

# O I S O V I N Y

Nepostradatelný informační a inspirační zdroj pracovníků býv. OIS

Pravicový, liberálně-konzervativní chem.inž. občasník. Založeno r. 1996

## Slovo úvodem

Tak válka na Ukrajině skončila, inflace je pryč a už se prý nebude oteplovat.....*Apríl*. Ale ulevilo by se nám, že? Kéž by to bylo tak jednoduché. Užívali jsme si léta tučná a tak zákonitě musela přijít léta hubená. No hubená... stále se ještě máme až dost dobře, všimněte si nákupních vozíků, které vyjíždějí ze supermarketů. Ale trend je trend, který může umožnit a být hůře. No, máme jaro a tak bychom měli být optimističtí. S hřejivými slunečními paprsky jde všechno líp a svěží zeleň a květy navnadí a bude zase dobře.

## Motto

„Historie je hřebík, na který všíme svůj obraz.“

## Z citátů, reklam, inzerátů a...

„Manželství je úplatek, který má zajistit, že si služka bud myslet, že je paní domu.“

„Muž chce ženu natolik chytrou, aby pochopila jak je moudrý, a natolik hloupou, aby se mu obdivovala.“

„Je nejjednodušší se naučit jen dvěma způsobům. Být skvělou manželkou, ale ještě lepší milenkou.“

„Ženy nemají smysl pro humor, protože muže milují, místo aby se jim smály.“

„U ženské člověk nikdy nepozná, jestli mu zrovna škodí nebo pomáhá.“

„Když jsi tlustá-máš zhubnout. Když jsi hubená-není tě za co chytit. Když jsi škaredá-máš smůlu. Když jsi pěkná-mají na tebe dvojsmyslné poznámky. Když se oblečeš pohodlně-neberou tě vážně. Když se oblečeš vyzývavě-jsi štetka. Když jsi pěkná a máš postavení-musela jsi si ho odležet. Když jsi měla v posteli spoustu mužů-jsi děvka. Když si v posteli spoustu mužů neměla-jsi frigidní nebo lesba. TAK JAKÁ JE NORMÁLNÍ ŽENA?“

„Ženy? Nebe a peklo hledaly kompromis.“

## Víte, že?

- Webbův kosmický dalekohled není nějakým reportérem, který by nám říkal, co se právě teď děje u našich vzdálených sousedů. Díky konečné rychlosti světla je to spíš archeolog pracující v průsvitném prostředí, který nám místo vykopávek přináší obrázky jak vesmír vypadal dříve před mnoha miliardami let. Čím dále dohlédne, tím je to starší.
- Diamantová jaderná baterie od čínského Betavoltu vydrží 50 let. Jak se zdá, diamantové jaderné baterie vstupují na trh. Čínští Betavolt už jedou pilotní výrobu baterie BV100, která generuje 100 mikrowattů při napětí 3 V. Výzkum a vývoj běží dál, takže se nejspíš brzy objeví další novinky tohoto typu. Můžeme se těšit na chytré telefony, které nebude nutné nikdy nabíjet nebo na malé drony, které nebudou muset nikdy přistát. <https://1url.cz/BuIR6>
- Česko opět pervitinovou velmocí. Evropské monitorovací centrum pro drogy a drogovou závislost (EMCDDA) zkoumala vzorky z odpadních vod ve zhruba 104 evropských městech za rok 2022, hledala stopy kokainu, konopí, pervitinu či extáze. Z těchto údajů pak zjistí denní spotřebu konkrétních drog na den a tisíc obyvatel. Tak potom můžeme mezi sebou porovnávat jednotlivé sledované městské aglomerace nejen v Česku, ale i v mezinárodním porovnání. Nejvyšší množství metamfetaminu, což je účinná látka v pervitinu, se našlo v Ostravě, a to 914 miligramů na 1 000 lidí na den. Přitom v roce 2021 se hodnota pohybovala na 684 miligramech. Druhou příčku obsadila Praha, kde hodnota ukazovala 629 miligramů na 1 000 lidí na den. V roce 2021 to přitom bylo 328

miligramů. Pokud jde o další velká evropská města, tak například v Drážďanech byla naměřena hodnota 266 miligramů na 1 000 lidí a den. Za rok 2021 to bylo 120 miligramů.

