

мотност. Включеният в сайта с ресурси за статистическо обучение проект Assessment Resource Tools for Improving Statistical Thinking (ARTIST) предлага безплатно качествени тестове и задачи чрез Интернет за всички изучаващи въвеждащ курс по статистика. Крайната цел на този проект е да измери доколко е постигнат желаният резултат през първия курс от обучението. За целта при разработването на тестовете статистическата грамотност като набор от основни и важни умения, които се използват при тълкуване на статистическа информация или резултати от изследвания, се разграничава от статистическото мислене и статистическите заключения. Включване в базата с ресурси за оценка може да се направи на адрес: <http://www.gen.umn.edu/artist/pilots/>.

Съществен момент при първите опити да се проучат и популяризират идеите на IASE и да се адаптират към условията за обучение в български университет бе членството в IASE на ст.ас. Надежда Цанкова, поемането на националната кореспонденция на IASE за България от нея и привличането за членове в асоциацията на доц. д-р Тихомир Трифонов, член на СУБ - клон В. Търново, преподавател във ВТУ "Св.св. Кирил и Методий", и доц. д-р Димитър Радилов от Икономическия университет - гр. Варна. Ценен опит в обучението по статистика бе усвоен от ст.ас. Надежда Цанкова при участие в Шестата международна конференция за статистическо обучение (ICOTS-6) през 2002 г. и в международния семинар "Преброяване в училище" през 2002 г., състояли се в Кейп Таун, ЮАР. Покана за участие с доклад бе изпратена от председателя на международния организационен комитет Мария Габриела Отавиани. Президентът на IASE Кармен Батанеро осигури финансова помощ от фонда на IASE, а проф. Иван Харалампиев, ректор на ВТУ "Св.св. Кирил и Методий" и председател на СУБ - клон В. Търново, даде съгласие за участие на Н. Цанкова в мероприятиято и разреши предоставяне на преференциален кредит от "Експресбанк" - клон В. Търново, за покриване на част от разноските за участие. Благодарение на тази подкрепа за първи път български преподавател присъства на този международен форум.

Практическа реализация на идеите от ICOTS-6 е осъвременяването на учебния план по дисциплините статистика, вероятности, иконометрия; закупуването с научна цел на аналитичния софтуер SAS - Learning Edition 1 от доц. Байко Байков, декан на Стопанския факултет на ВТУ "Св.св. Кирил и Методий" и член на СУБ - клон В. Търново; проучването на Академичната програма на SAS incorporation и възможността за включване в нея на български университет.

Прилагането на съвременния опит в обучението по статистика и популяризирането му в България предизвика остри дискусии сред академич-