





Vzácného střevlíka zkoumá badatel

I ve zdánlivě obyčejném travním porostu se mohou skrývat poklady. Třeba dravý brouk střevlík Ménétríésův, který žije v rašeliništi u Loučovic a je vzácným pozůstatkem doby ledové.

ZUZANA KYSELOVÁ

Loučovice – Střevlík Ménétríésův žije pouze u nás a v přilehlých oblastech Rakouska a Německa. Právě nyní v červnu se tento brouk

Střevlík Ménétríésův



zařazený do červeného seznamu ohrožených druhů vyskytuje nejhojněji. V lokalitě Kapličky u Loučovic ho zkoumá a sleduje entomolog

Jaroslav Boháč, jeden z našich nejuznávanějších odborníků na hodnocení a ochranu biodiverzity, krajinnou ekologii a šetrné využívání krajiny.

„Výzkum je důležitý, protože se jedná o endemický druh, který žije výhradně v rašeliništích na Šumavě, v Bavorsku a Rakousku,“ vyšvětuje Jaroslav Boháč. „Tedy na území, které je historicky známé jako Silva Gabreta a leží na příhraničním území tří států.“ **Strana 2**

Vzácný střevlík žije na Lipensku

Pavel Orholz

Lipensko je na jaře a v létě nejen cílem turistů, ale také biologů, kteří zde odhalují tajemství přírody. Entomolog Jaroslav Boháč nyní bádá poblíž Přední Výtoně na místě zvaném Kapličky, což je zaniklá obec, kde žije vzácný brouk – střevlík Ménetriésuv.

Střevlík je pozůstatkem doby ledové na našem území

Jaroslav Boháč,
entomolog

Jak uvedl Boháč, v současné době zjišťuje, zda se počet střevlíka ve zmíněné lokalitě změnil v posledních deseti letech a jaký vliv mají na tohoto brouka změny klimatického prostředí.

Déle než lidská populace

„Výzkum je o to důležitější, protože se jedná o endemický druh, který žije výhradně na rašelinách na Šumavě, v Bavorsku a Rakousku. Tedy na území, které je historicky známé jako Silva Gabreta a rozprostírá se na příhraničním území třech států. Střevlík Ménetriésuv je pozůstatkem doby



Entomolog Jaroslav Boháč kontroluje vzácného střevlíka ve své pasti u Přední Výtoně.

ledové na našem území. Lze ale

střevlík může být na světě ně-
těžko přesně určit, jak dlouho
že žije.“ uvedl Boháč s tím, že

Entomolog Boháč působí na
rozloze několika desítek hekta-
rů každý rok a v terénu už na-

stražil 170 pastí, které však
střevlíka neusmrtili.
„Naším základním cílem je

srovnat velikost populace nyní a v roce 2011, kdy zde byl poslední vědecký výzkum,“ konstatoval Boháč s tím, že výzkum je teprve na začátku a nechce zveřejňovat předčasné výsledky. Entomolog dále upozornil, že střevlíkovití brouci jsou velmi citliví na znečištění životního prostředí, kvůli kterému se mění ráz rašelinště. „Například kyselé deště zde vastovaly rašelinště v oblasti Krušných hor a střevlík tam vyhynul,“ zmínil Boháč.

Poznamenal, že dalším z faktorů, které střevlíky zásadně ovlivňují, je likvidace rašelinště, která jsou na některých místech odvodňována. „Takto už byly zlikvidovány a přeměněny na lesní půdu tisíce hektarů mokřadů a bažin. Dnes již není nebezpečí melioraci také aktuální a zbývající rašelinště jsou často součástí zvláště chráněných území,“ doplnil k výzkumu Jiří Klimeš z oddoru životního prostředí Jihočeského kraje.

Součást evropského projektu

Výzkum střevlíka je součástí evropského projektu, který řeší Jihočeský kraj v programu CZ-SK South Life. Zaměřuje se na zajištění péče o lokality soustavy Natura 2000 na jihu Čech a na jižním Slovensku.

Vzácný brouk z doby ledové • Žije pouze v rašeliništích na Šumavě

Tento střevlík pamatuje mamuty

Zahubí ho sucho?

LOUČOVICE (hra) – Mimořádně vzácný střevlík, který se na planetě zachoval ještě z doby ledové, žije v rašeliništi na Česko-krumlovsku. Kriticky ohroženého brouka lákají vědci do pastí. Panuje strach, aby ho z planety nevymazalo sucho a znečištění vzduchu a vody.

Třicentimetrového střevlíka Ménétríésova je možné spatřit pouze na rašeliništích na Šumavě, v Bavoršku a Rákousku. „Žije na příhraničním území těchto tří států. Jinde na planetě se nevyskytuje,“ řekl přední český entomolog Jaroslav Boháč, který brouka monitoruje už rok v lokalitě zaniklé osady Kapličky u Loučovic. V terénu instaloval 172 pastí, odchy-

cené jedince označil tečkou na krovky a vypustil zpět.

