



ОСМА МЕЖДУНАРОДНА ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИЯ (ТАЙПЕ 2010 Г.)

От 29.07. до 04.08.2010 се проведе Осмата международна олимпиада по география в столицата на Тайван – Тайпе. В олимпиадата взеха участие 104 ученика от 28 страни, включително България.

Ръководители на нашия отбор бяха доц. д-р Румен Пенин и преподавателката по география в 69-то СОУ–София, Валентина Стоянова. Участниците в отбора бяха учениците:

Коста Шатров – ГПНЕ “Гьоте”, Бургас;

Марин Бакърджиев – ПМГ “Никола Обрешков”, Казанлък;

Владимир Венков – ПМГ “Васил Друмев”, Велико Търново;

Илия Тамбураджиев – 32-ро СОУ “Св. Климент Охридски”, София.

След поредица от перипетии по отношение на пътуването и получаването на визи за Тайван, която официално не е призната от България, все пак пристигнахме навреме за началото на олимпиадата. Настаняването и провеждането на самата олимпиада бе в католическо училище в един от кварталите на столицата Тайпе (Тайбей) в устието на р. Даншуй, на която е разположен почти 3 милионният град (вж. III корица). Още първият ден използвахме модерното и бързо метро, за да разгледаме част от центъра на града, с мавзолея на китайския ръководител генералисимус Чай Канши, националния театър и опера и пр.

Откриването на олимпиадата бе в актовата зала на училището в присъствието на всички отбори, представители на министерството на образованието на Тайван, на председателя на тяхното географско дружество, ръководители от Световния географски съюз и пр. Ученици от града изнесоха интересна фолклорна програма.

На следващия ден започна самата олимпиада. Учениците се състезаваха в три кръга: II – писмен тест; III – полева работа; III III – мултимедиян тест.

Задачите, включени в **тестовите**, бяха свързани с няколко области от географското познание. Писменият тест включваше по 4-5 въпроса от 6 теми, балансирани между природната и хуманитарната география. Всеки от въпросите беше осигурен с ресурсни материали: карти, схеми, графики, таблици с данни и др. От участниците се очакваше да покажат, че могат да прилагат знанията си в конкретни регионални условия, да използват географски умения – четене, анализиране и интерпретиране на изображения, снимки, статистика, графики.



Полевият тест се състоеше от:

1. *Наблюдение и картографиране* – природен резерват „Гуанду“ и природен парк „Гуанду“. Правилно наименоване на отбелязаните обекти и явления на картата, използване на подходящи графични символи, описание на отбелязаните обекти в легендата на картата.

2. *Анализ на картографираня район*, включително допълнително събиране на данни. Учениците разполагат с ресурсни материали.

3. Предложения за разрешаване на екологични проблеми, свързани с близостта на природния резерват с големият град и конфликтите, които поражда тази близост. Кратък анализ на естеството на проблема, целите на предложението, визуализация на предложеното, решение под формата на карта или план.

Ученикът трябва да покаже, че е разбрал същността на проблема и да подкрепи с доказателства предложението си, като изработи и графични материали. Задачите за полеви тест бяха подготвени от преподаватели геоморфолози, биогеографи и специалисти в география на населението и селищата от Университета в Тайпе.

Мултимедийният тест обхваща всички предварително зададени 12 теми. Той се състои от 40 въпроса. Всеки въпрос има 4 възможни отговора и включва карта, снимка, кратък филм, графика. Времето за отговор на въпросите е ограничено в зависимост от сложността на задачата между 20 секунди и две минути. В мултимедийния тест са включени въпроси, изпратени от националните комисии на страните-участнички, включително и от България.

За мултимедийния тест бяха подбрани въпроси, които изискват основни познания за географските процеси и явления, бързо мислене и решаване в рамките на краткото отделено време.

Ръководителите на отбора взеха участие в различните комисии за организация и оценка на работата на участващите в олимпиадата отбори.

В програмата на VIII международна олимпиада по география бяха предвидени две културни вечери в които всеки отбор имаше възможност да представи най-характерното от културата на страната си. Беше организиран и конкурс за постер и представяне на тематична презентация. Българският отбор

Трябва да отбележим изключително добрата организация и отличното гостоприемство от страна на домакините, за което най-голяма роля имаше главната организаторка на олимпиадата – г-жа Шу-Мин, преподавателка по география в Университета в Тайпе.

В крайното класиране едва 0,3 десети не достигнаха на Коста Шатров за бронзов медал. Той, както и Владимир Венков и Марин Бакърджиев се класираха непосредствено след медалистите.



представи традиционния български танц „Хоро“, на което се хванаха повечето от участниците в олимпиадата, а постерът и презентацията, представени от нашите ученици, бяха на тема „Видове туризъм в България“.

Междувременно имаше два почивни дни между отделните части на състезанието. В първия свободен ден бе направена екскурзия до географския център на Тайван – мястото, където през 1999 г. стана едно от най-силните земетресения в тази част на света и загинаха няколко хиляди души. На това място днес е открит Музей на земетресенията, където чрез редица модерни средства е показана същността и последствията на земетресенията в регионален и планетарен аспект. Същият ден бе посетена и фабрика за хартия, в която са показани традиционни начини за правене на хартия и, където всеки сам може да изготви свое парче хартия, от което да направи свое ветрило или да изрисува интересни йероглифи или различни символи и пейзажи.

Вторият почивен ден бе посветен на посещенията на един от най-интересните природни обекти в страната – геопарк Йелю (Yehliu Geopark) в северната част на страната, където абразията и коразията са изваяли невероятно красиви форми на релефа на самия океански бряг. Същият ден след обед посетихме и втората по височина сграда на света – Тайпе 101, от чиито последни етажи се открива чудесна панорама към обширната столица на Тайван. Участниците в олимпиадата усетиха нееднократно особеностите и вкуса на „кулинарната география“ на страната.

доц. д-р Румен Пенин
Валентина Стоянова