



ĎÁBLÍK

Elektronický zpravodaj pro členy a přátele Cally • Číslo 244 • Vychází 30. dubna 2024

Milé čtenářky, milí čtenáři,

právě dnes skončila lhůta, kdy poslední dva uchazeči o stavbu nových atomových reaktorů doručili své nabídky na stavbu prototypových reaktorů v Dukovanech a v Temelíně firmě ČEZ. Tedy korejská KHNP to fakticky udělal již včera a jen francouzská EDF to nechala na poslední chvíli. Velmi zvláštní náhodou (?) Evropská komise rovněž dnes po dvou letech šetření odsouhlasila možnost veřejné podpory pro pátý dukovanský blok. Veřejné - rozuměj z našich daní a pak v příplatcích v ceně elektřiny. Na komerční bázi by ČEZ nové reaktory nestavěl. Oproti českému návrhu ale Komise omezila možnost dotovat vykupovanou cenu elektřiny z reaktoru „jen“ na 40 let, tedy zhruba do roku 2080.

Jakým modelem by měly být podpořeny případné další bloky, pokud do takového dobrodružství česká vláda půjde, není zcela jasné. Jak opakovaně tvrdil ministr financí Zbyněk Stanjura, má k financování vzniknout mezirezortní pracovní skupina a ta do konce roku 2024 navrhnout řešení. Podle analýzy jeho ministerstva, budeme muset v rozpočtu najít odhadem 1,7 bilionu korun, pokud by jaderní snílci chtěli financovat všechny čtyři reaktory. Vedle toho je tu ale plán na dalších nejméně deset (ne)malých modulárních reaktorů (SMR), v součtu s podobnými odhadovanými náklady.



S pohledem na cenovky posledních stavěných jaderných reaktorů považuji za jisté, že cena nabídnutých bloků pro Česko bude daleko vyšší, než ve veřejném prostoru tradovaných 160 miliard korun. Protože však ČEZ vybírá mezi reaktory, jaké dosud svět nespatriil jinak, než na papíře, výrazně se tím zvyšuje riziko, že nebudou dodány v domluveném čase a rozpočtu. Ještě si s tím mnohé zažijeme. A pokud zůstanete s Ďáblíkem, budeme vše nadále komentovat.

S novými reaktory souvisí také větší množství vyhořelého jaderného paliva a nutnost jeho bezpečného uložení na statisíce let. Ale kam s ním? I letošní osmý ročník Dne proti úložišti, o němž píšeme, ukázal, že projekt hlubinného úložiště je nevídaný. A doufáme, že nebudeme muset zase psát o problému těžby uranu, po jehož zásobách na Liberecku i jinde se už zas začínají poohlížet vládní geologové a nadšenci do jaderné budoucnosti.

Edvard Sequens

V OBSAHU TAKÉ NAJDETE

Jak změna klimatu ovlivňuje naše zdraví str. 5-6

Pozvánky na akce str. 11-19

Havrani s kroužky i bez

Pokud už v Českých Budějovicích a jejich okolí pozorujete a hlásíte do projektu občanské vědy potravní chování havranů, máte ještě jednu možnost. Někteří z budějovických havranů mají na nohou žluté odečítací kroužky, které byste mohli s trochou štěstí (nebo s pomocí dalekohledu či foťáku se zoomem) přečíst a zapsat. Dnešní fotky vás mohou inspirovat, neboť potkat havrana s kroužkem není až taková vzácnost, jak by se mohlo zdát.

Sčítací dotazník zde: <https://survey123.arcgis.com/share/7244f3a57c3b4098bde94b275fd80b24>. Fotky okroužkovaných havranů nebo odečtené kódy z kroužků lze vkládat do Facebookové skupiny Havrani, do databáze AVIF (<https://avif.birds.cz/>) nebo je stačí poslat na e-mail havranicb@gmail.com.

Jiří Řehounek





Tři největší uhelné elektrárny vypustily loni stejně emisí jako všechna osobní auta. Nejvíce Počerady

Uhelné elektrárny Počerady, Tušimice a Prunéřov vypustily v roce 2023 dohromady 10 690 770 tun skleníkového oxidu uhličitého. Vyplývá to ze [statistiky emisních povolenek za rok 2023](#), kterou zveřejnila Evropská komise. Je to tedy téměř stejně, jako vypustila všechna osobní auta, která jezdí na českých silnicích (11 075 860 tun). Největší český zdroj emisí - uhelná elektrárna Počerady ze skupiny Sev.En miliardáře Pavla Tykače - je neplýtvavější uhelný zdroj, nedodává žádné teplo a bez její výroby elektřiny se obejdeme, pouze se sníží vývoz [V roce 2023 se z ČR vyvezlo o 9 183 GWh více elektřiny, než se dovezlo. Elektrárna Počerady vyrobila 3 974 GWh.].

