

ALBÁNIÍ CESTOU NECESTOU

Výstava z expedice českých přírodovědců do Albánie

Zahájení ve středu 14. října 2015 v 17:30 hodin bude spojeno s fotoprojekcí a přednáškou účastníka expedice RNDr. Dušana Trávníčka o výpravě. Výstava potrvá do 22. listopadu 2015.

„Albánií cestou necestou“ je název výstavy, kterou můžete vidět v dačickém muzeu od poloviny října. Navazuje na předchozí výstavy občanského sdružení ZOOGEOS Bohemia, které jsme mohli u nás v Dačicích již vidět (jižní Afrika, Turecko, Srí Lanka, Venezuela). Sdružení se tentokrát zaměřilo na průzkum málo známých oblastí Balkánského poloostrova.

Občanské sdružení ZOOGEOS Bohemia, sdružující převážně zoology z různých muzeí v České republice a zabývá se především výzkumem a dokumentací fauny, resp. přírodního prostředí jako celku. Svoji pozornost zaměřuje vedle České republiky i na faunu jiných evropských zemí i exotických oblastí.

Během existence občanského sdružení se jeho členové zúčastnili mnoha expedic do různých oblastí, během kterých dokumentovali základní typy přírodního prostředí navštívených zemí a zároveň podle svého zaměření sledovali výskyt živočichů a rostlin v těchto biotopech.

Součástí podniknutých expedičních cest byla i dokumentace života místních obyvatel. V období let 1995–2011 byla uskutečněna řada zahraničních dokumentačních a výzkumných cest, např. na Malé Antily, Srí Lanku, do jižní Afriky, Malajsie, Venezuely, Mexika, Maroka či Turecka.

Na základě získaných materiálů z těchto cest (přírodniny, fotografie, zvukové nahrávky, apod.), respektive po jejich zpracování, připravuje společnost ZOOGEOS putovní výstavy, které po dobu dvou až tří následujících let představují výsledky expedic v mnoha městech České republiky.

Výstavy se setkávají s velkým zájmem široké veřejnosti a spolu s přednáškami prezentují práci zúčastněných muzejních zoologů odborné i laické veřejnosti.

Dokumentární a osvětová činnost společnosti ZOOGEOS přispívá k obohacení kulturního života a zároveň propaguje navštívené země v České republice. Zároveň je do přírodovědných sbírek jednotlivých muzeí získáván dokladový materiál. Z uvedených důvodů jsou aktivity společnosti ZOOGEOS vysoce ceněny a všestranně podporovány i Ministerstvem kultury ČR.

Na základě již nabytých zkušeností se členové společnosti ZOOGEOS rozhodli připravit a realizovat dlouhodobější projekt zoologického průzkumu vybraných území Balkánského poloostrova. Jde zejména o Albánii, Černou Horu, Bosnu a Hercegovinu a Makedonii. Zejména horské oblasti těchto zemí jsou zoologicky málo známé a často téměř neprozkoumané. Žijí zde stovky endemických druhů živočichů a je velmi pravděpodobné, že v těchto územích budou nalezeny pro vědu dosud neznámé druhy bezobratlých živočichů. Rovněž průzkum obratlovců přinese nové údaje o výskytu a rozšíření jednotlivých druhů.

Nejen ze zoologického hlediska je nejzajímavější zemí bezesporu Albánie. Tato země byla z politických důvodů desítky let zahraničním odborníkům téměř nepřístupná a patří proto k nejméně prozkoumaným zemím Evropy. Některé oblasti, zvláště v jižní části, jsou z pohledu řady skupin živočichů téměř neznámé.

Proto byla Albánie z hlediska odborného zájmu členů společnosti Zoogeos prioritní zemí.

Výstava o Albánii zahrnuje komentované fotografie přírody, rostlin a zvířat i sídel a obyvatel Albánie, doplněné o preparáty přírodnin a živočichů.

Výstava seznámí návštěvníka i s přírodními krásami této země, jeho obyvateli, různými zajímavostmi a celkovým pohledem z hlediska turisty či cestovatele.



Městské muzeum a galerie Dačice
Vás zve na výstavu
fotografií a přírodních exponátů Spolku pro výzkum a ochranu fauny
ZOOGEOS Bohemia

ALBÁNIÍ cestou necestou

Výstavu zahájí RNDr. Dušan Trávníček
přednáškou s fotoprojekcí
14. října 2015 v 17:30 hod.

Otevřeno do 22. listopadu 2015



*říjen: denně kromě pondělí 9-12, 13-16 hod.
listopad: úterý-pátek a neděle 13-16 hod.*

Městské muzeum a galerie Dačice
Vás zve na výstavu
fotografií a přírodních exponátů
Spolku pro výzkum a ochranu fauny
ZOOGEOS Bohemia



ALBÁNIÍ

cestou

necestou

Výstavu zahájí RNDr. Dušan Trávníček
přednáškou s fotoprojekcí

14. října 2015 v 17:30 hodin

14. října - 22. listopadu 2015

říjen: denně kromě pondělí 9-12, 13-16 hod.
listopad: úterý-pátek a neděle 13-16 hod.



