

Obsah informací v biolog	OBSAH
1 Čísla s pořadím	96
2 Charakterní	97
PROČ VLASTNĚ EVOLUCE? (Harun Yahya)	5
3 Proč evoluce	5
4 Krátké dějiny teorie evoluce	7
5 Darwinovy imaginace	9
6 Pomyšlné mechanismy evoluce	11
7 Může přirozený výběr vysvětlit komplexnost?	14
8 Nalezené fosilie popírají evoluci	16
9 Pohádka o přechodu z vody na souš	20
10 Překážky přechodu z vody na souš	22
11 Vznik ptáků a savců	23
12 Podvodné interpretace fosilií	26
13 Falzifikace evolucionistů	27
14 Piltdownský člověk	28
15 Člověk nebraský: prasečí zub	29
16 Ota Benga	30
17 Scénář evoluce člověka	31
18 Imaginární genealogický strom člověka	32
19 Australopithecus: druh opice	33
20 Homo rudolfensis: omyl v kompozici tváře	34
21 Homo erectus a jiné lidské bytosti	35
22 Vzpřímená chůze	37
23 Termodynamika vylučuje evoluci	38
24 Problém živé buňky	39
VZNIK ŽIVOTA (Ing. Vladislav Běhal, DrSc.)	43
25 Teorie spontánního vzniku života	43
26 Příprava prekurzorů biologických sloučenin v laboratořích	44
27 Nepraviděpodobnost vzniku koncentrované prebiotické polévky	45
28 Stáří života	50

Termodynamika živých systémů	50
Konfigurační energie	51
Neodarwinistický přirozený výběr	51
Náhodnost vzniku genetického kódu	52
Vrozená tendence hmoty k uspořádání	52
Specifičnost uspořádání polymerů	53
v živých organismech	53
Operační věda a věda o počátku	53
Křesťanská představa o stvoření vesmíru Stvořitelem, který se neřídí rozmarem a nezasahuje do zákonů, které sám uvedl do chodu	54
PROČ NENÍ DARWINISMUS PŘIJATELNÝ	
(<i>Ing. Vladislav Běhal, DrSc.</i>)	57
V čem se darwinisté mylí	57
Vývoj uvnitř druhů neprobíhá	59
Podvody darwinistů	59
Proč křesťané nepřijímají darwinismus	61
VYUČOVÁNÍ EVOLUCE	
V EVROPSKÝCH ŠKOLÁCH (<i>Maciej Giertych</i>)	63
Evoluce v Evropském parlamentu	63
Evoluce jako sporná otázka	68
Osobní účast	68
Formace ras (= mikro-evoluce)	70
Mutace	71
Paleontologie	73
Sedimentologie	76
Stratigrafie	78
Katastrofy	80
Učení katolické církve	81
Šlechtění lidí	84
Darwin může být využit různými způsoby	92

Úloha informací v biologii	96
<i>Srovnání s počítači</i>	96
<i>Chovatelství</i>	97
<i>Fyzika</i>	97
<i>Osud informace</i>	98
<i>Snížení informace</i>	98
<i>Přerozdělení informací</i>	100
<i>Zvýšení informace</i>	103
<i>Darwinistická evoluce</i>	104
<i>Poučení ze šlechtitelství</i>	105
<i>Mutace</i>	106
<i>„Evoluce“ odolnosti vůči atrazinu</i>	107
<i>Ochrana funkčnosti</i>	109
<i>Informace a čas</i>	110
Závěrečné poznámky	111
O AUTORECH	115