Evropská komise dnes zveřejnila ověřenou statistiku využitých emisních povolenek za rok 2023, která zároveň přesně říká, kolik jaký velký zdroj emisí loni vypustil skleníkových plynů, hlavní příčiny změny klimatu. Pět největších znečišťovatelů jsou hnědouhelné uhelné elektrárny, z 10 největších je uhelných elektráren 8.

název	typ	emise CO₂ (tun)	vlastník
Elektrárna Počerady	uhelná elektrárna	4 094 255	Sev.en Česká energie a.s.
Elektrárna Tušimice 2	uhelná elektrárna	3 570 884	ČEZ, a. s.
Elektrárna Pruněřov 2	uhelná elektrárna	3 025 634	ČEZ, a. s.
Elektrárna Chvaletice	uhelná elektrárna	2 893 905	Sev.en Česká energie a.s.
Elektrárna Ledvice	uhelná elektrárna	2 823 304	ČEZ, a. s.
Třinecké železárny	železárny (využívání uhlí)	2 536 457	Třinecké železárny, a.s.
Unipetrol	petrochemie + spalování uhlí	2 292 832	ORLEN Unipetrol a.s.
Teplárna Kladno	uhelná teplárna	1 772 349	Sev.en Česká energie a.s.
Elekt	uhelná elektrárna a teplárna	1 418 581	Energetika Třinec, a.s.
Elektrárna Mělník 1	uhelná teplárna	1 382 611	ČEZ, a. s.

Největší zdroje emisí oxidu uhličitého - uhelné elektrárny - však nejsou problém jen kvůli změně klimatu, ale také kvůli vypouštění toxických látek do ovzduší. Právě elektrárna Počerady aktuálně žádá o prodloužení současné emisní výjimky pro rtuť, která má končit u dvou kotlů 30. 6. 2024, pro jeden kotel 31. 12. 2024 a pro poslední dva 30. 6. 2025. Provozovatel ji chce u všech kotlů prodloužit až do konce dubna 2027. A to přestože slíbil emise snížit a za tímto účelem i první výjimku dostal. Ekologické organizace Greenpeace a Hnutí DUHA a expertní skupina Frank Bold považují udělení takové nové výjimky za nepřijatelné a v rozporu se zákonem.

Jiří Koželouh, vedoucí energetického programu Hnutí DUHA, říká: „*Jen elektrárny Počerady, Tušimice a Pruněřov vypustily loni téměř stejně množství emisí skleníkových plynů jako dohromady všechna osobní auta jezdící po českých silnicích. Pokud chceme adekvátně přispět ke globálnímu úsilí o zastavení změny klimatu na relativně bezpečné úrovni, tak to bez velmi rychlého odstavování uhelných elektráren a velmi rychlého rozvoje obnovitelných zdrojů, akumulace či úspory energie prostě nepůjde. Nejen největší znečišťovatel - elektrárna Počerady - však může bez problémů zavřít hned, pouze by se snížil vývoz elektřiny.*”

Jaroslav Bican, vedoucí energetické kampaně Greenpeace ČR říká: „*Aktuálně zveřejněná statistika emisních povolenek za rok 2023 potvrdila, že uhelné elektrárny zůstávají největším producentem emisí*



skleníkových plynů. Dává proto smysl se soustředit na jejich uzavření, které by u těch nejvíce znečišťujících, jako jsou například Počeradý a Chvaletice, mělo nastat výrazně dříve než ve vládou plánovaném roce 2033. Tyto zdroje si nezaslouží veřejnou finanční podporu, aby navzdory svému neekonomickému provozu mohly být v provozu déle. Navíc se bez elektřiny z nich obejdeme.”

