

На 23 март 2007 година, на Факултетот за Земјоделски науки и храна, беше одржано Годишно Собрание на МЕД. Беа поканети и присуствуваа повеќе од 150 членови на друштвото и гости. За време на средбата беа презентирани извештаите за работата и за финансиската состојба на Друштвото за 2005 и 2006 година како и работната програма за 2007 година. Се изгласа и ново претседателство со мандат од две години.

Новоизбраното претседателството го сочинуваат девет членови:

1. проф. д-р Љупчо Меловски, Институт за биологија, ПМФ Скопје,
2. проф. д-р Љупчо Групче, Институт за биологија, ПМФ Скопје (во пензија),
3. проф. д-р Владимир Џабирски, Факултет за земјоделски науки и храна -Скопје,
4. проф. д-р Тодор Ановски, Технолошко металуршки факултет - Скопје,
5. проф. д-р Никола Николов, Шумарски факултет - Скопје,
6. д-р Славчо Христовски, Институт за биологија, ПМФ - Скопје,
7. м-р Зоран Спирковски, Хидробиолошки Завод - Охрид,
8. м-р Робертина Брајаноска, Министерство за животна средина и просторно планирање на РМ,
9. Светлана Арсовска, МЕД.

Покрај тоа, беа избрани и раководители на секциите на МЕД и тоа:

1. проф. д-р Данка Прелиќ, секција Урбана екологија, Институт за биологија, ПМФ - Скопје,
2. проф. д-р Тодор Ановски, секција Заштита на животната средина, Технолошко металуршки факултет - Скопје,
3. проф. д-р Сретен Андонов, секција Агроекологија, Факултет за земјоделски науки и храна - Скопје,
4. проф. д-р Драган Колчаковски, секција Предели, Институт за географија, ПМФ - Скопје,
5. м-р Зоран Спирковски, секција Хидробиологија, Хидробиолошки Завод - Охрид,
6. м-р Тони Јаневски, секција Шумска екологија, ЈП „Македонски шуми“
7. Марјана Шушлевска, секција Млади еколози, Фармакем - Скопје,
8. Методија Велевски, секција Биодиверзитет, МЕД,
9. Николина Ванчовска, секција Еколошка едукација, Полициска академија Скопје.

Посебен акцент, беше даден на интензивирање на работата на секцијата за агроекологија, проширување на секцијата млади еколози и секцијата за еколошка едукација, и беа изразени надежи за идна соработка со други институции и проширување на активностите на МЕД.

Конститутивниот состанок на членовите на новото претседателство беше одржан на 01.06.2007 и беше дефинирана структурата на претседателството на МЕД:

1. проф. д-р Љупчо Меловски, претседател
2. проф. д-р Владимир Џабирски, потпретседател
3. д-р Славчо Христовски, секретар
4. Светлана Арсовска, благајник.

Работните активности на претседателството и раководителите на секциите во наредниот период ќе бидат насочени кон организирање и реализирање на III Конгрес на еколозите на Македонија со меѓународно учество. Раководителите на одделните секции треба да изготват работни програми за секоја секција за тековната 2007 година.

[contact@mes.org.mk](mailto:contact@mes.org.mk)



## Меѓународна валоризација на природните вредности на Македонија

Од јуни 2004 година, на привремената листа на UNESCO се наоѓаат уште два локалитети од територијата на Република Македонија и тоа пештерата Слатински Извор и локалитетот Маркови Кули.

Основните специфики по кои овие локалитети го добија ваквиот статус на природни реткости се следните:

Пештерата Слатински Извор, според податоците од првичните истражувања кои датираат од 1984 година, се протега во должина од 800 m и со тоа се издвојува како најголема во Македонија како и со присуството на најстарите карбонатни карпи (прекамбриски доломитски мермери). Нејзината денешна истраженаност достигнува 4000 m.

Локалитетот Маркови Кули зафаќа површина од 38 km<sup>2</sup>. По своите геоморфолошки карактеристики претставува уникатна природна реткост со мноштво денудациони релејевни форми.