„Chceme srovnat velikost populace nyní a v roce 2011. Zjištujeme, zda se střevlíkovi daří i přes klimatické změny. Střevlíkovití brouci jsou velmi citlivými bioindikátory vlhkostních poměrů v krajině, ohrožují je i imisní znečištění,“ řekl vedoucí projektu Boháč.

Odhyt brouků a jejich označení slouží k monitoringu a zjištění počtu této populace.

Střevlík Ménétríésův

Celým jménem carabus menetriesi pacholai je 3,5 cm velký dravý brouk z čeledi střevlíkovitých, který je zařazen do kategorie nejvyššího stupně ohrožení. Základ potravy střevlíka tvoří slimáci, pavouci a další hmyz. Ojedinělé lokality se střevlíkem byly v minulosti i v Krušných horách a na Novohradsku. Jeho domovem jsou světlá a slunná rašeliniště. Je pozůstatkem doby ledové na našem území.

Entomolog Jaroslav Boháč.



Střevlík Ménétríésův je pozůstatkem doby ledové na našem území.



Foto Ahál – Vladka Hradská, CZ-SK South Lite, Raděk Hejda, arca

České Budějovice



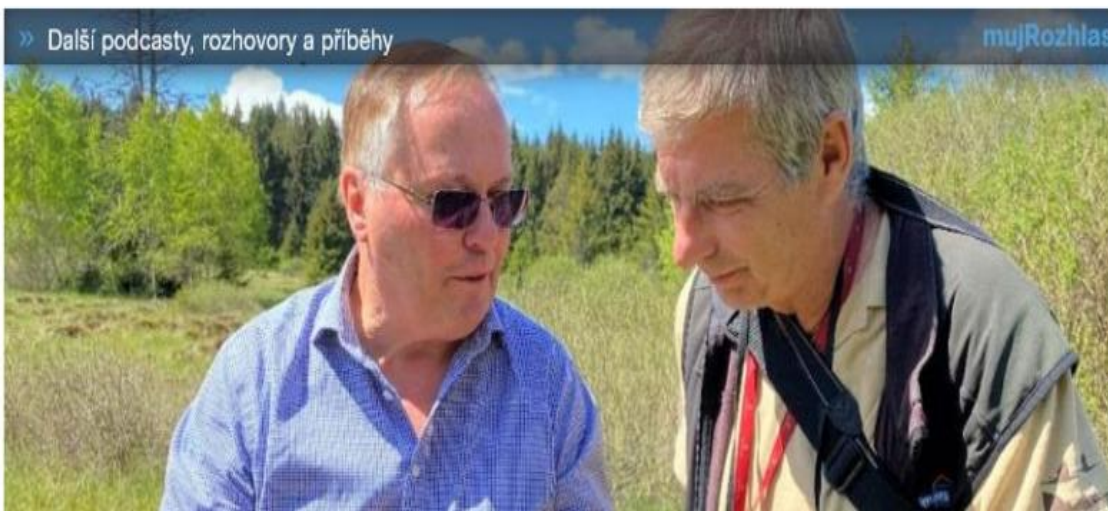
Hvězdné návraty

1:00 – 2:00

PROGRAM
AUDIOARCHIV
KAMERY[Příroda](#)[Program](#)[Pořady](#)[Audioarchiv](#)[Playlisty](#)[Lidé](#)[Kamery](#)[O nás](#)[Jak nás naladíte](#)[Kontakt](#)[Více...](#)

Rašeliniště poblíž Lipna jsou jedním z mála míst na světě, kde ještě žije střevlík Ménétriésův

4. červen 2020

[Zprávy](#)

» Další podcasty, rozhovory a příběhy

mujRozhlas

NEJNOVĚJŠÍ ZPRÁVY



Přísnější pravidla rybolovu candátů na Lipně se vyplatila. Rybám se v jezeře daří

Největší online hobbymarket má stále otevřeno!

Každý kutil potřebuje vybavenou dílnu



alza hobby

Do toho »

WERPLUS

ALTY TOOLS
koky točivý
moment
POWERPLUS
POWX00500



STRAKONICKÝ
deník.cz

Vánoční
soutěž
SOUTĚŽIT ZDE!

Předplatné za 1 Kč Přihlášení / registrace

ZMĚNIT REGION

POWERPL

Pro všechn
kutily

POWERPLUS
POWX00500

ZPRÁVY PODNIKÁNÍ SPORT NÁZORY MAGAZÍN TIPY MIMINKA PRÁCE DOVOLENÁ ŠKOLY

VYBRAT MĚSTO ▾ STRAKONICKO Z OKOLÍ KRIMI KULTURA LIDÉ ODVEDLE ČESI V ČÍSLECH

Speciál
KORONA VIRUS
Přejít do speciálu >>

Údaje za Jihočeský kraj
Nové případy 186
Hospitalizovaní 495
Obsazenost ARO/IIP 55 %
Úmrtí 7
17. 11.