Eliška Beranová, právnička Frank Bold, říká: „Elektrárna Počeradý zůstává v kontextu ČR i nadále nejškodlivějším zdrojem, který nezvratně poškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Místo aby nás úřady před negativními vlivy z této elektrárny chránily, udělily jí v minulosti jednu z nejrozsáhlejších rtuťových výjimek. Nyní má však Krajský úřad Ústeckého kraje a Ministerstvo životního prostředí příležitost tento negativní trend zvrátit a rtuťovou výjimku provozovateli elektrárny do konce dubna 2027 neprodloužit. Na prodloužení výjimky totiž neexistuje právní nárok a už vůbec ji pak nelze prodloužit, pokud by závažně poškodila životní prostředí.”

Tisková zpráva Hnutí DUHA a Greenpeace

Jak změna klimatu ovlivňuje naše zdraví?

Rok 2023 se stal jedním z celosvětově nejteplejších roků v historii měření teplot, což se mimo jiné projevilo vlnami extrémního horka po celém světě. Horko je jedním z projevů změny klimatu, který negativně ovlivňuje lidské zdraví. Jak upozorňuje Světová zdravotnická organizace (WHO), změna klimatu s sebou přináší nutnost zvyšování odolnosti zdravotnických systémů, což vyžaduje například vzdělávání lidí pracujících ve zdravotnictví o souvislostech klimatické změny a zdraví. V Česku – na rozdíl od řady jiných evropských zemí – takové vzdělávání zakotveno není. Změnit to má projekt Klimatické vzdělávání pro zdravotníky a osvěta ohledně vlivu klimatické změny na zdraví, který od dubna 2024 spouští platforma Klimatická koalice.

Projekt klimatického vzdělávání pro zdravotníky a zdravotnice přinese během následujících dvou let kurz pro studující lékařství i nelékařských oborů, e-learning pro praktické lékaře a lékařky a vzniknou v rámci něj i osvětové materiály pro veřejnost. Zastřešující platforma Klimatická koalice projekt poprvé představila na mediálním brífinku dne 26. března, který je Mezinárodním dnem boje proti epilepsii. Epilepsie přitom patří mezi jednu z mnoha chronických chorob, u nichž se předpokládá ovlivnění změnou klimatu například tím, že během vln horka roste riziko spánkových poruch a kvalita spánku je u lidí s epilepsií klíčovým faktorem pro prevenci záchvatů.



Na brífinku vystoupili odborníci a odbornice z oblasti vědy a medicíny, kteří se profesně zabývají souvislostmi mezi změnou klimatu a zdravím naší populace. Uvedli tak projekt do aktuálního naléhavého kontextu. Změna klimatu se projevuje nejen vlnami veder, ale také rostoucím suchem, které přináší někde nedostatek vody, jinde vyšší riziko infekcí nebo požáry spojené s mimořádným znečištěním vzduchu.

Klára Matoušková, lékařka a vědkyně, Klimatická koalice: „Projekt klimatického vzdělávání ve zdravotnictví uvádí zdraví člověka do kontextu měnícího se klimatu, degradace ekosystémů a ztráty biodiversity planety nebo také znečištění prostředí chemickými látkami mimo jiné ze skupiny endokrinních a metabolických disruptorů. Formou diskusních seminářů, e-learningu nebo webinářů si zdravotníci i širší veřejnost ozřejmí propojení mezi životním prostředím, zdravím a nemocí.“

Iva Holmerová, Gerontologické centrum Praha 8 a Centrum pro studium dlouhověkosti a dlouhodobé péče Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy: „Zdraví je nejen stavem člověka a jeho bio-psycho-sociální a spirituální pohody, ale velmi souvisí také s prostředím, ve kterém člověk žije. Nejedná se však jen o prostředí člověka, ale celé planety, rostlin i zvířat, která v něm žijí. Moderní věda navíc nachází stále více souvislostí mezi stavem životního prostředí a změnami zdraví, a to i v oblastech, kde se tyto souvislosti příliš nepředpokládaly – například souvislosti životního prostředí a demence.“

Aleš Urban, Ústav fyziky atmosféry Akademie věd České republiky a Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze: „Naše výsledky ukázaly významně vyšší riziko na úmrtí z horka u žen než u mužů. Příčinou těchto rozdílů mohou být jak fyziologické a demografické rozdíly, tak rozdílné socioekonomické postavení mužů a žen. Pro bližší zkoumání těchto nerovností však nejsou k dispozici relevantní údaje, které by umožnily lépe identifikovat zranitelné skupiny populace (nejen) vůči extrémnímu horku a zacílit na ně potřebná preventivní opatření.“

