

25 МЕДАЛА НА ... 25 MEDALS AT...

и в двата състезателни дни на Олимпиадата задачите са били истинско предизвикателство за младите информатици от Балканите. За нивото на 12-ата БОИ говори фактът, че резултатите, постигнати в Пловдив, са два пъти по-добри от тези на състезателите от цял свят, които се включиха в награварата онлайн.



the 12th BOI the problems were also very difficult. From the point of view of the majority of the competitors the third problem was the most complex one. According to Assoc. Prof. Asen Rahnev, PhD, the problems given on the two competition days of the Olympiad were a real challenge to the young programmers on the Balkans. The results achieved at the 12th BOI in Plovdiv are twice as good

as those of the competitors from all over the world who took part in the online competition. That is yet another proof of the high level of the Olympiad.



"БЛАГОДАРЯ НА ЦЕЛИЯ..."

би могло да се намери само още на две-три места в България. Във факултета има 96 преподаватели, от които близо половината са хабилитирани - професори и доктори на науките.

Освен това връзките между нашия факултет и Математическата гимназия са изключително успешни: ние работим заедно в подготовката на специалисти по математика и информатика, които вече са се доказали в България и по света.

Ако питате какво сме направили досега - от началото на годината сме организирали четири национални състезания с помощта на

Съюза на математиците в България, които се проведеха в нашия факултет. Тук бе и последното тестване на техниката с новата програма за автоматична проверка на резултатите от Олимпиадата. Проведохме също и Националния турнир по информатика, както и окончателния тест за подбор на участниците в отборите за Балканиада.

Целият Технически комитет, под ръководството на нейния председател зам. Декана доц. г-р Асен Рахнев работи непрекъснато. Административният състав на факултета, както и преподавателите,

хора от фирма "Кодар", двамата студенти от Харвардския и от Масачузетския технологически институт, където в момента учи в Департамента по компютърни науки Калин Рахнев - наш бивш студент, оказаха незаемна помощ в организацията на събитието. Всички тези усилия са голям принос от наша страна за да бъде Олимпиадата на високо ниво. Ето защо отзивите са изцяло позитивни, както от страна на гостите, така и на обществеността. Това е най-добрата Балканиада провеждана до момента.

MY GRATITUDE TO ALL...



Доц. Д-р Димитър Мекеров
Assoc. prof. Dimitar Mekerov, PhD

in the Faculty there are 96 lecturers, 50 per cent of whom have academic ranks; six of them are professors and 60 per cent are PhDs. In addition to that the links between the Model High School of Mathematics and our Faculty have proved

extremely successful: we have been working closely together and have been training specialists in Mathematics and Informatics who have already gained acknowledgement in Bulgaria and around the world. And if you are asking what we have done so far, since the beginning of the year with the help of the Union of the Bulgarian Mathematicians we have organized 4 national competitions. They took place in our Faculty, where the final testing of the equipment for the Olympiad was conducted. The National Tournament in Informatics was held here, as well as the final selection of the

competitors for the teams in the Balkan Olympiad.

The whole Technical Committee, presided over by the Chairman, Assoc. Prof. Asen Rahnev, PhD, Vice-Dean, worked hard: all the administrators, the lecturers, several Kodar employees and two students at Harvard and Massachusetts Institute of Technology, where our alumnus Kalin Rahnev studies at the Department of Computer Science, all this is our contribution to the high level of organization of the Olympiad, as it has been acknowledged by the guests and the general public. This has been the best Olympiad held so far.