VÝSKYT V OBCÍCH
KAPACITY NEMOCNIC

FOTBALOVÝ PODZIM: Představujeme týmy krajského přeboru a jejich ambice

Vzácný střevlík, který je pozůstatkem doby ledové, žije u Loučovic

28.6.2020



I ve zdánlivě obyčejném travním porostu se mohou skrývat poklady. Třeba dravý brouk střevlík Ménětíříšův, který žije v rašeliniště u Loučovic a je vzácným pozůstatkem doby ledové.



Entomolog Jaroslav Boháč provádí výzkum života vzácného střevlíka v lokalitě u Kapliček. | Foto: Pavel Pechoušek

Střevlík Ménětíříšův žije pouze u nás a v přilehlých oblastech Rakouska a Německa. Právě nyní v červnu se tento brouk zařazeny do červeného seznamu ohrožených druhů vyskytuje nejhojněji. V lokalitě Kapliček u Loučovic ho zkoumají a sledují entomolog Jaroslav Boháč, jeden z našich nejuznávanějších odborníků na hodnocení a ochranu biodiverzity, krajinnou ekologii a šetrné využívání krajiny.

„Výzkum je důležitý, protože se jedná o endemický druh, který žije výhradně v rašeliništích na Šumavě, v Bavorsku a Rakousku,“ vysvětluje Jaroslav Boháč. „Tedy na území, které je historicky známé jako Silba Gabreta a leží na příhraničním území tří států.“

Jaroslav Boháč monitoruje evropsky významnou lokalitu Rašeliniště Kapličky, které zaujímá zhruba 115 hektarů. Tamní populace střevlíka bude sledovat i nadále. Doposud na něho nastrážil 172 živočchých pasti. Výsledky svých pozorování a zjištění zpracoval a nyní sepisuje dílčí studii.

Střevlík Ménětíříšův se vyskytuje od poloviny dubna, přičemž maximální výskyt lze pozorovat v polovině května a v červnu. Zví se především slímký a pavouky.



DALŠÍ ČLÁNKY Z RUBRIKY

STRAKONICKO
OBRAZEM: Jak začala škola 18. listopadu ve Střelských Hošticích

STRAKONICKO
Biologické centrum zvyšuje testovací kapacity díky novému přístroji

STRAKONICKO
OBRAZEM: Houbaři si užijí v lese i nyní. Podívejte se, co mají v košíku

ČTENÁŘ REPORTÉR

Jihočeské divadlo hledá panu Anu, chce ji obdarovat
Malý velký muž: Jakub se zachoval jako hrdina a pomohl zachránit svoji maminku

Chcete tady mít zveřejněný svůj příspěvek?

Poslete jde ZDE

Hledáme

konstruktéra/
konstrukérku stříhů

pro stříh a látky pro automobily a umělé kůže
(například do autodrážek, do kůží, či částečný úvazek). Znalost CNC je výhodou.

svadlenu (m/z)

pro fotografování vysoké kvalitního příslušenství do campingových vozů a kamperů. Znalost němčiny je výhodou.

spolupracovníka/
spolupracovnice
pro stříh látek

k výrobě vysoké kvalitního příslušenství do campingových vozů na celý úvazek. Znalost němčiny je

Záchranná akce brouka páchníka

Pavel Orholz

Po parku v Blatné se zaměstnanci Krajského školního hospodářství (KŠH) pustili do prořezávky stromů i v lokalitě Sokolí hnízdo a bažantnice u Nových Hradů. Cílem je ochránit biotop živočichů, pře-

Zajistíme dostatečný sluneční osvit odstraněním stínících dřevin

*Ladislav Lešák,
manažer projektu*

devším pak i zvýšení populace chráněného brouka páchníka (*Osmodesma eremita*).

Zaměstnanci KŠH tak pokračují v CZ-SK SOUTH-LIFE, což je momentálně jeden z našich největších projektů týkajících se ochrany přírody v České republice, i přes šíření koronavirové náaky.

Dostatečný sluneční osvit

„Doposud jsme ošetřili třicet stromů. Veškeré naše zásahy se řídí přírodou. Ofezy probíhají mimo hnězdání sezónu, seče před nebo po odkvětu vzácných a ohrožených rostlin, případně reagujeme na výskyt dalších druhů ohrožených živočichů.“

Foto Pavel Pečhouský



Zaměstnanci Krajského školního hospodářství prořezávají stromy kvůli současným opatřením v rouškách.

Na vybraných místech je plánována výsadba celkem 110 stromů,“ sdělila Právu Eva Ježková z Jihočeského kraje.

