



Тринаесетгодишниот Македонец Бобан Ѓоргоски (ученик во осмо одделение во приватниот колеџ "Daramalan" во Канбера), роден во далечната Австралија, е еден од победниците на престижниот натпревар во природни науки на ниво на земјата во која живее. Годинава на натпреварот во природни науки учествувале повеќе од 25.000 ученици од цела Австралија, а за да се постигне исклучителен резултат (100 отсто) во категоријата јуниори (7 и 8 одделение), во таква силна конкуренција, не е мала работа. Токму на овој натпревар, кој ги предизвикува учениците на критично размислување и решавање проблеми во различен научен контекст, младиот Бобан го постигна тој стопроцентен резултат, кој му донесе победа.

Во "Power House" музејот на техника и дизајн во Сиднеј, на

жен натпревар на ниво на Австралија во природни науки, проектиран да ги поттикне учениците на откривање и на продлабочување на нивните знаења во природните науки и во технологијата.

"Ова е традиционален натпревар - вели Бобан - кој е здружена иницијатива меѓу "Рио Тинто" и "ASI" - Австралиски научни иновации ("Australian Science Inovations"). "Рио Тинто" (www.riotinto.com), мислам дека на многу ваши читатели им е познато, е мултинационална компанија и една од најголемите светски компании за минерални ресурси и руди со бруто годишен обрт од повеќе од 20 милијарди долари. "ASI" - Австралиски научни иновации (www.asi.edu.au) е независна, непрофитна организација која управува и е задолжена за логистиката на австралиските национални едукативни програми за дополнување и за поддршка на образованието во областа на природните науки, вклучувајќи го и врвниот натпревар "Австралиска олимпијада во природни науки" ("Australian Science Olympiad").

Како што објаснува младиот Бобан, натпреварите се организирани во три катего-



НАГРАДАТА Е УБАВА ПЛАКЕТА НА КОЈА ПИШУВА ДЕКА БОБАН ПОСТИГНАЛ ИСКЛУЧИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ

има вкупно 1.430 ученици (од седмо до дванаесетто одделение). Од 250 ученици во осмите одделенија нашите професори одбраа дваесет најдоб-

одговори на редовните тестови по природни науки. Натпреварот се состои од тест од 30 прашања од сите области на природните науки, кои тре-



Пишува:
Милева ЛАЗОВА

СО ЗНАЕЊЕ МЛАДИОТ МАКЕДОНЕЦ ПОБЕДИ 25.000 УЧЕНИЦИ

пригодна свеченост, наградата му ја врачиле д-р Paul Willis, водител на познатата ТВ-научна емисија "Catalyst" на ABC ("Australian Broadcasting Corporation") каналот и д-р Colin Nexhip, главен советник во "Рио Тинто" - група за техничко совршенство (Principal Advisor - "Rio Tinto Technical Excellence Group").

НАТПРЕВАР

"Рио Тинто" натпреварот во природни науки ("Rio Tinto Big Science Competition") е прести-

ри: јуниори (7 и 8 одделение), средна категорија (9 и 10 одделение) и сениори (11 и 12 одделение). Годинава, на натпреварите во сите категории, учествувале повеќе од 25.000 ученици од речиси сите средни училишта во Австралија.

"Секоја година во мај, овој натпревар им е достапен на избраните ученици од седмо до дванаесетто одделение. Определен број ученици од секое средно училиште се избираат од страна на професорите по природни науки за да учествуваат на овој натпревар. За илустрација, во мојот колеџ

"Од 250 ученици во осмите одделенија нашите професори одбраа дваесет најдобри ученици по природни науки. Потребно е да се има одличен успех, со повеќе од 90 отсто точни одговори на редовните тестови по природни науки", вели Бобан Ѓоргоски.

Натпреварот е под покровителство на "Рио Тинто" ("Rio Tinto Big Science Competition"), една од најголемите светски компании за минерални ресурси и руди, со годишен обрт од повеќе од 20 милијарди долари.

ри ученици по природни науки. Потребен е одличен успех со повеќе од 90 отсто точни

ба да се одговорат за 75 минути. Ги одговорив точно сите 30 прашања", додава Бобан.

ВА УСПЕСИ НА СЕКОЕ ПОЛЕ ВО ДАЛЕЧНАТА АВСТРАЛИЈА



ПОДДРШКАТА ОД ТАТКОТО ЈОВИЦА СЕКОГАШ Е ДОБРЕДОЈДЕНА ЗА СИНОТ

АМБИЦИИ

За него оваа награда има големо значење. Наградата е убава плакета на која пишува дека тој постигнал исклучителен резултат и покана да учествува во квалификациите за Олимпијадата на природни науки. Веднаш по победата Бобан, неговите родители, неговиот професор и директорот на колеџот во кој учи,

"ASI" и "Рио Тинто", ги поканиле и им обезбедиле авионски билети за пригодната свеченост во Сиднеј.