При изборот за вклучување на некој локалитет во листата на UNESCO неопходно е истиот да поседува универзална вредност и да задоволува најмалку еден од критериумите за селекција одредени според оперативниот прирачник за имплементација на Конвенцијата за светското наследство ([whc.unesco.org/en/criteria](http://whc.unesco.org/en/criteria)).

Главен придонес за нивната номинација во UNESCO имаат некои од членовите на МЕД, но што е уште поважно за стекнување со статусот на светско природно наследство потребни се натамошни активности во повеќе насоки, и тоа пред сè проценка на вредностите од страна на странска експертиза (оценување на вредноста на појавите), елиминација на одредени забележани деградациони процеси, изработка на план за управување итн.



## ДО КОГА МАКЕДОНСКИТЕ ГРАЃАНИ НЕМАДА ЗНААТ ДАЛИ КОНЗУМИРААТ ХРАНА КОЈА СОДРЖИ ГМО?

Нашиот императив за влез во Европската унија често го демантираме со активностите кои (не) ги превземаме во остварување на таа цел. Таков е случајот и со донесувањето на Законот на генетски модифицирани организми кој постојано се одложува.

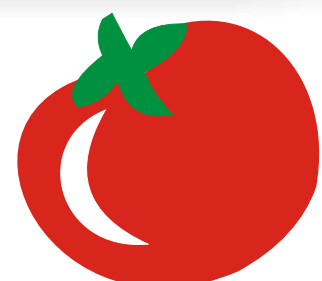
Во меѓувреме се случи подготовката на Националната рамка за биосигурност, се случија многу проекти, работилници, советувања, а закон сè уште нема. За подаконски акти и да не зборуваме.

Од друга страна, јавноста почна сериозно да се интересира за ова прашање. Често сме сведоци на прилози во електронските медиуми како и на написи во печатените медиуми за ГМО во храна. Неколку пати некои НВОи организираат конференции за медиуми на кои го иницираат ова прашање, но за жал ефекти, пак нема.

На 14.12.2006 година, Министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство, дури и отвори Лабораторија за ГМО на Факултетот за земјоделски науки и храна, но до ден денес, таму никој не однел примерок за анализа иако таа лабораторија има овластување од Дирекцијата за храна за ваков вид анализи.

Крајно време е оваа летаргија еднаш да престане, а тоа значи да се донесе закон и да се воспостави систем за контрола за присуство на ГМО во харна. Во спротивно, само ќе се залажуваме дека Република Македонија цврсто чекори по патот кон ЕУ.

Контакт:  
д-р Зоран Т. Поповски,  
Факултет за земјоделски науки  
и храна - Скопје  
[Zpopovski@zf.ukim.edu.mk](mailto:Zpopovski@zf.ukim.edu.mk)



## АКТИВНОСТИ ВО ЈАВНАТА УСТАНОВА НАЦИОНАЛЕН ПАРК (ЈУНП) „ГАЛИЧИЦА“

НП „Галичица“ е прогласен во 1958 година и се карактеризира со специфична местоположба помеѓу Охридското и Преспанското Езеро, изобилува со извонредно богат и ендемичен растителен и животински свет, сочувани природни процеси во поедини екосистеми како и големи пејсажни и естетски вредности.

Националниот парк зазема посебно место како на меѓународно и регионално, така и на национално ниво поради исклучителната природна вредност на охридско-преспанскиот регион.

ЈУНП „Галичица“ управува со овој национален парк преку изработка на соодветни документи и планови за прврено регулирање на управувањето, планови за просторно уредување, планови за заштита и одгледување на шумите, заштита од пожари како и изработка на годишна програма за заштита на природата се со цел да се воведе:

- Одржливо интегрално управување со природните ресурси
- Заштита на природните вредности и природните процеси
- Едукација и презентација на природните вредности на паркот
- Промоција на одржлив развој
- Унапредување на животниот стандард на локалното население и зајакнување на локалните заедници
- Заштита на традициите и културното наследство на локалното население

Во рамките на НП „Галичица“ е извршено зонирање на територијата:

1. Строго заштитени зони
  - Изворите на реката Црн Дрим кај Св. Наум
  - Високопланински тревни заедници под врвот Магаро
  - Крајбрежни карпи и клифови на Охридското и Преспанското Езеро
  - Островот Голем Град
  - Блатото кај село Стење
2. Туристичко рекреативна зона
3. Економска (мелиоративна) зона



Применувањето на Законот за заштита на природата, започнатата трансформација на националните паркови и соработката на администрацијата на паркот со национални и меѓународни организации и институции придонесе 2006/2007 да биде еден од најактивните периоди од прогласувањето на паркот до денес.

