

Dokończenie ze strony 6

Pytacie za co ? Proszę bardzo, oto kilka przykładów:

dwaj kolesie wrócili
niekonwencjonalnie z technobaletów o
porze, którą zwykle się nazywać
„środkiem nocy”,

kilku uważających się za alpinistów
drapało się tam, gdzie ich „nie swędzi”
czyli po piorunochronie i bez
asekuracji na I piętro,

jeden po dużym sznapsie, na wejściu
stracił widoczność horyzontu.

Koledzy, czas wziąć na wstrzymanie !
Rozwolnienia, ani buzowania hormonów
nie da się powstrzymać światłami STOP.

IKS

XXV Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektroni- cznej - Toruń 2001

W dniu 29 marca 2001 r. Zespół Szkół
Mechanicznych, Elektrycznych i
Elektronicznych w Toruniu przeprowadzi
XXV Ogólnopolską Olimpiadę.

Komitet honorowy olimpiady tworzą:

Przewodniczący Komitetu: Marszałek
Senatu Rzeczypospolitej Polskiej Pani
Alicja Grześkowiak

Członkowie:

Senator Rzeczypospolitej Polskiej
Pan Marian Żenkiewicz

Poseł Rzeczypospolitej Polskiej
Pan Jan Wyrowiński

Prezes Narodowego Banku Polskiego
Pan Leszek Balcerowicz

Marszałek Województwa Kujawsko-
Pomorskiego

Pan Waldemar Achramowicz
Kujawsko Pomorski Kurator Oświaty
Pani Domicela Kopaczewska
V-ce Prezydent Miasta Torunia

Pan Janusz Strześniewski
Członek Zarządu Miasta Torunia
Pan Jerzy Janczarski

W olimpiadzie weźmie udział 160 uczniów
z ponad 40 szkół średnich technicznych z
całej Polski.

Celem olimpiady jest rozwijanie wśród
uczniów szkół średnich elektrycznych
zainteresowań wiedzą elektryczną i
elektroniczną oraz podnoszenie poziomu
kultury technicznej.

Przewodniczącym komisji konkursowej
olimpiady jest dr hab. inż. **Kazimierz
Jaracz**, prof. nadzw. Akademii
Pedagogicznej w Krakowie.

Przewodniczącą sekcji elektrycznej jest dr
inż. **Anna Bułat**, pracownik naukowy
Politechniki Krakowskiej.

Sekcji elektronicznej przewodniczy dr inż.
Bogusław Wiśniewski – pracownik
naukowy Akademii Górniczo Hutniczej
w Krakowie.

Przewidziano dwa stopnie konkursu.
Pierwszy stopień to eliminacje szkolne,
które wyłoniły po dwóch uczestników w
każdej grupie.

Drugi stopień obejmuje trzy etapy:

- rozwiązywanie zadań testowych,
- wykonywanie ćwiczeń laboratoryjnych
- odpowiedzi ustne w finale przed
publicznością.

Laureaci olimpiady – na podstawie uchwał
senatów wielu wyższych uczelni, zostaną
przyjęci na studia bez postępowania
kwalifikacyjnego.

Na podstawie materiałów organizatorów
olimpiady przygotował

Łukasz Pepel

