



TEORIE

ROKU

2012

Miroslav Jílek



TEORIE ROKU 2012

Miroslav Jílek

TEORIE ROKU 2012

Miroslav Jílek

1. vydání, 2011

Fotomaterial.cz

110 00 Praha 1, Jungmannova 28/747

Tel: +420 720 536 530

E-mail: info@fotomaterial.cz

www.fotomaterial.cz

Tisk a vazba: Tiskárna Kaliba

© Miroslav Jílek

Všechna práva vyhrazena

ISBN 978 - 80 - 904907 - 0 - 3

(tištěná verze)

ISBN 978 - 80 - 904907 - 4 - 1

(elektronická verze)

FOTOMATERIAL.cz

V
š
e

p
r
o

V
a
š
i

F
o
t
o
k
o
m
o
r
u

FOMA

ILFORD

FUJI

KODAK

ACTIV

AP

CeWe

FILMY

- o 2 x 8 mm (standard)
- o 2 x 8 mm (DS8)
- o 16 mm
- o 35 mm
- o SVITKOVÉ FILMY
- o PLOCHÉ FILMY
- o RENTGENOVÉ FILMY
- o TECHNICKÉ FILMY

FOTOPAPÍRY

- o BARYTOVANÉ PAPIROVÉ
- o LAMINOVANÉ POLYETYLE-
NEM (RC)
- o FOTOGRAFICKÁ EMULZE

CHEMIE

- o VÝVOJKY
- o PŘERUŠOVAČE
- o USTALOVAČE
- o SMÁČEDLA
- o TÓNOVAČE
- o RTG

DOPLŇKY

- o STATIVY
- o VÝVOJNICE
- o MISKY
- o ŘEZAČKY

Fotomaterial.cz
Jungmannova 28 / 747
110 00 Praha 1
Tel: +420 720 536 530
www.fotomaterial.cz

Po – Pá
10.00 – 18.00



www.fotomaterial.cz

FOTOMATERIAL.cz

**MATERIÁLY PRO TISKÁRNY
NA TEPELNÉ
A PIEZOELEKTRICKÉ
BÁZI**

INK JET

**BARVY PRO INKOUSTOVÉ
TISKÁRNY K RUČNÍMU PLNĚNÍ**

úspora až 80% !!!

**V
š
e

p
r
o

V
á
š

D
i
g
i
t
á
l
n
í

t
i
s
k**

**Fotomaterial.cz
Jungmannova 28 / 747
110 00 Praha 1
Tel: +420 720 536 530
www.fotomaterial.cz**

**Po – Pá
10.00 – 18.00**



OBSAH

Obsah	7
Úvod	9
Základní pojmy	11
Čas	12
Prostor	14
Hmota	15
Energie	15
Gravitace	16
Vznik vesmíru	18
Cyklické události	21
Minulost v souvislostech.....	23
Egyptské rány	27
Atlantida	31
Současnost	36
Následky	39
Oteplování	39
Erupce vulkánu.....	42
Zpomalení Golfského proudu	45

Změna geomagnetických pólů	48
Budoucnost	52
Zatmění Slunce 13.11.2012	
Fakta	56
Seřazení planet 21.12.2012	
Fakta	60
TEORIE 13.11.2012	64
TEORIE 21.12.2012	67
Doslov	71

Úvod

Doufám, že tato kniha vám ukáže některé cesty, kterými by se mohla naše Země v budoucnu ubírat, přesto doufám, že se ani jedna z těchto variant neuskuteční. Snažil jsem se, aby bylo vše podloženo vědeckými fakty a nálezy. V případech, kdy neexistuje jednotný názor nebo vědecky ověřená skutečnost byla za pomoci dedukce vybrána nejpravděpodobnější a nejlogičtější varianta. Tímto postupem se rekonstruovaly i některé z událostí v naší historii, o kterých nemáme dostatek dochovaných důkazů.

Cílem této knihy není děsit, ale ukázat, že budoucnost má stejně jako minulost své otazníky, na které neznáme přímé odpovědi. Každý by rád viděl budoucnost a znal odpovědi na řadu svých otázek. Je však jasné, že zítřek nám opět přinese další překva-

pení, stejně jako tomu bylo před tisíci lety. Jediné o co se můžeme nyní pokusit, je pomocí zjištěných faktů odhadnout procesy, které by nás mohly nějakým způsobem zasáhnout.