Особено задовоство на оваа институција е долгогодишната соработката со Македонското еколошко друштво која се потврдува и со потпишувањето на Меморандумот за соработка во ноември 2006. Ова е особено значајно поради промовираниот концепт на партнерство на владиниот и невладиниот сектор. Покрај тоа взајемната соработка продолжи на конкретни проекти/активности при што придонесот на членовите на МЕД имаше особено големо значење во подготовката и реализацијата на работилницата за островот Голем Град. Во таа насока, во мај 2007 година, членови на МЕД започнаа со научни истражувања на островот Голем Град, конкретно со популациони истражувања на поскокот (*Vipera ammodytes*).

За администрацијата на паркот од големо значење се активностите поврзани со подобрувањето на процесот на управување и заштитата на природните вредности и биолошката разновидност на Националниот парк „Галичица“. Овие активности ќе бидат реализирани во најголем дел во рамките на проектот за поддршка на НП „Галичица“ кој ќе биде реализиран со финансиска поддршка од KfW Банката од Германија. Фактот дека ЈУНП „Галичица“ ќе биде извршна агенција на проектот, укажува на идно подобрување на квалитетот во спроведувањето на проектот, но во исто време ќе овозможи и значително јакнење и подигнување на капацитетите на оваа институција.



## ПРОДОЛЖИ ПРОЦЕСОТ НА ИДЕНТИФИКУВАЊЕ НА ЗНАЧАЈНИТЕ РАСТИТЕЛНИ ПОДРАЧЈА ВО МАКЕДОНИЈА

Проектот на МЕД за идентификација и заштита на значајните растителни подрачја (ЗРП) што започна официјално во јануари 2007 година, заврши со активностите предвидени за првата фаза од проектот. Имено,

-беше формиран тимот кој ќе учествува во реализирањето на активностите кои се предвидени со овој проект;

-се одржа предвидената работилница, преку која се изврши промовирање на проектот и учесниците беа поблиску запознаени со целите на овој проект;

-беа утврдени партните со кои Македонското еколошко друштво ќе соработува за време на реализација на проектот;

-почеток на теренските истражувања.

Активностите предвидени за првите шест месеци од времетраењето на проектот завршија со утврдување на идејата за пилот проектот - едно ЗРП обработено од конзервациски аспект. Заради извонредното флористичко и вегетациско богатство за пилот подрачје беше избрана Шар Планина.

Меѓу другото, дел од овој проект е и учеството на Skillshare програмата, организирана од страна на Plantlife International, што се одржа во јуни оваа година. Во програмата учествуваше и член на МЕД (координаторот на проектот - Наталија Ангелова) со цел да се прошират искуствата насочени кон програмата за значајни растителни подрачја која се имплементира во сите европски земји.

Во септември 2007 година ќе се одржи петтата конференција на PLANTA EUROPA во Романија на која ќе учествуваат и двајца членови од МЕД и на истата ќе презентираат дел од активностите и резултатите од проектот за ЗРП во Македонија.



Проект координатор  
Наталија Ангелова  
angelova@mes.org.mk  
Тел: 02/3 249 627  
Тел./факс: 02/2 402 774

## ЗА ВОЛОНТЕРСКАТА РАБОТА ВО МЕД

За МЕД слушнав од еден мој пријател, кој неколку пати како волонтер имал можност да оди на терен со дел од членовите на ова друштво. Со воодушевување ми раскажуваше за неговото искуство и веќе наредниот ден и јас бев гостинка во МЕД, со желба да бидам дел од оваа работа. Прво што забележав и ме воодушеви беше прекрасниот другарски однос со луѓето во МЕД што денес е вистинска реткост, а потоа се запознав со работата и целите на друштвото и знаев дека сум на вистинското место. Како волонтер се вклучив во работата и реализацијата на дел од активностите на проектот за заштита на балканскиот рис и добив информации за сегашниот статус на рисот во Македонија, неговата распространетост, биологијата и однесувањето, мислењето на луѓето за рисот и најважно од се неговата заштита.