Tomáš Janoš, Centrum RECETOX Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity: „Nerovnosti v citlivosti na vysoké teploty jsou zjevné. Co je však ještě více znepokojující je fakt, jak se tyto nerovnosti vyvíjejí. Zatímco nejmladší senioři a muži se na vysoké teploty adaptují nebo je jejich riziko úmrtí konstantní, u těch nejstarších a u žen riziko za poslední tři dekády narůstá. S přihlédnutím k předpokládanému nárůstu teplot a souvisejících úmrtí v 21. století je potřeba zaměřit adaptační strategie právě na ty nejzranitelnější.“

Tisková zpráva Klimatické koalice

Den proti úložišti na vybraných lokalitách

Sobotu 20. dubna 2024 si obce a spolky ohrožené projektem konečného hlubinného úložiště vysoceradioaktivních odpadů zvolily jako datum osmého ročníku společného protestu pod názvem Den proti úložišti. Ten měl připomenout nesplněné sliby politiků o posílení práv dotčených obcí při rozhodování o úložišti, rizika spojená s nesmyslným urychlením programu hledání úložiště a také zapomenuté prohlášení vlády, že bude posuzovat i jiná řešení, než je rychlé zavezení problémových odpadů pod zem. S tímto stavem se pořádající rozhodně nehodlají smířit, a proto také již více než rok vzdorují snaze Správy úložišť radioaktivních odpadů o povolení geologických průzkumných prací.



Na lokalitě Březový potok v Pošumaví se letos Den proti úložišti soustředil do Velkého Boru, kde se odpoledne uskutečnila protestní akce na návsi a po ní diskuse starostů s občany a zahrála i kapela.

V lokalitě Janoch u Temelína na Českbudějovicku se již v předstihu 17. dubna konala veřejná beseda o problematice hlubinného úložiště v Hluboké nad Vltavou a z důvodu špatného počasí pak o týden odložený úklid odpadu (zatím neradioaktivního) u plánovaného povrchového areálu úložiště poblíž Nové Vsi.

Na Vysočině na Třebíčsku, kde leží další státem preferovaná lokalita Horka, se uskutečnil happening v Budišově v zámeckém parku s opékáním buřtů a debatou.

Na Jihlavsku pod Čerínkem, v lokalitě (Čertův) Hrádek se konal happening v místě plánovaného povrchového areálu u Dolní Cerekve se symbolickým přehazováním horkých brambor a poté do noci „tvořívá intervence“ na vrcholu Čertova Hrádku pod názvem Occupy Čerták.

Michael Forman, mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti a starosta města Horažďovice řekl: „*Obce ve vybraných lokalitách jsou velmi nespokojené s probíhajícím výběrem lokality pro stavbu hlubinného úložiště a na to chceme opět společně upozornit Dnem proti úložišti. Ani nově přijatý zákon ke zrychlení, zkvalitnění a transparentnosti výběru lokality nepřispěje. Dotčené obce musí mít větší pravomoci v rozhodovacího procesu při výběru. U tak výjimečné stavby, která bude mít dopady na život a přírodu v jejím okolí po dobu tisíců let, je to společensky, technicky i environmentálně nezbytné.*“

Platforma proti hlubinnému úložišti sdružuje 55 členů (38 obcí a měst a 17 spolků) za účelem prosazení změny v přístupu státu k nakládání s vyhořelým jaderným palivem a dalšími radioaktivními odpady, který se nebude omezovat jen na hlubinné úložiště. Platforma dále prosazuje, aby rozhodnutí o výběru lokality pro případné ukládání bylo podmíněno předchozím souhlasem dotčených obcí. www.platformaprotiulozisti.cz



Tisková zpráva Platformy proti hlubinnému úložišti

FOTOBLOG

Sobota 20. 4. 2024 - Den proti úložišti



Protestní happening s blokádou silnice ve Velkém Boru (lokalita Březový potok).

Informační debata ve Velkém Boru
(lokalita Březový potok).



Setkání v zámeckém parku
v Budišově (lokalita Horka)

Přehazování horkých brambor
u Dolní Cerekve (lokalita
Hrádek). Foto Lenka Dvořáková.



Edvard Sequens

Zničit drvodělku!