"Бев почестен, на 24 ноември 2006 година, во 'Power House' музејот за наука, техника и дизајн во Сиднеј, наградата да ми ја врачат д-р Paul Willis, водител на познатата ТВ-научна емисија 'Catalyst' на ABC каналот ('Australian Broadcasting Corporation') и д-р Colin Nexhip - главен советник во 'Рио Тинто' - гру-

па за техничко совршенство (Principal Advisor - 'Rio Tinto Technical Excellence Group'). Но, ова не ми е прв натпревар и имам намера и понатаму да се натпреварувам. Фасциниран сум од математиката и од природните науки и уживам да откривам нови хоризонти. Оваа година добив уште една диплома за одличен успех ('Certificate of High Distinction') на натпреварот на австралиско ниво по математика ('Australian Mathematics Competition for Westpac Awards'), спонзориран од 'Вестпек', една од најголемите австралиски банки. Сега се подготвувам за еден интернационален натпревар по математика - 'Турнир на градовите' ('International Mathematics Tournament of the Towns'). Никогаш не ми е здодевно. Ова ќе биде засега мој најголем предизвик. Ќе се потрудам да дадам сè од себе и добро да се подготвам. Имам голема поддршка и помош, како од моите многу добри професори, така и од родителите", вели Бобан.

Младиот Бобан има македонско потекло. Неговите родители потекнуваат од Охрид и од Струга, така што тој со нив

редовно доаѓа во Македонија, речиси на секои две-три години.

"Минатата година бев во Охрид и во Струга каде што имам многу роднини. Многу го сакам одморот во нашата куќа на брегот на езерото. Уживам во убавините на Охридското Езеро. Македонскиот јазик го владее добро, но би сакал да имам повеќе време да го доучувам. Македонската популација во Канбера е една од помалите во Австралија, меѓутоа имам многу другари Македонци со кои се дружам, заедно спортуваме за викендите.

Хоби ми се музиката, спортот и читањето. Свирам на клавир и оваа година го положив петтиот степен. Имам приватна професорка по музика и клавир. Сите степени ги имам положено со одличен успех. Кога ќе го завршам средното образование сакам да имам и диплома за клавир, за која треба да завршам осум степени. Покрај тоа што се занимавам со музика, еднаш седмично тренирам и тенис. Минатата година со мојот тим освоивме екипно прво место на еден локален турнир во Канбера", објаснува Бобан.

"БРИТА" - ФИЛТЕР ЗА ВОДА

"БРИТА" - ФИЛТЕР ЗА ВОДА - ЗНАЧИТЕЛНО ГИ НАМАЛУВА КАМЕНЕЦОТ И СОСТОЈКИТЕ, КАКО ШТО СЕ: ХЛОР, ОДРЕДЕНИ ПЕСТИЦИДИ (ЛИНДАН), НЕКОИ ТЕШКИ МЕТАЛИ (ОЛОВО И БАКАР). РЕЗУЛТАТОТ Е ПОЧИСТА, ПОБИСТРА ВОДА, СО ОДЛИЧЕН ВКУС ЗА ТОПЛИ И ЛАДНИ НАПИТОЦИ, А ИСТО ТАКА, ПРЕПОРАЧЛИВО Е ТАА ДА СЕ УПОТРЕБУВА И ЗА ГОТВЕЊЕ.

ВОДАТА ОД "БРИТА" ГО НАМАЛУВА ТАЛОЖЕЊЕТО НА КАМЕНЕЦОТ ВО АПАРАТИТЕ ЗА ДОМАЌИНСТВО. ФИЛТЕРОТ ЗА ВОДА "БРИТА" ИМА ЧЕТИРИ СТЕПЕНИ НА ФИЛТРАЦИЈА.

НАРАЧКА ЗА "БРИТА" - ФИЛТЕР ЗА ВОДА

ЦЕНА: 2.000 ДЕНАРИ + ПТТ ТРОШОЦИ

НАРАЧКАТА СЕ ВРШИ НА ТЕЛ: ++3892 3130-137; ++3892 3130-377 ИЛИ НА АДРЕСА: РЕДАКЦИЈА

"МАКЕДОНСКО СОНЦЕ", УЛ. "ЛЕНИНОВА" БР. 87 1000 СКОПЈЕ