Bude se jednat o různé druhy listnatých stromů, jako například dub letní či lípu srdcitolistou. Cílem prací, které zaměst-

nanci KŠH dělají z vysokozvěžné plošiny přímo v krunách stromů, je zachovat vhodný biotop pro páchníka (*Osmodesma eremita*) a zvýšit jeho populaci.

„Důležité je zároveň zajistit stabilitu porostu a k tomu pro-

vádime ošetření vybraných stromů a jejich nejbližšího okolí. Například zajistíme dostatečný sluneční osvit odstraněním stínících dřevin,“ uvedl Ladislav Lešák, manažer projektu CZ-SK SOUTH-LIFE. Vedle páchníka se projekt zabývá ochranou kriticky ohrožené rostliny – hořečku mnohotvarého českého – a dalšího rovněž kriticky ohroženého brouka, kterým je střevlík Menetriesův.

Prušení práci

Bohužel brzy bude nutné práce na Novohradsku přerušit kvůli začínajícímu hnězdění ptáků na ošetřených stromech. „Jedná se zejména o druhy využívající ke hnězdění dutiny. Například strakapoud prostřední a žluna šedá. Samozřejmě se na lokalitě vyskytuje i ostatní šplhavec (datel černý, žluna zelená, strakapoud velký) a v blízkosti řeky Stropnice jsem zaslechl i strakapouda malého,“ podotkl Lešák. Z nešplhavých druhů ptáků zde hnězdí i holub doupňák či puštík obecný.

„Při práci bychom mohli ohrozit například i pěvec, hnězdící v podrostu pod stromy, nebo dravce, kterým vadí rušení i v poměrně velké vzdálenosti od hnězda,“ zmínil Lešák. Plánovníci Krajského školního hospodářství zde budou pokračovat na podzim, až skončí hnězdění ptáků.

Na jihu Čech zachraňují unikátního brouka ***Smrdí, a přitom je vzácný!***

BLATNÁ (hra) – Páchník hnědý je brouk velký

ne jako stará kůže! Unikátní projekt na záchranu kriticky ohroženého brouka, který jako jediný u nás smrdí, rozjeli ochránci přírody na jihu Čech. Budou prodlužovat život stromů, kde vzácný páchník hnědý žije.

Brouk »smradoch« má rád především staré stromy s dutinami. „Živí se trouchem, který v dutinách vzniká. Proto jsme začali v těchto dnech s prořezem dřevin, kterým

hrozí rozpad koruny,“ uvedla vedoucí projektu na záchranu páchníka CZ-SK SOUTH-LIFE Eva Ježková. Celkem hodlá Jihočeský kraj prořezat kolem tisíc stromů. Jedenou z evropsky významných lokalit, kde se páchník vyskytuje, je rozlehlý park u zámku v Blatně. „Můj pradědeček tu budoval anglický park. My se o něj snažíme pečovat a projekt na ochranu brouka vítáme,“ řekla majitelka zámku Jana Hildrant-Germeniová.



Takhle vypadají hnízda ojedinělého brouka.



Smrdí jako stará kůže

Páchník hnědý je brouk velký 3 cm. Samice klade kolem 30 vajíček do dutin listnáčů. Vylíhlé larvy tam prodélávají 3- až 4letý vývojový cyklus a před zakuklením měří až 10 cm. Dospělý brouk ve slunečných dnech pobývá na kmenech stromů a vydává zápal podobný staré kůži. Létá večer a jen na velmi krátké vzdálenosti. Z přírody mizí kvůli nedostatku vhodných biotopů.

V zámeckém parku v Blatné začali odborníci s prořezávkou starých usychajících stromů, ve kterých páchník žije.



Foto Abal - Vladka Hradská, ČTK/Václav Pancer, archiv projektu CZ-SK SOUTH-LIFE



Poblíž vodního zámku Blatná se brouk vyskytuje hojně.

Ma- Doktor Ox. Nyní si zvolil oblibené písničky slavného rívála Kar-

jdu,“ prozradil režisér spo-kojené. Nemůže se dočkat, až se vrhne do práce. Odpo-číval pry dost dlouho.



R
3.
se
N
P
v
ž
n
ž
jí
a
je z
ní p

Blatenský park se dočká renesance

Pavel Orholz

Park o rozloze 42 hektarů u zámku v Blatné na Strakonicu, který ročně navštíví až sto tisíc lidí, se dočká renesance díky projektu na záchranu brouka páchníka hnědého (Osmoderma eremita). Jak Právu ve středu v parku sdělila vedoucí projektu Jihočeského kraje Eva Ježková, počítá se především s ozdravením celé řady stromů.

Prořezají se stromy

„Odborníci prořezají jednotlivé stromy, na nichž páchník žije. Samozřejmě že tyto zásahy pomohou nejen ohroženému broukovi, ale také stromům a parku,“ vysvětlila Ježková.