Mnozí lidé se obávají všech stvoření, která vlastní žihadlo. Není proto divu, že když jim nad zahradou zakrouží třicetimetrová černá včela, propadnou panice a pídí se po informacích. Nejčastěji se ptají, jak se ony včely jmenují a – jak se jich zbavit.

Lid obecný radí, že drvodělky lze postříkat vývarem s citrusových slupek nebo rovnou insekticidem, případně vystrnadit hlasitou hudbou. Naštěstí i na serverech které se zabývají „hubením škůdců“ a radami pro zahrádkáře, obvykle tazatelům odpovídají, že drvodělky jsou vzácné, neškodné a plaché.

Jak tedy na drvodělky? Nejlépe nijak. Přikradte se co nejlíže a obdivujte jejich nádheru. Nebo jim rovnou postavte hmyzí hotel s většími otvory.

Jiří Řehounek



Europoslanci a europoslankyně zatloukli další hřebík do rakve péče o přírodu a půdu v zemědělských dotacích

Evropský parlament v minulém týdnu [podpořil návrh Evropské komise](#) radikálně oslabit ekologické podmínky pro čerpání veřejných peněz ze zemědělských dotací v rámci Společné zemědělské politiky. Pro návrh hlasovala také většina českých vládních i opozičních europoslanců a europoslankyň. Ekologické organizace hodnotí rozhodnutí jako skandální a nešťastný krok, který z pohledu ochrany přírody a krajiny zemědělské dotace vrací alespoň o 10 let zpět a ohrožuje udržitelnost zemědělství v době sílících dopadů klimatické změny.

Pro návrh hlasovali čeští europoslanci a europoslankyně ze všech stran (ODS, KDU-ČSL, ČSSD, ANO, SPD, TOP 09, STAN) kromě Pirátů, kteří hlasovali proti, a Niedermayera z TOP 09 a Knotka z ANO, kteří se zdrželi. Návrh již dříve podpořili i ministři členských států včetně ministra Výborného. Evropská komise jej tak může uvést v platnost.

Zemědělci tak opět až do roku 2028 nebudou muset vyčleňovat část orné půdy pro meze, remízky, úhory a další stabilizační prvky a v rámci EU budou moci opět rozšířit aplikaci pesticidů na více než 9 milionech hektarů půdy (plocha větší než Česko). V Česku díky dosud platícímu nastavení v roce 2023 vzniklo 90 tisíc hektarů ploch, které podpořily biodiverzitu a adaptaci krajiny na klimatické extrémy. Tyto plochy mohou nyní zcela zaniknout, což by znamenalo oslabení podmínek před rok 2014. Ekologické organizace proto vyzývají, aby podpora krajinných prvků a dalších stabilizačních ploch byla zachována nebo rozšířena alespoň v rámci dotačního nástroje tzv. celofaremního ekoschématu.

Zemědělci by také nemuseli střídat plodiny, ačkoli střídání plodin je zásadním opatřením např. pro omezování pesticidů a pro zdraví půd. Podmínka byla přitom nastavena již tak velmi slabě. Místo toho by nyní mohli zemědělci podmínku plnit pouze tzv. diverzifikací neboli tím, že na všech svých plochách budou v jeden rok pěstovat víc než jednu plodinu. Tato podmínka platí již od roku 2014 a její přínos nebyl



nijak dokázán. Ekologické organizace proto vyzývají, aby ministerstvo zemědělství naopak posílilo podporu lepších osevních postupů.

Návrh odmítli vědci, ekologické organizace i některé zemědělské organizace [[viz otevřený dopis ministru Výbornému](#)] a je zřejmé, že problémy zemědělců nevyřeší, ba naopak v dlouhodobém horizontu zhorší, protože zvyšují zranitelnost zemědělské krajiny.

Celý proces rozhodování

o úpravě podmínek pro rozdělování zemědělských dotací, které představují třetinu rozpočtu EU, byl velmi netransparentní a uspěchaný. Evropská komise nevytvořila žádné hodnocení dopadů, konzultovala pouze čtyři zemědělské organizace a zohlednila pohled pouhých dvou z nich. V rámci Evropského parlamentu byla použita tzv. “urgentní procedura”, díky které nemusela být o návrhu vůbec vedena diskuze ve výborech nebo na plénu, a Evropská lidová strana (EPP) v pondělí prosadila hlasování o den dříve, než bylo plánováno. Celý legislativní proces trval pouhý měsíc. Evropské ekologické organizace jej označily za “nehorázný a nepřijatelný”.