Тренските активности беа предвидени и се одвиваа во селата во западниот дел на Македонија каде природата била повеќе од дарежлива и всушност сфатив колку малку си ја познавам земјата и нејзините убавини. Контактите што ги остваривме со локалното население беа неверојатно искуство. Овие луѓе многу се разликуваат од луѓето од градот, беа повеќе од љубезни и гостољубиви со желба да помогнат.

Слушнавме и многу неверојатни случаји за близки средби со диви животни, каде животните по секоја цена ги избегнуваат конфликтите со човекот и се повлекуваат, освен во исклучителни ситуации кога немаат излез од дадената ситуација или нивните малечки се во опасност. Добив впечаток дека „понекогаш“ животните се поинтелегентни од нас, луѓето. Од анкетите кои ги вршевме на локалното население, ги собравме потребните информации за присуството, распространетоста на дивите животни, нивната бројност и евентуални конфликти со месното население, а потоа низ разговор ги едуцираме за потребата за заштита на загрозените видови животни, и поточно за заштитата на рисот. За жал имаше и многу информации за ловокрадство, сечење на шумите и општо непочитување на природата со изговор дека сето тоа се прави од егзистенцијални причини. Дознавме за бројни случајни средби со рис, за жал и информации за убиени рисови но и две фотографии од две млади рисчиња сликани на планината Бистра од страна на еден планинар. Бројот на ловците и ловокрадите во нашата земја е преоголем а природата не може да го издржи таквиот притисок, и доколку не се превземат соодветни мерки за заштита, многу од видовите што живеат на нашата територија ќе завршат на црната листа.

[lynx@mes.org.mk](mailto:lynx@mes.org.mk)



## ОДРЖЛИВО УПРАВУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИТЕ ВОДИ ПРЕСПАНСКО ЕЗЕРО

Трите езера - Охридското Езеро, Големото и Малото Преспанско Езеро се простираат на границата помеѓу Албанија, Македонија и Грција. Поголемиот дел од езерата и нивните басени се дел од национални паркови (соодветно во Албанија и Грција) или/и претставуваат водени површини од меѓународна важност според Рамсарската конвенција (Грција и Македонија). Преспанското и Охридското Езеро образуваат единствен хидролошки систем, всушност водите од Преспанското Езеро кое се наоѓа на намдорска височина од 850 м низ карбонатните карпи на планината Галичица истекуваат во Охридското Езеро кое се наоѓа на намдорска височина од 695 м. И покрај тоа што во минатото биле забележани варијации на нивото на Преспанското Езеро, во последните години е регистрирано скоро постојано ниво кое во моментот е отприлика за 7 м пониско од максималното ниво регистрирано во 1963 година. За езеро чија просечна длабочина изнесува 15 м, намалувањето на езерското ниво за неколку метри, навистина има големо негативно влијание и укажува на фактот дека овој природен ресурс му се заканува исчезнување доколку во најскоро време не се изготват адекватни планови за зачувување.

И двете езера Големото и Малото Преспанско Езеро обработени во оваа програма, се идентификувани како области со висока еколошка вредност. Од друга страна, истите се користат како рекреативни центри, но и за паралелно одвивање на земјоделски, индустриски и други активности, пред се поради искористувањето на водните ресурси како и рибниот потенцијал со кој располагаат овие езера. Имајќи ги предвид сите споменати фактори, воведување програма за одржлив развој во регионот е од особено значење.

Главните цели зацртани во овој проект се:

- да се одредат начините за губиток за водите на Преспанското Езеро;
- да се изготват препораки за одржливо користење, вклучувајќи ги активностите за одржливо земјоделство и активности од индустријата.

Овие цели ќе се остварат преку реализацијата на следните активности:

- мониторинг на водениот дотек и истек во езерото, метеоролошки податоци во периодот од една година во трите соседни земји;
- експеримент со обележување со природни изотопи за одредување на начините за истек/комуникација на водите помеѓу двете езера;
- нумерички модели;
- изготвување соодветни препораки за одржливо користење на водите.

Невозможно е да се одреди важноста на овој проблем, бидејќи пред се треба да се размислува за иднината на овој природен извор на единствена убавина, иднината на локалните заедници како и стабилноста на преспанскиот регион воопшто.

Проф. Тодор Ановски, Скопје, (Проект координатор на земјата партнер)

[anovski@tmf.ukim.edu.mk](mailto:anovski@tmf.ukim.edu.mk)



## ПОМОР НА БЕЛОГЛАВИ МРШОЈАДЦИ ВО МАРИОВО

Македонското еколошко друштво ја доби информацијата за пронаоѓање на мртви белоглави мршојадци во близината на селото Зовиќ, Мариово на 18.04.2007 година, од претставник на ловно-риболовното здружение „Кајмакчалан“ од Стравина, гдинот Ристо Пројчески, кој информацијата ја добил од еден од жителите на селото, сточарот Коста Атанасовски. Тој забележал 7-8 угинати птици на местото викано Средорик на 13.04.2007 година, и неколку дена подоцна успеал да стапи во контакт со г-нот Пројчески.

Македонското еколошко друштво на 18.04.2007 година го посети локалитетот и најде десет мртви белоглави мршојадци, по што веднаш ги информираше надлежните служби: Министерството за животна средина и просторно планирање и Инспекторатот за животна средина, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, Инспекторатот за шумарство и ловство, Ветеринарниот инспекторат и Министерството за внатрешни работи - СВР Битола и Секторот за организиран криминал. Поголем дел од инспекторите беа и лично контактирани по телефон вечерта на 18 април, а беше испратена и првата информација до медиумите.

На 19 април Македонското еколошко друштво, ловно-риболовното здружение „Кајмакчалан“ и здружението „Фонд за дивата flora и фауна - ФДФФ“ од Кавадарци детално го пребараа теренот и пронајдоа вкупно 18 (осумнаесет) мртви белоглави мршојадци, но се сомневаме дека вистинскиот број е уште поголем. На теренот беа присутни инспекторите од наведените инспекторати, и четири од пронајдените трупови беа собрани за лабораториска анализа од инспекторот за животна средина, со асистенција на членовите на МЕД.

Сите птици беа во напредна фаза на распаѓање, со изедени мускули на телото (градни и грбни мускули и нозе), веројатно од други диви животни (лисици, волци или диви свињи), што отвори сомнек и за можно секундарно или терциерно труење. При проверката на теренот не беа најдени други угинати животни. Телата на останатите птици беа запалени со согласност на присутните инспектори, како би се избегнале евентуални понатамошни штети врз дивечот и домашните животни.



повеќе информации на [www.mes.org.mk/trueye](http://www.mes.org.mk/trueye)

Сепак, точната причина за поморот може да биде утврдена единствено со токсиколошките анализи.

Доколку станува случај за труење, МЕД се сомнева дека птиците се затруени на местото каде што беа пронајдени, од причина што на местото не беше пронајдено угинато животно од било кој друг вид (египетски мршојадци, гаврани, страчки, лисици и други некрофагни видови). Сосема е возможно птиците да биле затруени во пошироката околина, и успеале да долетаат до местото на кое беа пронајдени.

На 20 април екипа на МЕД, ФДФФ-Кавадарци и АД „Мукос“ од Прилеп изврши контрола на гнездечките двојки на мршојадци во Мариово. Со задоволство констатирараме дека сите пет двојки белоглави мршојадци го преживеале инцидентот и понатаму ги одгледуваат своите млади, но во претстојниот период ќе бидат контролирани и колониите кај Демир Капија и Тиквешкото Езеро.

Во целиот случај како позитивна работа би сакале да ја истакнеме одличната комуникација помеѓу месното население, ловечките друштва, организациите за заштита на природата и надлежните институции, што во голема мера се должи на активностите за едукација на локалното население која МЕД ја спроведува на терен. Ова треба да претставува пример за сите кои сакаат да дадат придонес кон заштитата на природата и развојот на екотуризмот во земјата. Информирањето на надлежните служби преку неколку работилници токму на оваа проблематика во изминатите години несомнено игра значајна улога во навремената и соодветна реакција на владиниот сектор.

