

Protokół posiedzenia Jury XXVI Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki

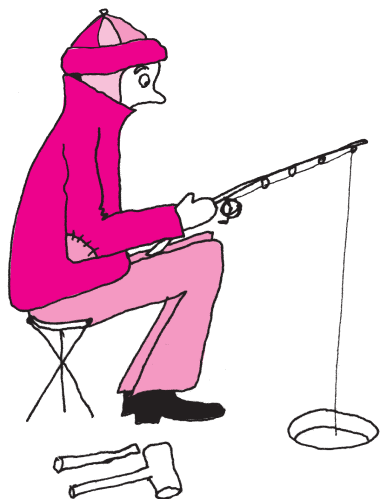
Redakcja „Delfy” serdecznie dziękuje firmie Gambit za ufundowanie nagród w postaci pakietów „Mathematica” dla zwycięzcy Konkursu i jego opiekuna.

Regulamin Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki zostanie wydrukowany w numerze styczniowym *Delfy*.

Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki w składzie: Antoni Leon Dawidowicz – przewodniczący, Piotr Grzeszczuk, Marek Kordos, Witold Sadowski, na posiedzeniu w dniu 9 września 2004 roku w Białymstoku, po wysłuchaniu prezentacji prac dopuszczonych do Finału, biorąc pod uwagę dobór tematu, treść pracy i sposób jej prezentacji, postanowiło:

- 1) przyznać złoty medal, nagrodę pieniężną 900 zł oraz pakiet „Mathematica for Students” firmy Wolfram Research Inc. Marcinowi Piterze z LO im. Jana III Sobieskiego w Krakowie za pracę pt. „Niezmienniki w geometrii”;
- 2) przyznać srebrny medal i nagrodę pieniężną 800 zł Agnieszce Kałużnej z Gimnazjum nr 1 w Olkuszu za pracę „Uogólnienie twierdzenia Stewarta na czworościan”;
- 3) przyznać brązowy medal i nagrodę pieniężną 400 zł Lechowi Stawikowskiemu z III LO im Adama Mickiewicza we Wrocławiu za pracę „Ciągi jednomonotoniczne, funkcje supermodularne i nierówności”;
- 4) przyznać wyróżnienie i nagrodę pieniężną 300 zł Arkadiuszowi Męclowi z I LO im. Stanisława Duboisa w Koszalinie za pracę „Zbiory fraktalne”;
- 5) przyznać nagrodę pieniężną 200 zł oraz pakiet „Mathematica Teacher Edition” mgr. Jackowi Dymelowi – opiekunowi zdobywcy złotego medalu;
- 6) przyznać nagrody pieniężne 200 zł Piotrowi Sulichowi i mgr. Pawłowi Rudeckiemu – opiekunom laureatów.

–/ podpisy Jury



Wyniki XXI edycji Ogólnopolskiego Sejmiku Matematyków

Konkurs polega na przedstawieniu opracowania jednego z tematów zaproponowanych (wraz z bibliografią) przez Jury lub tematu własnego oraz, w przypadku zakwalifikowania się do finału, krótkim zreferowaniu publicznie tego opracowania.

Konkursy organizuje Pracownia Matematyki Pałacu Młodzieży w Katowicach przy współudziale Uniwersytetu Śląskiego.

W roku 2004 na konkurs wpłynęło 149 prac, z których do finału zakwalifikowano 22, a 27 nagrodzono listami gratulacyjnymi.

Jury w składzie: dr hab. Maciej Sablik – przewodniczący, mgr Tomasz Bielaczyc, mgr Włodzimierz Fechner, dr Maria Górnioczek, dr Józef Kalinowski, dr Michał Machura, mgr Katarzyna Osiak, mgr Barbara Przebieracz, mgr Anna Maria Szczerba-Zubek, Żywilla Wcisło na posiedzeniu w dniu 23 maja 2004 roku postanowiło przyznać

I miejsce

Pawłowi Zaczkowskiemu z V LO w Krakowie za pracę *Wielomiany komutujące, Czebyszewa i określone rekurencyjnie*.

II miejsce

Tomaszowi Warszawskiemu z V LO w Krakowie za pracę *Triangulacje, czyli sprytne podziały*.

III miejsce

Michałowi Zajdzie z Pracowni Matematyki Pałacu Młodzieży w Katowicach za pracę *Średnie*.

oraz wyróżnienie

Monice Rudeckiej z Gimnazjum Nr 11 w Koszalinie za pracę *Kolorowa matematyka*.

Wyniki głosowania publiczności na najlepszy referat:

nauczyciele wybrali Katarzynę Gizicką z I LO w Zakopanem (praca *Teoria gier*); uczniowie wybrali Szymona Acedańskiego z VIII LO w Katowicach (*Obrazowanie 3D nie tylko dla orłów*).