Martin Rexa, koordinátor zemědělské kampaně Tohle Žeru Hnutí DUHA, řekl: „Evropský parlament se těsně před evropskými volbami rozhodl zaujmout postoj „po nás potopa” a daroval agroprůmyslové lobby dárek v ceně stovek miliard korun daňových poplatníků. Zapláče nad tím půda i živáči v krajině a nakonec i zemědělci.

Mnoho let dojednávaná pravidla se v řádu týdnů obrátila v prach. Je to výsměch voličům a zejména krátkozraký a nebezpečný krok tváří v tvář dopadům klimatické změny a ubývající biodiverzitě. Parlament i Evropská komise popřeli to, s čím do tohoto volebního období vstupovali, a místo kroku vpřed udělali několik vzad.”

Václav Zámečník, zemědělský specialista České společnosti ornitologické, řekl: „Existuje celá řada dílčích příkladů, které dokládají, že je možné hospodařit přírodě šetrnými způsoby a skloubit (odkaz je externí) funkční krajinu s produkcí. Ve všech těchto případech jsou na farmách plochy, které jsou pro přežívání živé přírody zásadní. Je skandální, že namísto obhajoby nutných environmentálních podmínek pro udržitelné hospodaření jsme svědky jejich oslabování.”

Alžběta Procházková, zemědělská expertka WWF v Česku, řekla: „Evropa se prezentuje jako leader v obnově přírody, v ozdravení produkce potravin, v adaptaci na klimatickou změnu atd. Problém je, že zástupci evropské politiky nejsou schopni předat společnosti vzkaz o naléhavosti těchto problémů, o jejich důležitosti pro naši společnost. A tak když začne vycházet najevo, že hledání řešení vyžaduje úsilí a určitá omezení, Evropa pod heslem konkurenceschopnosti svou pozici leadera bez uzardění odkládá, zejména před volbami. A problémy zůstávají neřešené.”

Spoolečná tisková zpráva Hnutí DUHA, České společnosti ornitologické a WWF v Česku

Arnika varuje Ministerstvo životního prostředí: Navyšování počtu spaloven problémy s odpadem neřeší

Představitelé spolku Arnika předali ministrovi životního prostředí Petru Hladíkovi svoji studii [Spalovny odpadů a životní prostředí](#). V rámci happeningu mu dali vybrat ze dvou cest. Spalování odpadů zastupoval čert, recyklaci a předcházení odpadů anděl. Spalování symbolizovala struska ze spalovny a předcházení odpadům pak kompost z bioodpadu.

Arnika tak chtěla upozornit, že se na stále víc alarmující situaci v oblasti spalování odpadů podílí i samotné Ministerstvo životního prostředí. To jen v prvních měsících tohoto roku povolilo stavbu tří dalších spaloven odpadů (ZEVO) v Opatovicích, Plané nad Lužnicí a Uherském Hradišti. *“Navyšování počtu spaloven problémy s odpadem neřeší, naopak je znásobuje. Na jejich nadbytečné kapacity jsme upozornili ministra symbolicky právě 29. února, tedy v den, který je taky navíc,”* upozornila Nikola Jelínek ze spolku Arnika.



Kapacita stávajících čtyř ZEVO a devíti dalších, které dostaly souhlasné stanovisko MŽP v procesu EIA už teď přesahuje množství odpadů, které bude Česko moct spalovat (podle [Plánu odpadového hospodářství ČR](#)) v roce 2035. Na souhlas ministerstva přitom čekají další čtyři ZEVO (v Písku, Neratovicích, Příbrami a Českém Krumlově).

Česko proto má a bude mít problém s plněním závazných recyklačních cílů pro komunální odpad stanovených vlastní legislativou i legislativou EU. Stavba dalších ZEVO v jejich plnění nepomůže, ba právě naopak. Spalovny odpadů se totiž neobejdou bez skládek, zatěžují toxickými látkami vzduch, vodu i půdu, nedokáží efektivně zhodnotit energii uloženou v odpadech, vyvolávají jejich nadprodukcí a přispívají ke globálním změnám klimatu. Část spalovaného odpadu (především cenný bioodpad) by se přitom měla recyklovat, místo toho ale skončí jako toxický odpad ze spaloven. V roce 2020 byla přitom míra recyklace v Česku necelých 39 % odpadů, zatímco v příštím roce by [v souladu s recyklačními cíli](#) měla být 55 % a v roce 2035 pak 65 %.

