

OBSAH

Po směru času	9
---------------------	---

1/ Cesta nazpátek už skutečně nevede?	11
--	----

Jak ošidné mohou být naše vjemy a jak nezřídka se o tom ve světě kolem nás přesvědčujeme... Týká se to ale i času? „Co je to vlastně čas?“ Nové poznatky v tomto směru, ale další nejasnosti vyplývající z nových pohledů na tuto jednu ze základních fyzikálních veličin.

2/ Bizarní nekonečnost světu	21
---	----

„Vzdálené vesmíry jsou umístěny možná daleko za naším horizontem,“ tvrdí jeden z řady názorů, které irituje naši představivost. „Další vesmíry by nemusely mít přesnou polohu a mohly by být odpojeny od našeho časoprostoru,“ naznačuje jiný pohled na tuto eventualitu. O čem je to vlastně řec?

3/ Vesmír je ještě podivnější, než si dokážeme představit	33
--	----

Přestože mikrosvět není zmenšeninou makrosvěta a je zcela jiný, nelze se vyhnout otázce, zda s některým z jeho projevů se nemůžeme setkat i v hlubinách neznámého vesmíru.

4/ „Budte zdrávy, samoorganizující soustavy!“	47
--	----

Těmito slovy uvítal v roce 1959 ve svém úvodním proslovu profesor Weyl své vědecké kolegy na mezinárodním kongresu o autoorganizujících soustavách. Co tím myslel? Pojem „samoorganizující“ je dnes často používaný v mnoha vědních oborech, ale o tomto jevu stále panují nejasnosti.

5/ Proč se sobě tak podobáme?	57
--	----

Genetický kód, který používají bakterie, ale také rostliny a živočichové, je jednotný. Je univerzální. Co za tím vězi?

6/ Všichni jsme potomky hvězd	74
--	----

S trohou nadsázkou lze hrdě prohlásit, že „jsme potomky hvězd“! Všechny prvky na Zemi, kromě vodíku, který je první, a helia, pocházejí z „prachu“ hvězd vyhořelých dávno před vznikem naší Sluneční soustavy. Co o tomto procesu již víme, ale i nevíme?

7/ Stále nedosažitelné přírodní procesy	86
--	----

Proč je příroda dlouhodobě o krok či více kroků před námi? Je to způsobeno jen miliony let vývoje?

8/ Sůl? Nikoliv, Higgsův boson nad zlato	97
<i>Higgsův boson, po němž vědci pátrají desítky let, je jedním ze základních stavebních kamenů současné fyziky.</i>	
9/ Vskutku podivuhodné neutrino	105
<i>V pátek italský tým potvrdil, že neutrino je rychlejší než světlo. V pondělí to jiný italský tým popřel. Experiment, který měl vyvrátit nebo potvrdit senzační hypotézu o tom, že by neutrino mohlo být rychlejší než foton, dopadl tedy prapodivně. I tak však tato nevšední částice stále poutá mimořádnou pozornost.</i>	
10/ Gravitace. Je všechno jinak?	115
<i>Má pravdu tzv. Verlindova teorie gravitace – už třetí v pořadí? Možná té gravitaci nerozumíme – a možná že je všechno jinak.</i>	
11/ A co stále hledané gravitační vlny?	120
<i>Theorie relativity tvrdí, že gravitační vlny, které byly předpovězeny jako důsledek Einsteinovy obecné teorie relativity, musí existovat. Zatím je však nikdo přímo nezaregistroval.</i>	
12/ Tajemství antihmoty	128
<i>Pokud víme, žádná volná antihmota dnes ve vesmíru neexistuje. Co se s ní stalo, je hádankou, která také čeká na konečné vyřešení.</i>	
13/ Neobyčejný příští svět	137
<i>3D tisk otevírá převratné možnosti i vědě a jejím současným i budoucím možnostem.</i>	
14/ Vítejte v minulosti	150
<i>Zatímco stroj času je pouhou fikcí, významný pokrok vědy a techniky poslední doby nám docela reálně dovoluje nahlédnout do časů dávno minulých. Umožňuje to i takzvaná rozšířená realita.</i>	
Epilog	158
Prameny a použitá literatura	160
Rejstřík	162