## Zajímavé úlohy

Máme sto vězňů očíslovaných 1 až 100 a do sta skřínek vložíme zcela náhodně papírky s čísly vězňů. Každý z vězňů pak může vejít a otevřít 50 ze sta skřínek, prohlédnout čísla a pak musí opustit místnost v takovém stavu, jak vstoupil. Nesmí pak nijak komunikovat s ostatními vězni. Pokud každý ze všech sta vězňů během svých padesáti pokusů nalezne své číslo, budou všichni osvobozeni. Ale pokud jen jeden jediný nenajde své číslo, budou všichni popraveni. Vězni se mohou poradit před počátkem akce. Jaká bude jejich strategie? Pokud bude každý hledat své číslo náhodně, má jen 50% pravděpodobnost, že uspěje a skončí to jistě popravou. Pravděpodobnost úspěchu všech je mizivých  $(1/2)^{100}$ . Ale vhodnou strategií lze pravděpodobnost úspěchu zvýšit až na 0.31 a to už stojí za úvahu.

Jaká je ta kouzelná strategie? Každý vězeň po vstupu otevře skříňku se svým číslem. Pravděpodobně tam nenajde své číslo, ale pak otevře skříňku s číslem, které ve skřínce bylo a tak pokračuje, dokud nenajde papírek se svým číslem. Když své číslo najde, to ho pošle ke skřínce, kde hledání začal a uzavře tak řetězec čísel svého hledání. Když našel své číslo, splnil úkol a může opustit místnost. Tato strategie dává 31% pravděpodobnost úspěchu.

Všechny skříňky jsou v nějakém uzavřeném cyklu čísel 1 až 100. Nejkratší cyklus o velikosti 1 je, pokud číslo skříňky je totožné s číslem vězně. Hned končí a odchází. Většinou jsou tam ale cykly delší, 1, 2, 3 ...100. Náhodné uspořádání bude obsahovat směsici kratších a delších cyklů. Když začnete skříňkou s vaším číslem, máte zaručeno, že jste na cyklu obsahujícím vaše číslo. O úspěchu rozhoduje jen délka tohoto cyklu. Pokud bude menší, než 51 máte úspěch. Pokud je však nejdelší cyklus 51 tak všichni vězni, jejichž čísla jsou na tomto řetězci selžou, a koná se poprava. Takže úspěch všech závisí na pravděpodobnosti, že nejdelší řetězec čísel vězňů nebude větší, než 50.

Existuje 100! (faktoriál) uspořádání sta čísel, ale díky cykličnosti jich bude stokrát méně, 100!/100. Pravděpodobnost řetězce dlouhého právě sto čísel je  $P(L=100)=(100!/100)/100!=1/100$ . Obdobně  $P(L=99)=1/99$  atd. Pravděpodobnost, že se vyskytne smrtící řetězec větší, než 50 je  $P(L>50)=1/51+1/52+1/53+...1/100=0,69$ . Pravděpodobnost, že vězni uspějí, je tedy  $1-0,69=0,31$ . Statistika umí překvapit.

Co kdyby však nějaký sadistický dozorce záměrně uspořádal čísla tak, aby obsahovala řetězce delší, než 50? Pak nemají vězni šanci? Překvapivě mají. Stačí, aby si čísla uměle přečíslili tak, že budou přičítat třeba pět. To je totiž ekvivalentní novému přecyklování, tentokrát náhodnému s pravděpodobností úspěchu 31%. <https://1url.cz/FuIHO> z netu

## Má lidstvo své duševní zdraví?

Od nepaměti člověk jako tvor vnímal podněty ze svého prostředí a reagoval na ně. Zpočátku většina podnětů souvisela s jeho přežitím a uživením se. To mu zabíralo většinu času. Jak postupně s rozvojem zemědělství začal hromadit zdroje, začal tu a tam mít i volný čas, který využíval pro vzdělání a zábavu. Volný čas a zábava byly zprvu vyhrazeny zejména majetným, ale od minulého století s rozvojem kapitalizmu si ho dopřávají i nejnižší vrstvy. Charakter zábavy se historicky pochopitelně měnil. Byl regulován relativně puritánským prostředím a z neřestí byl nejvíce tolerován alkohol. Tradiční bylo hospodské prostředí a tanec. Jestli si člověk dříve zábavou kompenzoval těžkou práci, tak později to začalo být rychlé společenské tempo, změny a stres. A

alkohol už byl málo a ke slovu přišly drogy. Odváděly člověka od běžných starostí do umělého halucinogenního světa. Podobně jako u alkoholu, návraty nebývaly příjemné. Samozřejmě hrozil návyk a potřeba stále vyšších dávek.

Stále větší část lidí pociťovala duševní problémy. I když nebyli přímo narkomani. Říká se, že každý Američan má svého psychiatra. U nás je stále ještě návštěva psychiatra považována za něco stigmatizujícího. Ale lidí užívajících nějaké drogy přibývá, zejména u mladé generace. Kdo by nikdy nezkusil trávu, nebyl by *in*. Většina se s tím v dospělosti nějak srovná, ale ti závislí jsou celospolečenským problémem.

Aby toho nebylo dost s rozvojem, počítačů a internetu přibyl i virtuální svět, ve kterém řada lidí uvízne a tráví většinu volného času. Alkohol, drogy a gamblerství jsou moderní svody na scestí. Zkuste se někdy v metru podívat na ty hlavy skloněné k displejům mobilů.

V průběhu vývoje lidstva byli lidé zvědaví a svoji zvědavost směřovali k novým objevům a zlepšením života. Vzdělání lidé a vědci a šikovní řemeslníci byli vysoce ceněni a tvořili elitu národa. To se postupně začalo měnit, jak se zábava stala prostředkem podnikání. Zábavní průmysl stvořil hvězdy, kterým se všichni chtěli podobat. Ideálem mladých už není vynálezce či úspěšný podnikatel, ale zpěvák, herec, sportovní hvězda. A tomu také odpovídají jejich astronomické výdělky. Nic netvoří, jen lidi baví, a přesto jsou na vrcholu společnosti.

Obávám se, že to o lidstvu něco vypovídá. Je ještě zdravé? Normálnost jsme zvyklí posuzovat průměrem většiny. Co když jsme všichni mimo? Co když nás ten překotný vývoj, stres nasměroval na slepou kolej? K jakému psychiatrovi půjde celé lidstvo?

Vývoj každého živočišného druhu probíhá v různých fázích a trvá různě dlouho. Zpočátku je druh flexibilní a schopný reagovat na změněné prostředí. Postupně zpravidla tuto schopnost ztrácí. Mění se a prožívá jakési své dětství, mládí a stáří. Může ho tedy postihnout i „druhový Alzheimer“.

Jak lidé získávají pocit, že mohou téměř vše, nabývají také pocitu, že mohou řídit a ovlivňovat svůj vlastní vývoj a jeho směřování. Ale to je omyl. Podléhají přírodním zákonům a zákonům složitosti. Svobodná vůle subjektů způsobuje nahodilost a obtížnou předpověditelnost. Stejná akce vede k různým výsledkům za odlišných okolností. Společnost se chová často chaoticky, což zvyšuje nebezpečí konfliktů a válek. Společnost sama účelově rozhoduje o tom, co je morální, co je dobro a zlo. A i když je směřována špatnou cestou, má pocit normálnosti a správnosti. Je současná korektnost hnutí *woke*, *MeToo*, genderové šilenství a poroučení větru dešti tím, co posunuje lidstvo vpřed?

Co když nás vývoj zatlačí do jakéhosi pokriveného správnáctví, jak se to začíná jevit řadou tendencí na Západě? My jako stádní tvorové to přes počáteční výhrady nakonec přijmeme, protože se ve stádě se společnými hodnotami cítíme bezpečněji. Morálku a dobro pak začne určovat průměr. Ty problémy jsou ale různé na Západě, v Severní Koreji, Venezuele či v Afghánistánu. Svět začíná připomínat čekárnu u psychiatra. Jenomže kdo bude tím psychiatrem, který vyléčí? V historii to bylo náboženství, které na dlouhou dobu zakotvovalo morální hodnoty a dobro i zlo. Obávám se, že to už tuto roli dnes není schopno plnit. Pak to byly i války, které uvolnily napětí a vyčistily vzduch. To by ovšem ta nukleární nedokázala. Ta by vzduch naopak nadlouho zasvnila radioaktivními zplodinami. Možná by ji mohlo plnit vnější ohrožení z vesmíru, které by lidstvu připomnělo, že mohou být vážnější problémy. Mohlo by ji plnit i současné globální oteplování? Rozhodně ne stávajícím zeleným šilenstvím a poroučením větru a dešti. Snad cíleným přizpůsobováním se mu. Přesunem zemědělské produkce do severnějších příhodnějších oblastí a cílenou migrací obyvatelstva z míst, kde už se neuživí do pustších severních oblastí

Asie a Ameriky, kde by se uživit dalo. Ovšem tvrdou prací a ne pobíráním dotací.