“Tvzení, kterým je odůvodňována výhodnost spaloven oproti skládkám, a sice, že emise z nich jsou pod kontrolou a že neprodukují toxické látky, jsou mýtus. Dokládá to řada vědeckých studií, jejichž závěry jsou shromážděné ve studii předané panu ministrovi. Jak mohou být pod kontrolou například emise dioxinů anebo rtuti měřené pouhé dva dny v roce a toxické látky v odpadech ze spaloven používaných jako stavební materiál?” ptá se Jindřich Petrlík, vedoucí programu Toxické látky a odpady spolku Arnika.

Zatímco některé státy kvůli emisím CO₂ a nadkapacitám spalovny [uzavírají](#) a evropské nevládní organizace [navrhují zavést](#) na úrovni Evropské unie moratorium na stavbu nových spaloven odpadů, Česko povoluje stavbu dalších, které nám problém s recyklací nevyřeší, naopak je s jejich stavbou a provozem spojena řada negativ.

Problém dobře ilustruje situace v Jihočeském kraji, kde se plánují nezávisle na sobě 4 ZEVO s téměř trojnásobnou kapacitou, než v nich bude moct být v roce 2035 energeticky využito. Na to ministra upozornil českobudějovický spolek [T.G.M. novevrato.cz](#).



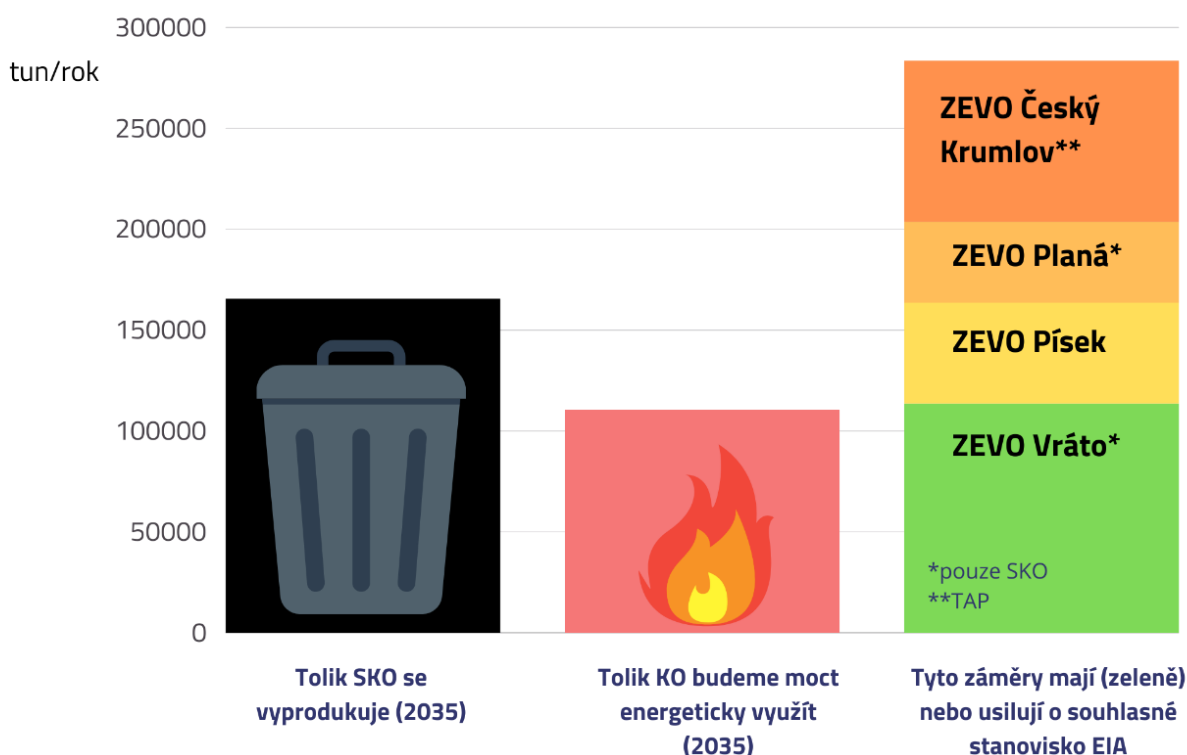
"Místním obyvatelům samozřejmě vadí škodlivé látky, které spalovny budou vypouštět do ovzduší a třeba také prach, který vznikne svozem odpadu. Klademe si však otázku, kde budou spalovny při dané kapacitě odpad brát a zda je nakonec nebude potřeba dotovat nebo odpad do nich dovážet ze zahraničí. Bez odpadu je totiž jejich provoz neekonomický," říká Tereza Machová ze spolku T.G.M. novevrato.cz, který vystupuje proti stavbě spalovny v Novém Vráte v Českých Budějovicích. Ta má spalovat necelých 114 000 tun směsných komunálních odpadů (SKO) ročně a její celková kapacita je 160 000 tun odpadů ročně.

