

Eko-Foto

„Oblicza Ziemi. Energia Przyszłości” to hasło ogłoszonej właśnie przez firmę Bayer VII edycji otwartego konkursu fotograficznego „Ekologia w Obiektywie”. Mogą w nim wziąć udział zarówno zawodowcy, jak i amatorzy powyżej 12 roku życia. Organizator – potentat branży chemicznej i farmaceutycznej – stara się w ten sposób zwrócić uwagę opinii publicznej na problemy pozyskiwania energii.

Eksploatacja źródeł konwencjonalnych – węgla, gazu i ropy naftowej – nieuchronnie wiąże się z emisją tlenków siarki, azotu i węgla. Wywołuje to kwaśne deszcze i sprzyja narastaniu efektu cieplarnianego. Zubaża też zasoby węglowodorów, które powinny nam służyć nie tylko jako paliwo, ale przede wszystkim jako cenny surowiec chemiczny. „Rosnące zużycie energii i stopniowe wyczerpywanie jej nieodnawialnych zasobów są jednymi z wyzwań zrównoważonego rozwoju promowanego przez koncern Bayer. Jako firma odpowiedzialna chcemy uczestniczyć w debacie nad tym, jak rozwiązać ten problem. Pragniemy pokazać, że stan środowiska zależy w równym stopniu od kierunku rozwoju przemysłu i nas wszystkich, ponieważ jednostkowe decyzje mają ogromny wpływ na przyszłość całej planety. Czekamy na zdjęcia przedstawiające różne oblicza energii: tej pozyskiwanej kosztem środowiska oraz ekologicznej” – mówi Monika Lechowska, przedstawiciel organizatora.

W tym roku prace można zgłaszać w dwóch kategoriach: „Przyroda” i

„Dewastacja”. W pierwszej wyróżnione zostaną zdjęcia źródeł energii w swym naturalnym stanie: wiatru, wody i innych żywiołów. W kategorii „Dewastacja” organizatorzy oczekują fotogramów pokazujących stan środowiska w zetknięciu z cywilizacją, w szczególności tych obszarów, na których w wyniku eksploatacji źródeł energii przyroda uległa zniszczeniu.

„Liczymy na dużą inwencję autorów, ponieważ temat konkursu jest aktualny, nośny i bardzo fotogeniczny. Do udziału zachęcamy wszystkich, a zwłaszcza ludzi młodych, dla których przygotowaliśmy specjalnie nagrody, m.in. warsztaty fotograficzne prowadzone przez profesjonalistów” – podkreśla Monika Lechowska.

W tym roku, w związku ze zwiększającą się popularnością konkursu, organizatorzy umożliwiają przysyłanie prac nie tylko listownie, ale również drogą elektroniczną. Zmodyfikowana w tym celu strona internetowa (www.ekologiawobiektywie.pl) będzie pełnić rolę interaktywnego medium, które ułatwi uczestnikom konkursu poznanie jego zasad. Znajdą się też na niej wszystkie potrzebne informacje, regulamin oraz formularz zgłoszeniowy.

Prace konkursowe należy nadsyłać do 25 maja br. na adres: Fischer



&Zubek PR Partners S.C., ul. Nowy Świat 49, 00-042 Warszawa, z dopiskiem „Ekologia w Obiektywie 2007” lub za pośrednictwem strony internetowej konkursu.

Zgłoszone prace oceni jury złożone z ekspertów w dziedzinie fotografii i ekologii. Na laureatów czekają atrakcyjne nagrody, m.in. grand prix w wysokości 5 tys. zł, dwie nagrody główne w wysokości po 3 tys. zł oraz Nagroda Dziennikarzy – lotnicza sesja zdjęciowa. Latem nagrodzone i wyróżnione prace zostaną wystawione nieopodal warszawskiego Barbakanu (15 czerwca–15 sierpnia 2007) oraz w Gdyni na skwerze Kościuszki (20 sierpnia–30 września 2007). Konkurs „Ekologia w Obiektywie” jest częścią realizowanego od lat przez firmę Bayer Programu na rzecz Zrównoważonego Rozwoju. *M.H.*

Koła w Warszawie

Studenci to ogromna siła intelektualna, zwłaszcza ci skupieni w kołach naukowych. Tych zaś w Polsce działa niemal tysiąc. Co wiedzą o sobie nawzajem ich członkowie? Jak współpracują? Odpowiedź na oba pytania nie skłania do optymizmu. Znajomości są bardzo ograniczone, współpraca zaś symboliczna. To dlatego już po raz drugi Samorząd Studentów Politechniki Warszawskiej organizuje Ogólnopolską Konferencję Studenckich Kół Naukowych. Ideą imprezy jest pomoc najmłodszym badaczom w integracji i wymianie



poglądów, a także nawiązywaniu bardziej konkretnej współpracy.