V parku přilehlém k známému vodnímu zámku, který je dominantou města Blatná, se nacházejí tisíce vzrostlých stro-

mů. Ty, které se plánovaně ošetří v průběhu projektu CZ-SK SOUTH LIFE, odborní pracovníci pečlivě vybírají. Většinou se jedná o duby, lípy nebo buky.

Zásahy pomohou nejen ohroženému broukovi, ale také stromům a parku

Eva Ježková,
vedoucí projektu

Foto: PRÁVO - Pavel Orholz



Procházka zámeckým parkem je kouzelná i v zimním období.

Projekt na oživení parku vítá majitelka zámku Jana Hildprant-Germenisová, která je dlouholetou prezidentkou Aso-

ciace majitelů hradů a zámků. Park zušlechtí barončin pradědeček František Hildprant.

Po druhé světové válce však

komunisté sídlo rodině zabavili a o park se nikdo nestáral více než 50 let.

„Pradědeček budoval anglický park. Po druhé světové válce ale chátral. O zámek naštěstí pečovali památkáři. Od revoluce se snažím cíle naší rodiny znova naplnit,“ uvedla baronka Germenisová, která se o rodový majetek znova stará od roku 1991. Upozornila, že provoz parku vyjde ročně na jeden a půl milionu korun a pomoc kraje je velmi významná.

CZ-SK SOUTH-LIFE je momentálně jedním z našich největších projektů týkajících se ochrany přírody v České republice. Vedle páchníka se projekt zabývá ochranou kriticky ohrožené rostliny hořečku mnohotvarého českého, další rovněž kriticky ohrožený brouk je střevlík Menéteriésův. Při záchraně páchníka na celém území Jihočeského kraje počítá projekt s ošetřením minimálně 1000 stávajících stromů a výsadbou podobného množství nových stromů.

Chloubou je také stádo daňků

Zámecký park je kulturní památkou, proto jsou zásahy plánovány v součinnosti s Národním památkovým ústavem. Veřejnosti je celoročně přístupný. Původní obor už začátkem 19. století upravit v přední části ve stylu anglického parku František (Franz) Hildprandt. K oblíbeným atrakcím zámeckého parku patří početné stádo daňků skvrnitých, kteří se zde volně pasou a jsou velmi krotí stejně jako hejno zdejších pávů. Ozdobou parku je také mnoho letitých dubů i dalších druhů listnatých.

Zámecká pohádka

Blatná patří k nejzachovalejším vodním zámkům u nás. „Vládne“ mu inspirativní a odvážná baronka Jana Germenis-Hildprandtová. Vždyť heslo jejího rodu zní „přes překážky ke vznešenosti“

Rod musel překonávat hodně překážek, v minulosti i dnes. **Jana Germenis-Hildprandtová** přijela na zámek v Blatné v roce 1992 jako manželka řeckého stavebního inženýra a matka jedenáctiletého syna. Měla za

počátek velkého putování. Naštěstí sídlo na rozdíl od jiných zkonfiskovaných skvostů nechátralo: **Natáčely se tam filmy jako Bílá paní nebo Šíleně smutná princezna** a pečovali o něj muzejníci.

**„Blatná měla štěstí v neštěstí:
Stala se kulisami pohádek
a starali se o ni muzejníci**

sebou roky strávené v Etiopii, Řecku, Austrálii, Indonésii či Singapuru. **Do Česka dorazila s vidinou, že cestování končí a začíná péče o rodinný majetek.** Byla šťastná, mohla se totiž konečně vrátit domů.

Milovnice zvířat

Blatenský zámek patří Hildprandtům od konce 18. století. Z rukou jim ho v roce 1948 vyrval stát a zmíněný okařík znamenal pro šlechtickou rodinu

► Na rozdíl od jiného zkonfiskovaného majetku zámek Blatná nechátral

„Podle mě bylo velké štěstí, že si jej památkáři vzali pod křídla,“ líčí paní Jana. „Moji rodiče tím ohromně trpěli, hlavně otec. Není lehké být vyhozen odněkud, kde vám to patří. Návratu se bohužel nedožil, ale s matkou –

velmi energickou dámou – jsme po přjezdu začaly o zámek bojovat.“

Ve staletém anglickém parku, který má i s vodními plochami téměř padesát hektarů, se prohání početné stádo daňků a několik pávů. Paní Jana, které mnoho lidí navzdory zrušení šlechtických titulů stále říká „baronko“, je milovnicí zvířat. **Má své daňky pojmenované a každý den je krmí.**

„Myslím, že už mě poznají, ale jsou to materialisti, takže kdo jím dá žráclo, k tomu jdou,“ usmívá se.

