

Jaro v naší zemi opět ožívá

Kampaň Jaro ožívá se zaměřuje na sledování jarní migrace a vzdělávání v ptáčích biologii a ekologii. Tvůrcem a koordinátorem je mezinárodní organizace BirdLife International, v ČR zastoupená Českou společností ornitologickou. Cílem je vzbudit u dětí i dospělých zájem o přírodu a její ochranu, a to sledováním jarního návratu pěti ptáčích druhů – vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*), kukačky obecné (*Cuculus canorus*), rorýse obecného (*Apus apus*), čápa bílého (*Ciconia ciconia*) a vlyhy pestré (*Merops apiaster*). Na jaře probíhá evropská část projektu, na podzim v Africe, kdy účastníci sledují přílet ptáků na zimoviště. Zapojit se mohou školy i jednotlivci – stačí na stránkách www.springalive.net zaregistrovat svá první pozorování sledovaných ptáčích druhů.

Jaro přichází do škol

Názornou ukázkou se učí nejlépe. Projekt lze využít v hodinách přírodovědy, zeměpisu, cizích jazyků, ale i práce s počítačem. Registrace je snadná a zdarma: na webových stránkách vyberte z nabízených zemí Českou republiku, klikněte na „jaro ožívá“, a na kolonku „pro učitele“. Poté zde můžete zdarma prohlížet a stahovat výukové materiály, následně od nás obdržíte papírové verze těch vybraných. Pozorování žáci vkládají na webovou stránku a data si mohou zkontrolovat v tabulkách a mapách – tzv. postup jara. Každá zúčastněná skupina (třída, kroužek aj.) dostane na závěr potvrzující certifikát. Na účastníky čekají i drobné odměny a zcela nová hra Vzlety a pády, která popisuje nebezpečí, kterým musí ptáci během migrace čelit.

Rorýsí školy

Součástí projektu je program Rorýsí školy zaměřený na ochranu rorýse obecného,



Vlyha pestrá (*Merops apiaster*).
Foto T. Bělka

který často hnízdí v blízkosti škol nebo přímo na jejich budovách. Mohou se přihlásit školy, na jejichž budovách rorýs hnízdí, ale i takové, na jejichž budovách sice rorýsi nehnízdí, ale instalací budek by rády nové hnízdiště vytvořily. Na příkladu rorýse lze vysvětlit fenomény, jako jsou synantropizace, adaptace na vzdušné prostředí, problematika dálkové migrace mezi Evropou a Afrikou, podobnost s jinými ptáčími druhy, ale především vede k uvědomění si potřeby ochrany přírody.

Školy, které se zapojí, získají certifikát, balíček vzdělávacích a propagačních materiálů a tabulku Přátelé rorýsů, připravenou k instalaci na budově. Odměnou však bude především pocit uskutečněné pomoci tomuto úžasnému ptáčím druhu. Těšíme se na spolupráci a přejeme pěkné jaro!

Česká společnost ornitologická
(www.birdlife.cz)

Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.
P. O. Box 141
140 21 Praha 4

tel.: 225 985 225
fax: 225 341 425
sms: 605 202 115
e-mail: send@send.cz
www.send.cz

Elektronická verze

Od čísla 1/2014 je možné s ročním nebo dvouletým předplatným tištěné Živy zakoupit také elektronickou verzi – celý časopis ve formátu pdf ke stažení na webu Živy. Cena: 354 Kč/rok; 688 Kč/dva roky. Pro přístup k elektronické verzi je třeba dodat svou e-mailovou adresu distribuční firmě (viz výše) na kontakt: zaneta@send.cz.

Kalendář biologia

27.–28. únor 2014: Mezinárodní konference Otevřená věda – Vzdělávání a popularizace vědy. Národní technická knihovna v Praze. Konference je určena nejen pro odbornou veřejnost z oblasti základního a aplikovaného výzkumu, středních a vysokých škol, ale i pro širokou veřejnost a studenty. Pozvání přijali odborníci na popularizaci vědy a vzdělávání z několika evropských zemí. Více informací najdete na: <http://www.cas.cz/sd/udalosti/kalendar/140227-mezinarodni-konference-otevrenevedy.html>

Inzerce

Prodám svázané ročníky Živy 1953–2013. Kontakt p. Kubišta, tel.: 739 323 860

Prodám svázané ročníky Živy 1953–2013 a druhý ročník Živy. Kontakt Oto Majzlan, e-mail: majzlan@nic.fns.uniba.sk

Informace pro autory

Texty přijímáme v tiskové i elektronické podobě ve formátu .doc, .txt, .rtf. Rozsah jednoho příspěvku do ca 7 stran (v PC při formátu A4 řádkování 1,5), jedna tisková strana Živy (pouze text) odpovídá ca 8 900 znaků včetně mezer.

Obrazové materiály musí být originální, s uvedením autora (převzaté pouze se svolením autora nebo majitele autorských práv k reprodukci). Tiskové rozlišení obrazového materiálu 300 dpi při daném formátu. Fotografie v elektronické podobě posílejte v plném rozlišení a původní velikosti, náhledy po dohodě, přijímáme i dia, fotografie, pérovky (barevné a černobílé) k naskenování v redakci. Veškeré podklady vracíme. Text článků doplňte stručným obsahem v českém a anglickém jazyce v rozsahu ca 400 znaků včetně mezer.

Přihlaste se ke studiu oboru

Biologie a ochrana zájmových organismů

Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích otevřela tento obor nově i v kombinované formě studia (při zaměstnání). Obor je určen pro zájemce o chov exotických ptáků, akvarijních a terarijních zvířat, pěstování orchidejí a kaktusů, o exotickou faunu a flóru – zaměřuje se na biologii, ekologii, etologii, fyziologii, systematiku a geografické rozšíření rostlin i živočichů vyskytujících se v chovech a pěstírnách. Seznamuje s praktickými zásadami chovu a pěstování, základy rostlinolékařství a zoohygieny, biologií a chovem exotických ptáků a také s příslušnou legislativou.

Absolventi mohou najít uplatnění např. v komerčních chovech zvířat a pěstírnách sbírkových rostlin, firmách zabývajících se dovozem a vývozem zájmových organismů, v zoologických a botanických zahradách, laboratořích nebo ve státních institucích (např. Česká inspekce životního prostředí, MŽP nebo celní orgány).

Výuka probíhá ve spolupráci především s Přírodovědeckou fakultou JU. Součástí studia jsou praxe v institucích zabývajících se problematikou zájmových organismů.

Přihlášky podávejte do 31. března 2014.
Více na: http://www.zf.jcu.cz/copy_of_students/informace-pro-zajemce-o-studium