## ПОЗТИВЕН ПРИМЕР ЗА ЗАШТИТА НА ВИДОВИ (ЛИЛЈАЦИ) ОД БИЗНИС СЕКТОРОТ - ХЕЦ „Пена“

Во 2006 година, во текот на изведбата на проектот за санација и реконструкција на ХЕЦ „Пена“, Тетовско, од страна на Градежниот институт Македонија, АД - Скопје (ГИМ), кој воедно е изведувач на градежните работи за санација и реконструкција, беше утврдено постоење и насељување на лилјаци во овој објект.

Објектот е во сопственост на EVN, 2MW и е под коцесија на MakHydro Project CO, АД - Скопје до 2011 година, е изграден во 1926 година и подлежел на неколку реконструкции (последна во 2006 година).

На барање на градителот за застаклување на сите оштетени стакла во објектот на централата, инженерот го информира претставникот на градителот, MakHydro Project CO, АД - Скопје, за постоење на лилјаци и дека целосно застаклување на прозорците на кровот ќе биде погубно за лилјациите населени во помошниот објект на ХЕЦ „Пена“. (Речиси сите видови лилјаци се заштитени според меѓународни документи).

Оваа сугестија беше без коментар прифатена од страна на изведувачот и санацијата на објектот беше извршена само на дел од објектот. Кровните прозори не беа застаклени со што на колонијата лилјаци им се овозможи и понатаму да егзистираат во овој објект.



## Проучување и заштита на габите во Македонија Миколошка лабораторија на Институтот за биологија, ПМФ

Миколошката лабораторија на Институтот за биологија при Природно-математичкиот факултет во Скопје е отворена на 16 јули 2001 година, по иницијатива на проф. д-р Митко Караделев. Отворањето на лабораторијата беше поддржано од страна на одделот за цивилно-воена соработка при заднинскиот штаб на КФОР, во соработка со Природно-математичкиот факултет во Скопје. Во миколошката лабораторија е сместена Националната колекција на габи на Република Македонија FUNGI MACEDONICI, која денес брои над 10.000 примероци. Исто така се одржува и базата на податоци MAC FUNGI во која се внесуваат податоците за видовите габи во Македонија и пошироко и денес брои околу 26.000 внесени податоци.

Во лабораторијата се имплементираат научно-истражувачки проекти за квалитативни и квантитативни истражувања на диверзитетот на габите на Балканскиот Полуостров и пошироко, нивна заштита, мониторинг, картирање, изработка на црвени листи и заштитени подрачја на габи, идентификација на хумани мицетизми, како и бројни едукативни проекти за популяризација на одржливото собирање на јадливите и препознавањето на отровните габи за локалното население. Лабораторијата е во постојана соработка со други институти и организации од земјата и од странство. Во рамките на научно-истражувачката работа, се објавени повеќе од 50 научни трудови од областа на микологијата (во домашни и светски реномирани научни списанија).

Покрај научно-истражувачката работа, во лабораторијата се одржува и редовна настава по предметите микологија со лихенологија за студентите од еколошката насока и методика на наставата по биологија, за студентите на наставна насока при Институтот за биологија.

Миколошката лабораторија е отворена за сите љубители на габите и сите оние кои сакаат да знаат повеќе за нив, нивното распространување, употребливост во исхраната и слично.





