLKY SE LÍBÍ SVĚTU, BAŤA OBUL MILIARDY LIDÍ



Karolína Kurková a Petra Němcová

PROFIMEDIA.CZ



Tomáš Baťa (na snímku z roku 2006) byl synem zakladatele zlínské firmy.

MAFRA

**Móda.** Dali jsme světu silon, kouzelnou bundu a nejspíš i ponožky v sandálech.

## 81/ Silon

Polyamidové vlákno, ze kterého se v Československu vyráběla látka s názvem silon, vzniklo v roce 1940 ve zlínské laboratoři firmy Baťa. Vymyslel jej vynálezce Otto Wichterle. Látka dostala název silon pro svou podobnost s dřívě objeveným nylonem. Firma Silon se sídlem v Sezimově Ústí nyní dodává textilní vlákna a plasty z polyestereu a polyethylenu.

## 82/ Baťa

Guinnessova kniha rekordů firmu Baťa označila za „Největšího prodejce a výrobce bot“ všech dob, protože podle ní za svoji existenci firma

prodala již přes 14 miliard párů bot. Česká, dříve československá obuvnická firma Baťa, též Baťovy závody, byla založena sourozenci Annou, Antonínem a Tomášem ve Zlíně v září 1894. Firma se sice po druhé světové válce přesunula do Kanady, v roce 1991 se však vrátila zpět do Zlína. Baťovi se přičítá například tvorba cen, kdy kulaté částky činil nižšími na pohled tak, že z ceny sto korun udělal 99,90.

## 83/ Ponožky v sandálech

Nošení kombinace ponožek a sandálů je kontroverzní módní kombinace a společenský jev, o kterém se v různých zemích a kulturách diskutuje. Toto módní faux pas, které bývá označováno jako vrchol nevkusu, si přisuzují mimo jiné právě Češi. Pro ně je tato kombinace stejným symbolem jako například řízek či ledvinka kolem pasu. Původ ponožek v sandálech údajně sahá až do starého Říma.

## 84/ Ledvinka

Kamarád na život a na smrt i starý trend, který se neměl nikdy vrátit. Tak se hovoří o ledvince – malém batůžku, který se nejčastěji nosí připevněný kolem pasu. Jeho původ nelze vypátrat přesně, Češi si jej však přisvojili coby vzor tuzemského nevkusu. Největší popularity dosáhla ledvinka v 80. a na začátku 90. let 20. století. Nyní zažívá comeback.

## 85/ Kouzelná bunda

Česká módní návrhářka Iva Burkertová má na kontě světovou raritu. Se svým týmem dokončila prototyp bundy, ve které se vám nikdo nedovolá. Látka, z níž má bunda vyrobeny kapsy, totiž ruší elektromagnetické vlny. Když si do ní dáte mobil, nepřijímá signál.

## 86/ Návrhář

Milujete Česko a chtěli byste to projevít i ve svém šatníku? Českých návrhářů a jejich výrobků, se kterými slavi-

li úspěchy i v zahraničí, je celá řada. Mezi nejznámější patří například Hana Podolská, Blanka Matragi, Beata Rajská, Ivana Mentlová či momentálně nejznámější český návrhář Jakub Polanka.

## 87/ Modelky

O českých ženách se říká, že jsou nejhezčí na světě. Ve světovém modelingu jich však uspěla jen hrstka. Cestními výjimkami jsou Eva Herzigová, Karolína Kurková, Petra Němcová, Linda Novotná či Hana Jiříčková. V roce 2006 se také Taťána Gregor Kuchařová stala Miss World.

## 88/ Outdoor

O Česích se trochu hanlivě říká, že nosí sportovní oblečení i tam, kam se v něm chodit nemá. Mezi přední české outdoorové firmy, jejichž oblečení nosí velká část Evropy, patří Alpine pro či snowboardová firma Horsefeathers. Obě v současnosti nicméně vyrábějí své zboží v asijských zemích.

## 89/ Na veganské vlně

Česko i Slovensko dříve patřily mezi přední výrobce obuvi. Teď se na módní mapu vracejí ani tak ne díky Baťovi jako díky malé firmičce se sídlem v Karlíně. Konopné plátěny Bohempia podle tržebních expertů i odhadů prestižního amerického časopisu Forbes již brzy dobudou svět. Jsou totiž udržitelné a trendy. Nemalá část zákazníků chce totiž dnes nakupovat pouze u značek, které jsou udržitelné, etické, veganské a vyrábějí se v Evropské unii.

## 90/ Diskomóda

Tradice diskoték se u nás začala psát před více než padesáti lety v Praze. U jejich zrodu stál v roce 1965 Jan Beneš a bylo to jen o něco později, než se zrodily úplně první taneční diskotéky ve Francii. Tento trend ovlivnil také styl oblékání, který se vyznačoval hlavně stylem oversize, džínovinou z Tuzexu a absencí podprsenek pod halenkami tanečnic.