SPOLEČNOST PRO VÝZKUM A OCHRANU FAUNY
ZOOGEOs Bohemia
SOCIETY FOR THE RESEARCH AND PROTECTION
OF ANIMALS
ZOOGEOs Bohemia



Vlastivědné muzeum a galerie
V ČESKÉ LÍPĚ

**PROJEKT ZOOLOGICKÉHO PRŮZKUMU MÁLO ZNÁMÝCH OBLASTÍ
BALKÁNSKÉHO POLOOSTROVA
HLAVNÍ PARTNEŘI PROJEKTU
VLASTIVĚDNÉ MUZEUM A GALERIE V ČESKÉ LÍPĚ
SEVEROČESKÉ MUZEUM V LIBERCI
Příspěvkové organizace Libereckého kraje**

Občanské sdružení ZOOGEOs Bohemia, sdružující zoology z různých muzeí v České republice, se zabývá výzkumem a dokumentací fauny. Svoji pozornost zaměřuje vedle České republiky i na faunu jiných evropských zemí a exotických oblastí. Na základě již nabytých zkušeností se členové společnosti ZOOGEOs rozhodli připravit a realizovat dlouhodobější projekt zoologického průzkumu vybraných území Balkánského poloostrova. Jde zejména o Albánii, Černou Horu, Bosnu a Hercegovinu, Kosovo a Makedonii. Zejména horské oblasti těchto zemí jsou zoologicky málo známé a často téměř neprozkoumané. Žijí zde stovky endemických druhů živočichů a je velmi pravděpodobné, že v těchto územích budou nalezeny pro vědu dosud neznámé druhy bezobratlých živočichů. Rovněž průzkum obratlovců přinese nové údaje o výskytu a rozšíření jednotlivých druhů.

Nejen ze zoologického hlediska je nejzajímavější zemí bezesporu Albánie. Tato země byla z politických důvodů desítky let zahraničním odborníkům téměř nepřístupná a patří proto k nejméně prozkoumaným zemím Evropy. Některé oblasti, zvláště v jižní části, jsou z pohledu řady skupin živočichů téměř neznámé. Proto je Albánie z hlediska odborného zájmu členů společnosti Zoogeos prioritní zemí. Také v dalších, sousedních balkánských zemích, které byly v minulosti součástí Jugoslávie, jsou oblasti, které jsou nedostatečně zoologicky prozkoumané.

Projekt tedy spočívá v uskutečnění několika cílených expedičních cest do různých oblastí Albánie, Černé Hory, Bosny a Hercegoviny a Makedonie, získání vzorků materiálu, údajů a fotodokumentace. Cílem je doplnit chybějící kompletní data a informace o tomto velmi zajímavém a přírodně rozmanitém a atraktivním území Evropy. Projekt bude zahrnovat pět cest muzejních zoologů společnosti ZOOGEOs v různých vegetačních obdobích do Albánie a dalších okolních zemí a provedení cíleného zoologického průzkumu vybraných lokalit. Zaměříme se především na základní zoologický průzkum živočichů vybraných skupin bezobratlých a obratlovců, budeme zjišťovat druhové složení fauny zájmových lokalit, výskyt endemických druhů, získávat dokladový muzejní materiál pro determinaci, případně popis zjištěných živočišných druhů. Dokladový materiál bude uložen do sbírek zúčastněných muzeí. Prováděna bude také rozsáhlá obrazová dokumentace, kterou následně využijeme pro přípravu výstavních projektů. V rámci možností budeme spolupracovat s muzejními a odbornými institucemi jednotlivých navštívených zemí.



Seznam účastníků třetí průzkumné cesty v roce 2014

Ing. Zdeněk VITÁČEK, zoolog

Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace ryb, obojživelníků, plazů a savců

Ing. Pavel VONIČKA, zoolog

Severočeské muzeum v Liberci

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace hmyzu, zvláště brouků

RNDr. Dušan TRÁVNÍČEK, entomolog

Muzeum východní Moravy ve Zlíně

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace hmyzu, zvláště brouků

Pavel MORAVEC, zoolog

Správa CHKO České středohoří, Litoměřice

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace hmyzu, zvláště brouků

RNDr. Antonín KŮRKA, zoolog

důchodce, do r. 2011 Národní muzeum v Praze

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace pavouků

Bc. Lukáš BLAŽEJ, zoolog

Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě

Odborné zaměření: výzkum a dokumentace různokřídlého hmyzu,

žahadlového blanokřídlého hmyzu a brouků

Vladimír ŠTĚPÁNSKÝ, řidič, fotograf

Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě

Odborné zaměření: fotodokumentace

Trasa - Albánie 2014

Kosovo - Šar planina

Albania - Koritnik Mts. - Gjalica e Lumes Mts. - Mirdite + Fan Mts. - Krrabe Mts.

- Severoalbánské Alpy - Korab Mts. - Zebe Mts. - Lures + Deje Mts. - Allaman Mts.

- Deshat Mts.:

