



Научен собир во Охрид за зачувување на габите

Дневен весник (Ед. бр. 24158)

МАГАЗИН

30.09.2017 12:45

На собирот ќе учествуваат педесетина претставници главно од европските земји, но и пошироко

Научен собир на Европската миколошка асоцијација (ЕМА) и на Меѓународното друштво за зачувување на габите, насловен „Зачувувањето на габите во променета Европа: претстојни предизвици“, ќе се одржи во Охрид од недела до 6 октомври во „Хотел Тино“. Ова е прв настан од ваков ранг во нашата земја од доменот на зачувување на габите.

Македонското миколошко друштво (ММД), чие седиште е на Природно-математичкиот факултет во Скопје, е локален организатор и домаќин на научниот собир.

- На собирот ќе учествуваат педесетина претставници главно од европските земји, но и пошироко. Основната цел на настанот е поттикнување дискусија за факторите на кои се должат промените во микрофлората на локално, регионално, национално и на европско ниво, како што се губењето на живеалиштата, климатските промени, прекумерната експлоатација, загадувањето и др. Покрај тоа, ќе се овозможи унапредување на меѓународната соработка во истражувањата, програмите за мониторирање и објавувањето на Европска црвена листа на загрозувани видови габи - соопштуваат од Македонското миколошко друштво.

Програмата опфаќа пленарни предавања, работилница на Европскиот совет за зачувување на габите - највисокото тело за заштита на габите во Европа во рамките на ЕМА, работилници за глобалната црвена листа на загрозувани видови габи на Меѓународната унија за зачувување на природата, со кои ќе претседаваат раководителите на специјализираните групи за габи во рамките на Комисијата на Меѓународната унија за зачувување на природата за опстанок на видовите и водачите на Глобалната иницијатива за црвена листа на габи.

Предвидени се и презентации со постер, едnodневен истражувачки терен во Националниот парк Пелистер и интердисциплинарен сегмент - ликовна изложба „Габите во современото сликарство“.

- Габите се значајни за човековото општество и нашата планета. Тие имаат клучна улога во рециклирањето на хранливите состојки во сите земјени екосистеми и иако не се толку воочливи, претставуваат нераскинлив дел од процесите што го одржуваат животот на земјата, но се загрозувани. За жал, сè до последните неколку десетлетија, заложите за нивно зачувување беа незначителни, а и ден-денес владите го занемаруваат нивното зачувување - додаваат од Македонското миколошко друштво.

C.J.