



SUPERDZIESIĄTKA

LITERATURY POPULARNONAUKOWEJ

- 1 Richard Dawkins
BÓG UROJONY
CIS
- 2 Michio Kaku
WSZECHŚWIATY RÓWNOLEGŁE
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 3 Richard Dawkins
ROZPLATANIE TĘCZY
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 4 Richard P. Feynman
WYKŁADY O OBLICZENIACH
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 5 Natalie Angier
**OPĘTANI NAUKĄ
NA TROPIE ZAGADKI NOWOTWORÓW**
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 6 Richard Dawkins
RZEKA GENÓW
CIS
- 7 Michał Heller
POCZĄTEK JEST WSZĘDZIE
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 8 Amir D. Aczel
WAHADŁO
LEON FOUCAULT I TRYUMF NAUKI
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 9 George Johnson
NA SKRÓTY PRZEZ CZAS
PRÓSZYŃSKI i S-ka
- 10 **MOWY, KTÓRE ZMIENIŁY ŚWIAT**
WYDAWNICTWO DOLNOŚLĄSKIE

Więcej bestsellerów
tańszych niż w księgarni
znajdziesz na stronie

WWW.KKKK.PL

ZAMÓW NOWY BEZPŁATNY KATALOG!!!

WARTO WIEDZIEĆ

Młodzi, do boju!

11 stycznia, podczas uroczystości zorganizowanej przez **Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci** na Wydziale Biologii UW ogłoszono – już po raz czternasty – skład reprezentacji Polski w **Konkursie Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej**. Spośród 12 prac przyjętych do krajowych finałów, w tym: jednej z archeobotaniki, jednej z biologii, trzech z biochemii, dwu z ekologii, jednej z fizyki, trzech z matematyki, jednej z medycyny, jury wybrało trzy. Poziom wszystkich był bardzo wysoki, do oceny przyjmowane są bowiem wyłącznie prace nagrodzone w olimpiadach przedmiotowych oraz te rekomendowane przez naukowców.

Tegoroczny międzynarodowy finał konkursu, w którym wezmą udział przedstawiciele krajów Unii Europejskiej, państw stowarzyszonych (m.in. Izraela, Islandii, Lichtensteinu, Norwegii, Szwajcarii, Rosji i Ukrainy) oraz Chin, Japonii i Stanów Zjednoczonych, odbędzie się we wrześniu w Kopenhadze. Do zdobycia będzie dziewięć nagród głównych: trzy pierwsze w wysokości 5000 euro, trzy drugie w wysokości 3000 euro, trzy trzecie w wysokości 1500 euro, oraz nagrody specjalne: staże w czołowych europejskich instytutach badawczych. Każdy kraj może zgłosić nie więcej niż trzy prace.

W tym roku Polskę będą reprezentować: **Magdalena Bojarska**, uczennica pierwszej klasy XIV LO im St. Staszica w Warszawie, autorka pracy „Cykle Hamiltona w uogólnionych grafach”; **Sławomir Wójcik** oraz **Aleksandra Fulara**, studenci I roku Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych na UW, autorzy pracy „Druga natura biał-



MAGDALENA BOJARSKA, najmłodsza laureatka, będzie reprezentować Polskę na międzynarodowym finale konkursu w Kopenhadze.

ka. Badanie zwijania insuliny w środowisku bezwodnym”; **Paweł Maryniak** z LO „Carolinum” im. Jana III Sobieskiego w Nysie, autor pracy „Szybkość uczenia się i zapamiętywania układu obiektów w przestrzeni u karaczana madagaskarskiego w zależności od płci”.

Konkurs organizuje Komisja Europejska w celu promocji zainteresowań naukowych i badawczych wśród młodzieży i jest on częścią programu „Nauka w społeczeństwie”. Obejmuje nauki ścisłe, przyrodnicze, ekonomiczne, społeczne i technikę. Przeznaczony jest dla uczniów szkół średnich i studentów I roku, którzy nie ukończyli 21 roku życia. Więcej informacji na stronie: www.fundusz.org.

W krajowym finale wzięli udział również: **Michał Bieńkowski**, **Kamil Chudziński**, **Tomasz Kobos**, **Michał Kowara**, **Marta Lauda**, **Mateusz Pluta**, **Katarzyna Putyla**, **Tomasz Smoleński** oraz **Monika** i **Michał Turscy**. Wszystkim gratulujemy! *M.H.*

W ostatniej chwili

Już tylko tydzień od chwili ukazania się tego numeru *Świata Nauki* pozostał na zgłaszanie kandydatów do przyznawanej przez Klub Stypendystów Zagranicznych FNP **Nagrody im. Artura Rojszczaka**. Wyróżnienie oraz czek na 5 tys. zł może trafić do młodego naukowca ze stopniem doktora (nie później niż dwa lata po obronie pracy), cechującego się nie tylko naukową dociekliwością i wyjątkowo szerokimi horyzontami, ale także humanistyczną postawą wobec otaczającego świata i innych ludzi.

Kandydatów do nagrody mają prawo zgłaszać członkowie klubu na podstawie informacji własnych oraz przekazanych im przez środowisko naukowe. Termin składania wniosków upływa 31 stycznia. Regulamin nagrody udostępniono na stronie internetowej: www.ksz-fnp.org.