# HOKEJISTÉ PŘEPSALI DĚJINY

**Sport.** Zcela nová odvětví i dlouho nepřekonaný světový rekord.

nejdéle platný světový rekord v atletice. A zdá se, že ho už žádná žena nepřekoná. Nejvíce se mu přiblížila Pamela Jelimová, která v roce 2008 na mítinku v Curychu zaběhla úchvatný čas 1:54,01.

## 91/ Nohejbal byl jen český

Tento sport se už dávno hraje na mezinárodní úrovni, po čtyřleté přestávce se MS opět vrací do České republiky. V příštím roce v listopadu ho bude hostit hala O2 universum v Praze. Dříve to však byl ryze český sport. Za kolébku nohejbalu se neoficiálně považuje rok 1922, kdy se zrodil první nápad hrát fotbal přes nataženou šňuru. Dorostenci klubu Slavie Praha tím cvičili svoje schopnosti a byli tak prvními průkopníky. Za oficiální vznik nohejbalu se považuje rok 1936, kdy štamgasti ze Žlutých lázní začali kopat vysoké míče přes celé hřiště. Nohejbal se hraje hlavně na osadách, míč se jednou může odrazit od země. Na MS se hraje na jeden dopad a do 11 bodů s tím, že dané mužstvo o 1, 2 nebo 3 hráčích musí vyhrát o dva body.

## 94/ První hybridní kamion míří na Dakar

Severočeský tým MKR Technology zbrojí na Dakar 2020. A ten bude zcela jistě mimořádný. Historicky poprvé bude na nejprestižnější dálkové rallye startovat hybridní kamion. Ten bude zcela určitě budit pozornost. Na Dakaru ani v jiné podobné soutěži se totiž hybridní kamion dosud neobjevil. Mario Kress, šéf židovického týmu MKR Technology, je tedy průkopníkem této technologie. „Jsme na prahu něčeho zcela nového. Pomocí týmu Riwald se nám podařilo jako prvním na světě postavit hybridní rallye kamion. Díky podepsané smlouvě jsou před námi tři roky jistoty, že můžeme na celém konceptu dále pracovat a vyvíjet ho, což nám dává určitý klid a prostor se dále zlepšovat,“ popsal Kress.



Nagano 1998. Jiří Šlégr, trenér Ivan Hlinka a Dominik Hašek

z něj dělá nejlepšího fotbalového střelce historie. Mluví se i o pokoření hranice pěti tisíc gólů, ve kterých jsou započtena i přátelská utkání.

Kolébku dodnes vyhlášené fotbalové lahůdky zvané „česká ulička“, která udělala nejprve ze Slavie a poté i ze Sparty přední kontinentální týmy, je pražská Letná. Jde o vžitý pojem pro chytrou příhrádku, samozřejmě po zemi, při níž míč musí projít mezi několika protihráči.

A přesně 20. června 1976 Antonín Panenka ukázal světu penalťovou novinku, kterou se od té doby snaží napodobit kdekjaký slavný fotbalista. Jeho slavné penaltě se říká „vršovický dlobouk“ (ve světě se používají pojmy Panenka goal nebo Panenka kick – pozn. redakce) a díky jejímu úspěšnému provedení získalo Československo titul mistrů Evropy.

## 96/ Hokejbal se začínal hrát na parkovištích

„Když jsme začínali v Českých Budějovicích, nebyly žádné podmínky. První soutěže se hrály na parkovišti u zemědělských kolejí, kde jsme jako mantinely měli deseti-centimetrová prkna. Hrál se ve vačících a pracovních rukavicích.“ Takto popisuje vznik hokejbalu František Lavička, jeden ze zakladatelů tohoto sportovního odvětví. Hlavním rozdílem mezi ledním hokejem a hokejballem je, že hráči po hřišti nejezdí na bruslích, nýbrž po hřišti běhají ve sportovní obuvi.

## 97/ První sportovní přenos v Evropě

V sobotu 2. srpna 1924 odvysílal Radiojournal historicky první sportovní přenos v celé Evropě. Posluchačům zprostředkoval finálový boxerský zápas z klusáckého stadionu na pražské Letné mezi československým mistrem těžké váhy Františkem Růžičkou a britským Harrym „Rocky“ Knightem.

## 99/ Z Havaje až k nám

Paddleboarding je vodní sport pocházející z Havaje. Verze pro handicapované ale vznikla u nás. Existuje pět parapaddleboardů na světě a všechny jsou v České republice, protože jde o český vynález. Sedáčky vyrábí jihočeská společnost, která se specializuje na výrobu sportovních a civilních vozíků. Premiérové závody byly před měsícem v Hluboké nad Vltavou.

## 100/ Zlatá sněhová česká „oboživelnice“

Ester Ledecká loni přijela do Koreje bojovat o zlato na snowboardu, ale svět šokovala už na lyžích. Triumf v superobřím slalomu, na který sázkovky vypisovaly kurz 100:1, je historickým momentem zimních olympiád. Její dva olympijské triumfy v různých sportech jsou něčím jedinečným a udělaly z ní globální sportovní celebritu.



Při nohejbalu není nouze ani o akrobatické kousky. 4x MAFRA

## 92/ Blahopřál mu i Hitler

Československý sokol vyhrál olympiádu, kterou žádný Slovan vyhrát neměl. Navzdory zaujatým rozhodčím, nacistům i samotnému Adolfu Hitlerovi. „I on mi musel přijít blahopřát ke zlaté medaili. Mně, gymnastovi z malé země,“ pochlubil se kdysi Alois Hudec, gymnasta, který byl uveden mezi české sportovní legendy. Triumfoval ve cvičení na kružích, kde jeho mistrovským kouskem byl rozpor střemhlav.

## 93/ Nejdéle platící atletický světový rekord

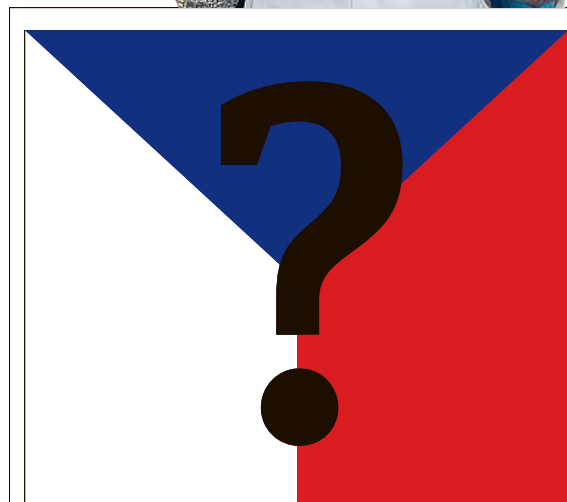
Když zaběhla svůj stále platný světový rekord na osmistovce, Usain Bolt ještě nebyl na světě. Od roku 1983 vládne výkon Jarmily Kratochvílové z Mnichova (1:53,28) světovým tabulkám. Je to

## 95/ Kanonýr „Pepi“, česká ulička a vršovický dlobouk

Jedním z nejlepších fotbalistů 20. století byl bezesporu Josef Bican. V oficiálních zápasech se počet „Pepiho“ vstřelených gólů zastavil na čísle 805 v 530 zápasech, což



Josef „Pepi“ Bican



## 101/ Teď jste na řadě vy!

Deník Metro sestavil seznam sta věcí, které náš národ od roku 1918 dal světu. Češi, potažmo Čechoslováci, se zapsali do dějin významnou měrou – skvělí sportovci, vynálezci i vědci nebo události, jimiž jsme uchvátili další národy. Postrádali jste v našem výčtu někoho/něco? Jestli ano, tak nám to napište na dopisy@metro.cz.



# váš levný nákup

10,-



1ks

## ŽELATINOVÁ SRDÍČKA

Želatinová srdíčka 120g jen za 10,- Kč

10,-



1ks

## BURÁKOVÉ MÁSLÍ

Burákové máslo 210g jen za 10,- Kč

10,-



2ks

## BONBONY S MÁTOU

Bonbony s mátovou příchutí 2x12,5g,  
/chutná stejně jako Tic Tac!/ jen za 10,- Kč

20,-



1ks

## DĚTSKÁ PLASTOVÁ LÁHEV

Dětská plastová láhev na pití s brčkem, mix dětských motivů,  
obsah 200ml jen za 20,- Kč

PRAHA 1, Obchodní dům Máj /My/  
Národní třída 26, 1. patro  
PO-NE 8:00-20:00

Praha 4, Náměstí bratří Synků 300/15, Nusle  
PO-PÁ 8:00-19:00, SO - zavřeno

PRAHA 7, Holešovická tržnice, hala 26, Holešovice  
PO-PÁ 9:00-18:00  
SO 9:00-12:00

KLADNO, T.G. Masaryka 290  
PO-PÁ 9:00-18:00  
SO 9:00-12:00

MOST, Třída Budovatelů 108  
PO-PÁ 8:30-18:00  
SO 8:30-12:00

Liberec, Moskevská 47  
PO-PÁ 8:30-18:00  
SO 8:30-13:00

Ústí nad Labem, OC Sever, Mírové náměstí 103/27  
PO-PÁ 8:30-18:30  
SO 9:00-13:00

Teplice, Masarykova 38  
PO-PÁ 8:30-18:00  
SO 8:30-12:00

Jablonec nad Nisou, Komenského 27  
PO-PÁ 8:30-18:00  
SO 8:30-13:00

Roudnice nad Labem, Kratochvílova 1210  
PO-PÁ 8:00-18:00  
SO 8:00-12:00