FRANKFURT  
ZOOLOGICAL  
SOCIETY

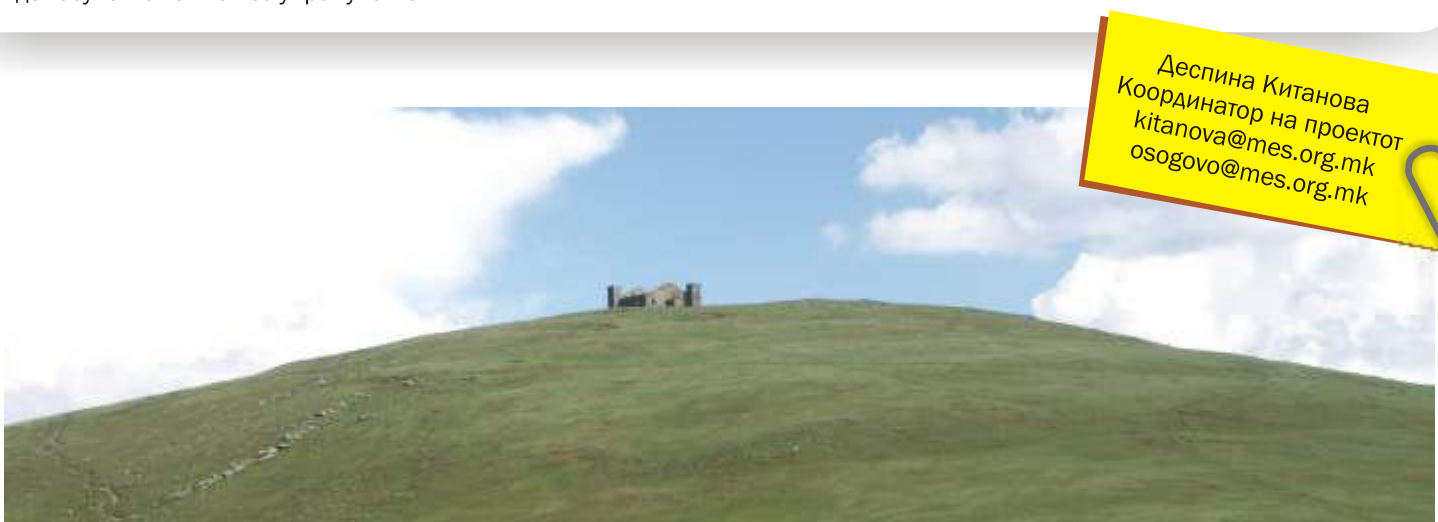
### Активности во рамките на проектот „Осоговските планини во Балканскиот зелен појас“

Поради потребата од навремено вклучување на сите засегнати страни за остварување на главната цел на проектот, во април 2007, беше формирано Координативно тело (КТ) за управување со понатамошниот процес за прогласување на заштитено подрачје/а на Осоговските Планини. Ова тело ќе овозможи координацијана активностите, проток на информации и размена на искуства помеѓу сите засегнати страни како на локално така и на национално ниво.

Координативното тело е составено од претставници од следните институции и организации:

- Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП)
- Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ)
- Општините од Осоговскиот регион - седумте градоначалници од регионот
- ЈП „Македонски шуми“
- Натура Нова
- Движење за одржлив развој НВО од Кочани
- Македонското еколошко друштво (МЕД)

Работата на ова тело ќе придонесе за промовирање на одржливото искористување на природните ресурси и развивање на еколошкиот туризам, заштита на Осоговските Планини преку прогласување на заштитено подрачје(а) и донесување на план за управување.



Деспина Китанова  
Координатор на проектот  
[kitanova@mes.org.mk](mailto:kitanova@mes.org.mk)  
[osogovo@mes.org.mk](mailto:osogovo@mes.org.mk)

Соработката помеѓу МЕД и Истражувачкото друштво на студенти биолози (ИДСБ) продолжува и понатаму во организирање заеднички научни и теренски истражувања. Ваквиот начин на соработка се покажа како позитивен од поодамна, бидејќи е од взајемна корист на двете страни.

При истражувањата раководителите на различните секции (ентомолошка, херпетолошка, флористичка, алголошка, миколошка, мамолошка итн.) ги воведуваат студентите во научно истражувачката работа преку запознавање на различните методи и техники на собирање на материјал, збогатување на знаењата за биодиверзитетот, размена на искуства, анализа и вовед во детерминацијата на собраниот материјал и воопшто комплетна обработка на добиените резултати. Собраниот материјал за истражување уште за времетраењето на акцијата на терен се средува а понатамошната детерминација и детална анализа продолжува во лабараториите при Институтот за биологија под надзор на раководителите на секциите.

Досега се организираа две пролетни еднодневни и една двонеделна истражувачка акција на Осоговските Планини (на локалитетот Пониква) со цел собирање на материјал за добивање што повеќе информации за биодиверзитетот. Резултатите добиени со обработката на собраниот материјал и податоци, ќе бидат објавени во Билтенот на ИДСБ.