Možná je prapříčinou cesta technické civilizace, kterou jsme se vydali. Stále kupředu na planetě omezené velikosti, to nepůjde do nekonečna. Jsou druhy, které na Zemi žijí stálým způsobem po miliony let, ale to se nám nezamlouvalo. Návrat k přírodě by byl řešením, jak nám ukazují stále mizící kmeny domorodců na opuštěných místech planety. Ale to může udělat nanejvýš pár milionů lidí a ne osm miliard.

Dá se s tím něco dělat? Obávám se, že ne. Vývoj společnosti je jako plavba po řece neznámou krajinou. Může vést rájem, ale také poušti a přejemi s vodopády. Neznamena to ovšem, že bychom se neměli snažit volit to dobré, co cítíme. To musíme. Jinou otázkou je, zdali to bude stačit.

## Zajímavá přirovnání

Délka minuty závisí na tom, na které straně dveří od záchodu se nalézáš.

Zjistila, že alkohol pomáhá odstranit stres, podprsenku, kalhotky a spoustu dalších problémů...

Držela to jako vegan husí stehno.

Žena je jako košile. Až když ji máš na krku, poznáš, co je to za číslo.

Byla taková zima, že se přišlo ohřát i ledové kafe.

Byl důležitý, jak pravidelná stolice....

Když ji uviděl, jeho chytré hodinky mu automaticky změřily puls a chytrá bankovní aplikace zablokovala kartu.

Byl to spratek, kterého by s chutí zmlátil i Ghándí.

Měla sukni tak krátkou, že sotva začínala.

*z netu*

## Jak vznikla kočka domácí?

Jsou to krásní mazlíčkové ale také sebevědomí tvorové s vlastnostmi ženy. K domestikaci první kočky muselo dojít někdy před 10 000 lety. Myši a krysy byly přitahovány k lidem právě v této době, protože lidé začali přecházet k zemědělství a shromažďovali proto zásoby zrní. A kočky pak



hlodavce následovaly k lidem. Přímý důkaz domestikace pochází z Číny a je starý 5300 let. Podle současných genetických studií se zdá, že kočky byly domestikovány na Středním Východě (v oblasti „úrodného půlměsíce“) v období rozvoje zemědělství a pak se s pomocí člověka rozšířily na Kypr a do Egypta. Člověk spíše kočku nechal, ať se mu přizpůsobí sama – a ona to udělala. Proto si ji nikdy nemůže zcela podmanit, jako psa. *dle netu*

## Není odstraňování CO<sub>2</sub> sisyfovská práce?

Dnešní honba za dekarbonizací je trochu absurdní, když uhlík je tím nejzákladnějším prvkem života a většina živého mění potravu na CO<sub>2</sub>. Je tu ale ještě jeden důvod, jak víme my chemičtí inženýři. Jestliže je obsah oxidu uhličitého v atmosféře výsledkem nějaké složité rovnováhy, zahrnující Slunce, moře, rostliny a živočichy, ale i sopky a vzdušné a mořské proudy, tak zoufalá činnost odstraňovat CO<sub>2</sub> povede jen k tomu, že se bude ve zvýšené míře obnovovat z jiných zdrojů, aby dosáhl opět rovnováhy. A těch zdrojů je na Zemi opravdu hodně.

Již mnohokrát jsme propadli falešné naději. Že modlitba vyléčí nemoc, že obrácení toku sibiřských řek povede k blahobytu nebo, že se státy rozumně dohodnou a nebudou už války. Ale žijeme v reálném světě a ne v tom, který jsme si vykreslili.

## Co bylo dříve, muž nebo žena?

Je to otázka podobná té, zda byla dříve slepice nebo vejce. U ženy v tom má bible jasno. Podle příběhu o stvoření žena vznikla pro to, aby Adam, první člověk, nebyl sám. Aby ho hlídala, vychovávala ho a starala se o něj? Žena je ale ambiciózní a jak to dopadlo, říká bible také. Bible je zkrátka maskulinní. Navíc byla Eva stvořena z Adamova žebra. Tedy klonováním a měli by tedy mít stejnou DNA. Už tady to drhne.