Na tegoroczną imprezę pod hasłem „Koła Naukowe Kuźnią Talentów” zjedzie w dniach 20–22 kwietnia się około 600 studentów i doktorantów ze wszystkich większych uczelni wyższych z całego kraju. Każdy będzie miał szansę zaprezentować rezultaty swoich badań, bądź to w formie krótkiej prezentacji ustnej, bądź też podczas sesji posterowej. Więcej informacji na temat konferencji oraz towarzyszących jej ogólnodostępnych atrakcji dla pasjonatów nauki można znaleźć na stronie www.kskn.pl. *M.H.*

S2B Microsoftu

Pracodawcy szukają dziś przede wszystkim ludzi młodych i dobrze wykształconych, ale z doświadczeniem zawodowym. Nie-realne oczekiwania? Niekoniecznie. „Studenci, którzy jeszcze podczas studiów odbywają praktyki w renomowanych przedsiębiorstwach, mają lepsze perspektywy zdobycia atrakcyjnej pracy zaraz po zrobieniu dyplomu” – uważa Karol Wituszyński z Microsoft Polska. Jego firma właśnie uruchomiła program „Student to Business” (S2B), który pomaga studentom kierunków informatycznych zdobyć doświadczenie zawodowe poprzez interesujące staże u jej czołowych partnerów i klientów. Korzyści tego programu są obustronne: młodzi ludzie mają szansę uczestniczenia w kształcących projektach, a partnerzy Microsoftu zyskują w ten sposób cennych pracowników – ciekawych świata, otwartych na technologiczne nowości i nieskalanych rutyną.

Pierwsze 25 firm, które zdecydowały się wziąć udział w programie, przedstawiły już konkretne oferty praktyk. To m.in. Datacom System, Gemius, Computer World & Wolan Group, Digital One, Kom-Pakt PIW, SOFTLAB, VSoft, InsERT, K-2 Internet i TX System, a lista nie jest zamknięta. Proponują one w sumie w tym roku kilkadziesiąt staży na stanowiskach administratorów systemów IT, programistów i inżynierów systemowych. Zarówno studenci, jak i firmy rejestrują się w programie poprzez portal www.s2bprogram.com/Poland. J.Z.

Konkurs kreatywności

Prawie 800 uczniów 31 marca i 1 kwietnia br. weźmie udział w finale 16 Ogólnopolskiego Konkursu Odysei Umysłu, który odbędzie się w Teatrze Muzycznym w Gdyni. Do zawodów uczniowie przygotowują się przez pół roku, rozwiązując zadania rozwijające umiejętności pracy, gdy brakuje czasu, środków i informacji. Uczą się improwizacji, pracy w grupie oraz oceny ryzyka i wyciągania wniosków z popełnionych błędów. Przez te sześć miesięcy z siedmiuosobowych drużynach pracują też nad jak najbardziej pomysłowym rozwiązaniem jednego z zadań konkursowych, które zaprezentują w finale. Oprócz niego w Gdyni będą musieli wykazać się refleksem i w kilka minut przedstawić rozwiązanie tzw. zadania spontanicznego. Zwycięzcy finału krajowego późną wiosną mają reprezentować Polskę na Finałach Światowych w USA.

W Odysei Umysłu co roku uczestniczy ponad milion młodych ludzi na całym świecie. Polskie drużyny na Finałach Światowych Odysei Umysłu w Stanach Zjednoczonych aż siedem razy zdobyły złoty puchar i mistrzostwo świata, czterokrotnie srebrny puchar i tyle samo razy brązowy. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.odyseja.org. P.S.



Dla biopasjonatów i nie tylko

Polska Federacja Biotechnologii zaprasza pasjonatów biotechnologii (jej przeciwników również) na otwarte warsztaty naukowe „DNA – Encyklopedia Życia”, które odbędą się 25–29 kwietnia w kampusie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego oraz w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego.

Program imprezy jest bogaty i obejmuje m.in. cykl 20 wykładów, które wygłoszą najlepsi specjaliści z ośrodków badawczych z całej Polski. Miłośników zajęć praktycznych ucieszy z pewnością duży wybór eksperymentów, które będzie można własnoręcznie przeprowadzić. „Genetyczna biżuteria” to izolowanie własnego DNA. „Kryminalne ślady” – zabawa polegająca na wskazaniu „sprawcy przestępstwa” na podstawie analizy materiału genetycznego. „Genetyczne zoo” pozwoli zaś prześledzić proces ewolucji najważniejszych organizmów wykorzystywanych w światowych laboratoriach biotechnologicznych. Dla najmłodszych przygotowano genetyczne famigłówki i trójwymiarowe puzzle DNA.

Szczegółowy program imprezy dostępny jest na stronie <http://dna.sggw.pl>. Wstęp na wszystkie części imprezy jest bezpłatny. M.H.

SCIENTIFIC AMERICAN ŚWIAT NAUKI

W majowym numerze Świata Nauki:

- Duchy dawnych galaktyk
- Cienie i blaski teorii spekulatywnych
- RAPORT SPECJALNY: Czyste paliwa
- Zagadka inteligencji krukowatych
- Wścieklizna: pierwsze wyleczenie

www.swiatnauki.pl