Páchník před vymřením

V parku se vyskytuje ještě jeden živočich, o němž se však majitelé dozvěděli teprve před pár lety. Přitom mu hrozí vymření, a navíc nese nelichotivé pojmenování „páchník hnědý“. **Eva Ježková**, vedoucí projektu na ochranu přírody CZ-SK South-Life, vysvětluje:

FOTO S. Štětinaček, PHOTOPAULY/realestatephotoforum/Natalia Palivoda



Přírodní památka Pastvina u Přešťovic

V lokalitě Pastvina u Přešťovic skončila na začátku dubna první fáze prací souvisejících s projektem CZ-SK SOUTH LIFE. Zaměstnanci Krajského školního hospodářství České Budějovice (dále jen KŠH), které je jedním z partnerů projektu, zde i přes koronakrizi pracovali téměř bez omezení. „Naším cílem je rozšířit plochu stanoviště, obnovit jeho přirozený charakter, potlačit vypuknutí invazních druhů, vytvořit metodiku a plán péče o stanoviště. Odstranit keře, náletové dřeviny a snížit počet borovic zejména u severní hraničce lokality,“ uvádí Zdeněk Klimeš z Krajského úřadu Jihočeského kraje, který je koordinujícím příjemcem dotace.

Pro projekt jsou důležité hlavně dvě plochy. „Jsou to malé lomy v západní části území s řadou nalezených a v minulosti udávaných vzácných druhů rostlin typických pro suché skalní trávníky. Ty velmi trpí zarůstáním křovinami, které jsme již na větší ploše odstranili,“ uvedl Ladislav Lešák, manažer lokalit projektu CZ-SK SOUTH LIFE, který je momentálně jedním z našich největších projektů týkajících



K. Volenec z KŠH

se ochrany přírody v České republice. V dalších letech se odstraní i zbylé dřeviny. Navíc se budou v rámci projektu pravidelně odstraňovat i zmlazující se dřeviny a skalní trávníky se rozšíří na tyto plochy. Druhou plochou, která slouží k zásahu, je zdejší borový les. Ten pracovníci KŠH prosvětlili odstraněním křovinatého podrostu a úklidem popadaných suchých borovic. Nedlouhou součástí bude sledování výskytu nežádoucí a agresivní třtiny křovištní, případně její pravidelné kosení. O tom, jaké druhy rostlin a živočichů se zde vyskytují, se více dozvíte na www.south-life.cz.

text a foto: Pavel Pechoušek

Blatenští osmáci se on-line dozvěděli o ochraně páchníka

„Zajímavá a naučná!“ „Celá přednáška byla srozumitelná, dozvěděla jsem se nové informace o Blatné.“ „Byla super úplně nejlepší!“ Osmáci z blatenské základní školy T.G. Masaryka absolvovali on-line přednášku, kterou si pro ně připravila Eva Ježková, vedoucí projektu CZ-SK SOUTH LIFE, jenž se mimo jiné věnuje ochraně brouka páchníka hnědého (Osmaderma eremita).

Jedná se o kriticky ohrožený druh. Jednou z významných lokalit jeho výskytu je například známý park u blatenského zámku. „Byl jsem překvapený, tyhle informace o Blatné jsem nevěděl. Jsem přesvědčený, že lidé z CZ-SK SOUTH LIFE toho dělají pro ochranu přírody hodně,“ uvedl jeden z osmáků Jiří Mázdra.

Ondřej Štěpánek, další z žáků, si jen povzdechl, že mu ne úplně dobře fungoval mikrofon u jeho notebooku. Taková je ale koronadoba. „Naším úkolem je také osvětová a vzdělávací činnost a jiná cesta dnes bohužel není možná. Absolvovali jsme řadu přednášek v terénu, či přímo školách, v současnosti to bohužel není reálné. Jsem ráda, že jsme žákům z Blatné měli možnost vysvětlit, proč je pro nás ochrana páchníka tak důležitá,“ uvádí Eva Ježková.

Ceská republika patří mezi země s výrazným výskytem páchníka hnědého, který je vázán na dutiny s trouchem. „Mimo jiné je naším cílem v blatenském parku prodloužení životnosti mnohdy velice vzácných stromů, v nichž páchník žije, a navíc chceme přispět k rozvoji parku výsadbou vhodných druhů dřevin, jako jsou například dub letní nebo lípa srdeční,“ uvedl vedoucí Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví Jihočeského krajského úřadu Zdeněk Klimeš. V krajinském parku přiléhajícímu ke známému vodnímu zámku, který je dominantou města Blatná, se nachází mnoho vzrostlých stromů. Ty, které se plánovaně ošetří v průběhu projektu CZ-SK SOUTH LIFE, odborní pracovníci pečlivě vybírají. Většinou se jedná o duby, lípy nebo buky. „Vytípované stromy jsou rozmístěné mozaikovitě po celém parku. Nastavený management zajistí regeneraci stromů a zabezpečí je proti ulamování velkých větví. Udělá se kompletní bezpečnostní a zdravotní ořez, který stromům zabezpečí zdárný vývoj a udrží nebo zlepší podmínky pro život páchníka,“ uvedl Klimeš.

Učitelka přírodopisu Ivana Matějovicová byla s přednáškou CZ-SK SOUTH LIFE velice spokojená. Aktuálně jiná možnost prezentace ve třídách neexistuje. „Ocenila jsem přístup i aktivitu těch, kteří projekt prezentovali. Pro žáky to znamenalo zpestření výuky, tento školní rok jsme externí přednášku neměli. Děti také ocenily nabídku a řada z nich se těší, že se bude

přímo podílet na vzniku pohádkové knížky, která se o páchníkovi chystá,“ uvedla Matějovicová. Na vzniku knihy, která má pracovní název „Obroukovi, který smrděl“ a měla být hotová

v příštím roce se budou autorský podílet Hynek Klimek, který vydal mnoho pohádkových bestsellerů o vilách či jiných strašidlech a Pavel Pechoušek, PR manager projektu CZ-SK SOUTH LIFE. „Naši žáci žijí v regionu, kde se páchník hnědý vyskytuje. Oba autoři využijí pohled našich dětí na svět v Blatné. Na tvorbu této knihy a jiných aktivit spojených s tímto tématem, se žáci velice těší,“ uzavřela Ivana Matějovicová.





Čkyňští žáci se dozvěděli vše důležité o ochraně hořečku

Předškoláci a šestáci ze Základní školy a mateřské školy Čkyně navštívili evropsky významnou lokalitu Opolenec v Sudslavicích na Prachatická. Roste zde kriticky ohrožená rostlina hořeček mnohotvarý český, který je naším subendemitem. „Naším projektem chceme oslovit co nejširší publikum. S kolegy jsme proto hledali způsob, jak zaujmout ty nejmenší. Krátké divadelní představení, jehož aktéry byli spolu s námi přímo děti a žáci, zahrané přímo v terénu, se nám jevilo jako dobrý způsob předání důležitých informací názornou formou. Ochrana přírody začíná a končí prací s těmi nejmladšími, oni jsou naše budoucnost, představit jím přirodně významné území, v jehož blízkosti žijí, považuji za základ budoucí spolupráce,“ vysvětluje Eva Ježková, vedoucí projektu CZ-SK SOUTH LIFE, jehož cílem je ochrana a další rozšíření této rostliny.

Dříve se u nás hořeček mnohotvarý český vyskytoval na více jak 650 lokalitách, po roce 2010 je to pouze 54 míst. Hned několik takových horečkových luk se nachází v lokalitě Opolenec.

Na projektu CZ SOUTH LIFE se podílí Krajský úřad Jihočeského kraje, Krajské školní hospodářství České Budějovice, ČSOP ONYX a spolu s nimi úzce spolupracuje ČSOP Šumava. Právě zástupci téhoto institutu se postarali o výklad pro malé čkyňské návštěvníky. „Žijeme celý život na Šumavě a vlastně ani nevíme, jak jsou okolní louky a lesy přírodně cenné. Samy jsme byly překvapeny z informací, které jsme se dozvěděly,“ uvedla učitelka mateřské školy Čkyně Miroslava Kohoutová. „Jedním ze základních bodů našeho školního vzdělávacího programu je vytvářet u dětí kladný vztah k přírodě. Tady děti získaly povědomí o tom, jak také ochraňovat přírodu, jak se k ní správně chovat. Ocenily i efektní divadelní představení, které hravou formou uvedlo děti do tohoto tématu,“ řekla vedoucí učitelka mateřské školy Vladimíra Pechoušková.

Žáci obou 6. tříd čkyňské základní školy vyrobili při hodinách přírodopisu naučné leporelo. Jeho název byl jasný: lokalita Opolenec. „Nejprve se sestavovaly námyty na jednotlivé stránky. Každý si vybral oblast, která mu byla nejbližší. Živočichové, rostliny, poloha... Následovalo sbírání informací. A tady pomohly encyklopédie, učebnice a samozřejmě internet,“ jmenuje zástupkyně ředitelky čkyňské základní školy Václava Komínová.

Vybrané informace bylo třeba doplnit ilustrací, obrázkem. Někteří si svoji stránku vytvářeli přímo ve škole, někdo si ji dokázal doma. „Čtenář se z něj dozví zajímavosti o dravcích, hmyzu, rostlinách, ochraně lokality, o chráněném hořečku, ale i o dalších rostlinách typických pro danou oblast, o projektu Natura 2000. Kromě získaných informací se žáci učili kooperaci při tvorbě, zobecňovali, hledali klíčová slova, volili způsob zpracování své stránky, posuzovali a hodnotili,“ doplňuje učitelka přírodopisu Jana Landová.