Dnes víme, že ženy mají dva chromozomy XX a muži XY. Původ ženy je tedy třeba hledat v šeru dávnověku, kdy se živočichové ještě množili dělením nebo pučením. Jestliže něco umí vytvořit nového živočicha a dát mu život, je to samička a tedy i jakási pražena. Že to po čase praženy přestalo bavit množit se dělením, není divu, jsou už takové společenské. Pohlavní rozmnožování se vyvinulo před více než miliardou let. Dvě praženy se možná zapovídaly při pučení a pučely společně. Nějak se to propletlo a zalíbilo se jim to. A tak pučely ve dvou. Ale základní ženskou vlastností je, že nechtějí být jako ta druhá, chtějí být originálem. A tak si vybíraly k pučení vždy nějakou, která se od nich co nejvíc lišila. A lišila se čím dál víc, až se z jedné vyvinul sameček, tedy pramuž. Zkusili to jinak a to bylo jiné kafe a oba to začalo víc bavit a zkoušeli to o sto šest. A to nám zůstalo.

Takže pánové, žena tu byla první a je jakýmsi základním biologickým druhem. My jsme vznikli tak nějak z nouze, možná z nudy. Snad to naše ego překousne.

## Ďábel 21. století

Ve středověku byl padouchem ďábel. Byl všudypřítomný a nikdo si před ním nebyl jistý. V 21. století se ale vrátil a pronásleduje nás pod jménem oxid uhličitý. Také je všudypřítomný a každý ho máme v sobě a vychází z našeho dechu. Kdybychom měli o tuto uhlíkovou stopu přijít, tak se udušíme. Na vyhánění ďábla měla církev specialisty – exorcisty a nebylo radno se jim dostat do spárů. Dnešního ďábla vyhánějí Zelení aktivisté a za exorcisty v ničem nezaostávají. Dávají nám zabrat.

Svět je duální, založený na protikladech. Sladké a hořké, muž a žena, horké a studené, dobro a zlo a také bůh a ďábel. Jedno bez druhého nemůže být. Nebylo by to ono, kus by chyběl. Stejně tak, jako nemůžete mít jen pravou stranu nebo sever bez jihu. Dobro potřebuje zlo jako pozadí, na kterém vynikne. Jinak by bylo obyčejné, obvyklé, až nudné.

Středověk se ďábla bál a tak papež zavedl odpustky, jako odpuštění trestu za hříchy. Vždy ale měly ekonomický podtext a nebyly součástí prvotní víry. Nejprve podporovaly křížové výpravy a později velkolepou stavbu katedrály svatého Petra v Římě. EU dnes zavádí odpustky, poplatky za exhalace oxidu uhličitého, jako potlačení toho, co umožnilo lidstvu bouřlivý technický rozvoj a přivedlo ho k blahobytu. Máme to omezit ve jménu cíle, který se snad projeví za sto a více let. Dáváme všanc hodně, ale celé to trochu připomíná sovětské poroučení větru a dešti. Víme dost anebo jsme jen tak pyšní? Bude to fungovat, nebo se chybějící oxid uhličitý do atmosféry zpětně doplní z přírodních zdrojů v rámci zachování stávající rovnováhy? Smetou naše úsilí mocnější přírodní a kosmické síly? Je totální elektromobilita ekonomicky možná nebo půjde o vyhánění čerta ďáblem? Pochopitelně je mnoho nezodpovězených otázek. Ale my máme konat hned teď, protože jinak nás straší apokalypsou, podobně jako kdysi církev koncem světa.

Jak jsme se zbavili středověkého ďábla? Vědění ho rozcupovalo na kousky a zařadilo do různých kategorií, jako psychologie, psychiatrie, trestní právo a další. Oddémonizovalo ho a naučilo nás s ním žít. Jak se zbavíme toho současného? Když ho odpolitizujeme a vrátíme ho vědcům a ekonomům. Nebo počkáme, až toho budeme vědět víc. Do svého genomu se bojíme dělat zásahy, ale do svého životního prostředí ano? Ono obrácení toku sibiřských řek také vypadalo jako vítězství člověka.

Neznamena to, že o přírodu bychom se neměli starat a chránit si ji. Ale tak nějak normálně v klidu a postupně malými krůčky. Nedělat z toho halasnou kampaň. Na tu se vždy nalepí spousta příživníků. Z těch globálních akcí se povedl jen zákaz freonů, který zamezil rozšiřování se ozonové díry a snad i její mírné zmenšení. Museli jsme zakázat i insekticid DDT, který zachránil miliony lidských životů v tropech před malárií, ale přežil se. Zelení udělali kampaň z

výstavby dálnic, a proto dodnes nemáme úplnou dálniční síť.

Život nemá rád revoluce a dává přednost pokojné evoluci. Věci mají být spojité a ne přetržité. Pak jsou efektivní. Revoluce spíš boří a pak musí přijít tvořivá evoluce. Víme to a přesto je na světě stále tolik revolucionářů. Většina z nich jsou však falešní proroci. Možná i oni přispěli k tomu, že je dnes svět opět na hraně marasmu. Jsme už takoví, že bláhově čekáme na mesiáše. Ale on je už v nás, jen na něj často zapomínáme. Dřívě v nás a jmenuje se zdravý rozum a historická zkušenost. Ten nás vždy zachránil a vedl v dobách zlých, do kterých nás zavedli psychopaté, kteří ho postrádají.

Tak si na něj vzpomeňme a použijeme ho.

## Jak vznikl April?

V čem se vědci shodují, potom jedině v tom, že tradice 1. apríla je několik set let stará, ovšem její původ je stále zahalen tajemstvím. Věřící se, že den všech bláznů se jednoduše zrodil z dávnověkých evropských svátků jara, při nichž byly běžné žerty, převleky a snaha napálit druhé.

U nás doma pochází první písemná zmínka o aprílovém žertování z roku 1690. April tehdy spočíval hlavně v tom, že se lidé navzájem posílali pro *muší sádlo, zaječí peří* či *vtipné semínko*. V poslední době ovšem zaznamenávají správci všemožných žertů a neuvěřitelných zpráv velice zajímavý fenomén – absurdity vzešlé z reality, které jsou často šilenější než to, co by si mohli vymyslet. Příklady potvrzujících pravdivost tohoto fenoménu zná každý z vás určitě hodně. Ale i tak: buďte opatrní. Tedy pokud nechcete být mezi těmi, kdo se nechají na 1. apríla nacytat.

## Analýza propagandy

Institut pro analýzu propagandy byl založen v roce 1937 v reakci na masivní státní propagandu během první světové války. Identifikoval sedm triků pro manipulaci veřejným míněním. Americký Kongres dokonce po druhé světové válce schválil zákon proti státní propagandě. Platil až do roku 2012. V roce 2013 za vlády Baracka Obamy byla mnohá ustanovení zákona zmírněna a vládou produkovaným pořadům se otevřela cesta k domácímu publiku. Je dobré se na těch sedm triků podívat. Jako by něco připomínali.

- Nálepkování:** Propagandista používá pro svého oponenta hanlivá jména jako komunista nebo fašista, aby vyvolal strach a negativní pocity.
- Vznešené fráze:** Prezentovaný názor je spojován s ctnostnými idejemi za použití vybraných slov, jako je pravda, svoboda, spravedlnost.
- Asociace:** Propagandista spojuje prestiž něčeho, čeho si lidé váží, například vědy, s propagovanou myšlenkou.
- Dobrozdání:** Na podporu myšlenky je využito prohlášení od veřejně uznávané osoby.
- Zdání obyčejnosti:** Mluví se prezentuje jako obyčejný člověk, který je schopen porozumět pocítům druhých.
- Výběr dat:** Poukazování na data, která potvrzují propagovaný názor a ignorování informací, která jsou s ním v rozporu.
- Tlak okolí:** Propagandista se snaží využít tendence člověka zastávat stejné názory jako většina lidí v jeho okolí. Čím více lidí tomu věří, tím snadnější je pro jednotlivce přijmout daný názor. *z netu*

Řešení úlohy: už bylo

## A slovo závěrem

Umělá inteligence *OpenAI* vytvořila nástroj *Sora*, který umí na základě slovního popisu generovat videa v full HD rozlišení. Na jednu stranu je to fantastické, ale co to udělá v rukou odhodlaných manipulátorů? Naštěstí není zatím všeobecně dostupný, ale není sám a takových pojištěk už tu bylo. Čemu tedy budeme věřit? Svému rozumu a principu více zdrojů. Nebo si stále více budeme říkat – no všechno je možné, svět se zbláznil.

Na rozhraní března a dubna nás čekají největší křesťanské svátky Velikonoce. Pro pracující znamenají i velké volno 29.3.-1.4. Letos je příroda napřed snad až o měsíc a tak Velikonoce nechtěly zůstat pozadu. Tak barvěte vajíčka, pečte bochánky a beránky a také vyšlehejte své polovičky. Je dobré být součástí dvou tisícileté tradice a kultury a někam patřit.