Miroslav Jílek

Základní pojmy

Při seřazení planet v naší sluneční soustavě do jedné linie se středem galaxie, ke kterému dochází přibližně jednou za 26 000 let a uskuteční se 21.12.2012, možná projde naše Země řadou změn. Událost, která se blíží je jedinečná, už jen tím, že se jí zúčastníme. Opakuje se za velmi dlouhou dobu a my máme neopakovatelnou možnost ji prožít a zaznamenat. Nicméně k základnímu pochopení této události se musíme nejprve na chvíli ponořit do světa číslic, zorientovat se v čase a pochopit prostor z úplně jiné perspektivy než na jakou jsme zvyklí. Cítit hmotu a její energii v její prvotní surové formě, tak abychom mohli vnímat její sílu a smysl. Pak možná budeme moci alespoň částečně určit to co nás v budoucnu čeká.

ČAS

Minuty, hodiny, dny, roky - časové jednotky, které nepřetržitě používáme a jsou pro nás důležité, protože dávají našemu životu řád, ve kterém se můžeme orientovat. Stejný řád a podobné jednotky používá i náš vesmír. Počty jsou zde ovšem poněkud jiné. Čas plynoucí ve vesmíru se dělí na cykly. Měření času je v těchto poměrech podobné jako kdybychom měřili dny na milióntiny sekundy. Hlavními měřítky jsou zde především pravidelné a opakující se procesy, které tvoří dnešní vesmír jak ho známe. Cyklus je základní jednotkou vesmíru, od kterého se odvíjí jeho dělitelné části.

Pokud budeme postupovat od našich měřítek, která jsou obecně známá, dojdeme k základním jednotkám vesmíru. Náš čas je totiž odvozeninou základního měřítka vesmíru - velkého cyklu. Při přesném rozpočítání jednotek jsou časové údaje následující:

1. vteřina
2. minuta - 60 vteřin
3. hodina - 60 minut
4. den - 24 hodin
přesně 23 hodin 56 minut 4 vteřiny
5. měsíc - 30,5 dne
6. rok - 365 dní
přesně 365 dní 5 hod. 48 min. 45 vteřin
7. cyklus - 25 944 let
(26 000 let - obecně přijímaný názor)
8. věk (8340 cyklů)
(8655 cyklů - obecně přijímaný názor)
9. perioda
4 věky nebo 33360 cyklů
(34620 cyklů - obecně přijímaný názor)
10. velký cyklus
5 period nebo 166800 cyklů
(173100 cyklů - obecně přijímaný názor)

Z vesmírného hlediska pro nás jsou nejdůležitější poslední čtyři uvedené veličiny - cyklus, věk, perioda a velký cyklus. Než si je postupně vysvětlíme musíme seznámit s dalšími veličinami ovlivňujícími vesmírný koloběh.

PROSTOR

Prostorem se myslí úsek nebo oblast, kterou můžeme nějakým způsobem sledovat a měřit. V prostoru se musíme dobře orientovat, abychom mohli odvozovat a měřit další jednotky. Je podmínkou pro měření času, ten sám o sobě nic neznamená, pokud ho nemůžeme měřit, respektive s čím srovnat. Potřebujeme se v čase orientovat stejně jako v krajině, potřebujeme definovat hranice, podle kterých budeme čas odvozovat.

Ve světě jsou k tomuto účelu vytvářeny obrovské teleskopy (např. Hoobeluv teleskop). Tato technika nám dává alespoň omezenou možnost částečně nahlédnout do vzdálených míst vesmírného prostoru. Ale ať se snažíme sebevíc, náš pohled je velice omezený. I když se technický pokrok valí neuvěřitelnou rychlostí, máme v tomto směru ještě značné rezervy a s dnešními prostředky dokážeme pochopit pouze část vesmírného mechanismu, kterým je

v časovém měřítku jeden cyklus. Ten jsme schopni ve vesmírném prostoru definovat, určit, spočítat a dokonce i sledovat.

HMOTA

Všechna vesmírná tělesa jsou vytvořena z různých forem hmoty, která může mít jakékoliv skupenství. Tělesa na sebe vzájemně působí a reagují. Je to jedno ze základních a nezpochybnitelných pravidel vesmíru, které protíná celý jeho prostor skrz na skrz. Každá akce má svůj ekvivalent v podobě reakce, která ovšem nemusí být nutně stejného charakteru.

ENERGIE

Energie je hybnou silou, která formuje a utváří celý vesmír. Dokonce i v dnešní době jsou pro nás některé druhy energií a jejich význam doposud neznámé, nedokážeme je změřit a z tohoto důvodu vyplývá

Toto je pouze náhled elektronické knihy.
Zakoupení její plné verze je možné v
elektronickém obchodě společnosti eReading.