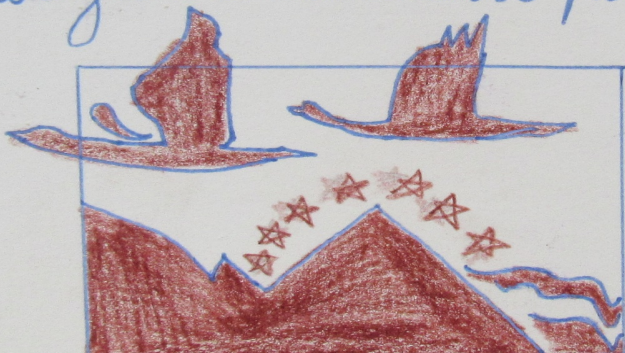
Obě skupiny dostaly i domácí úkoly. Děti ze školy měly za úkol vymalovat hořeček a žáci dostali test, který prověřil jejich biologické znalosti. A jak test dopadl? Samozřejmě na výbornou, stejně tak jako celá exkurze! (pp)





NATURA 2000

- sítík chráněných území ve státech EU
- NATURA 2000 chrání biologickou rozmanitost přírody



NATURA 2000

Žaneta Mračová

Zajímavosti ze sudslavické

stezky

- těžil se zde vápenec
- žijí zde vzácní i chránění živočichové a rostliny. např: Perleťovec stříbrnopásý, vstavač kukačka i Hořeček Mnichotvárný český

sudslavická jeskyně

naleziště 13 zubů patřící mamutům, hasočce, sobům, medvědům...

Sudslavická lípa

- jedná se o starou lípu obvodu 11,90 m
- 2. největší strom v ČR

Doulová Monika







vimperské nábytkářské firmy Jitona nebo há-

P. Mgr. Jaromírem Stehlíkem proběhlo 21. 10.

mační tabule.

Roman Hajník

Vimperští terciáni se online dozvěděli o ochraně hořečku

„Zajímavá a naučná!“ „Celá přednáška byla srozumitelná, dozvěděla jsem se nové přírodovědné informace z okolí Vimperka.“ – takto reagovali terciáni z vimperského gymnázia, když absolvovali online přednášku, kterou si pro ně připravila Eva Ježková, vedoucí projektu CZ-SK SOUTH LIFE. Projekt se mimo jiné věnuje ochraně rostliny nazvané hořeček mnohotvarý český. „Prezentace projektu byla přínosným způsobením online výuky biologie, žáci se seznámili s tím, jak takový projekt vzniká, co je jeho náplní a cílem, jak je financován, jak je realizován, prostě co to všechno obnáší. A bonusem bylo to, že se týká lokalit v bezprostřední blízkosti Vimperka, kam se můžeme snadno vydat,“ uvedla učitelka biologie z vimperského gymnázia Martina Havlíčková.

Soutěžte s CZ-SK SOUTH LIFE

Pracovníci z projektu CZ-SK SOUTH LIFE si pro čtenáře Vimperských novin připravili kvíz. Správné odpovědi hledejte na webových stránkách www.south-life.cz.

Třem vylosovaným výhercům budou poslány propagační předměty související s projektem, odpovědi posílejte na e-mail info.south-life@seznam.cz.

Hořeček mnohotvarý český je endemit, což je rostlina či živočich celosvětově se vyskytující pouze na určitém, omezeném území. Jádro populace hořečku se nachází v České republice s mírným přesahem do sousedních zemí. Nejvíce lokalit (49) je na Šumavě a přilehlém podhůří Novohradských hor. Několik lokalit se nachází v okolí Vimperka. K úbytku hořečku došlo v souvislosti s ukončením pastvy či seče v místech, kde se vyskytoval. Souvisejí s tím změny negativně působící na vegetační a světelné podmínky stanoviště. Po skončení pastvy nastaly například změny na lokalitách provázené zarůstáním krovinami a konkurenčně zdatnějšími druhy bylin a trav. Ty významně ohrožují v posledních desetiletích poslední populace hořečku, proto je pro jejich obnovu nutné zavést vhodné a pra-



videlné obhospodařování – seče a pastvy. „Naším úkolem je také osvětová a vzdělávací činnost, jiná cesta než online dnes bohužel není možná. Absolvovali jsme řadu přednášek v terénu či přímo ve školách, v současnosti to však není reálné. Jsem ráda, že jsme studentům z Vimperka měli možnost vysvětlit, proč je pro nás ochrana hořečku tak důležitá,“ uvádí Eva Ježková.

Pavel Pechoušek

3) Kolik evropsky významných lokalit leží na území jižních Čech je do projektu zařazených?

4) Projekt CZ-SK SOUTH LIFE byl v době schválení projektem s nejvyšší dotací od Evropské komise a je rovněž projektem s nejdélší realizací. Do jakého roku bude projekt fungovat?

Pavel Pechoušek





REDMI NOTE 6 PRO
MI DUAL CAMERA



REDMI NOTE 6 PRO
MI DUAL CAMERA



páchník hnědý

Osmodeserma eremita

www.south-life.cz



NATURA 2000