Také podle Arniky je nezbytné se ptát, zda MŽP bude nadále podporovat prevenci vzniku odpadů a jejich materiálovou recyklaci, či zda se rozhodne dál podporovat hlavně energetické využití a ničení surovin ve spalovnách odpadů po dlouhá desetiletí.

Tisková zpráva Arniky

GRAF MĚSÍCE

KAPACITA ZEVO V JIHOČESKÉM KRAJI



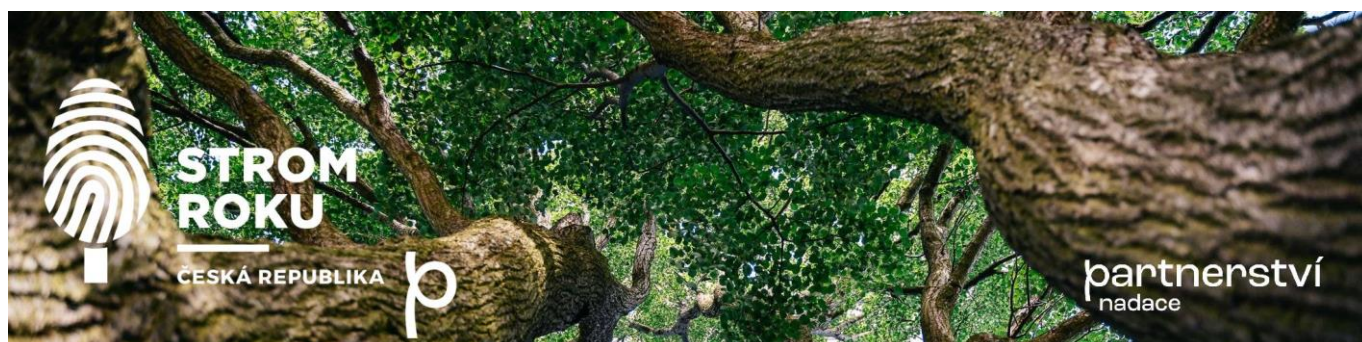
Nominace na Strom roku 2024

Nadace Partnerství vyhlásila 23. ročník ankety Strom roku. I tento rok se v ní hledají stromy s poutavým příběhem, které posilují komunitu, a zaslouží si patřičnou pozornost a péči. Cílem ankety Strom roku je podpořit aktivní lidi v péči o stromy v jejich okolí a představit veřejnosti zajímavé stromy s jejich příběhy.

Uzávěrka přihlášek je 19.5.2024. Deset nejzajímavějších finalistů bude soutěžit o titul Strom roku v online hlasování od 22. července do 6. října 2024. Nejpopulárnější strom postoupí do celoevropského kola a získá odborné ošetření na míru.

Nominovat stromy lze zde: <https://www.stromroku.cz/nominace>

Upraveno ze zprávy Nadace Partnerství



ZAOSTŘENO ENVIROSKOPEM



Vybrali jsme pro vás ze 400 různých tipů na výlety po Jihočeském kraji, které všechny najdete v databázi Envirooskop na webu www.envirooskop.cz. Jeho zpracovatelem je jihočeská Krajská síť environmentálních center KRASEC.

Libějovická alej (lat: 49.112, lon: 14.1824)

Letitá čtyřřadá alej vás provede lázněmi, kaplí sv. Máří Magdalény, Libějovickým zámekem, poutním místem Lomec i přírodními skvosty.

V tříkilometrové aleji, která kdysi oddělovala tři cesty - střední širokou pro kočáry a užší po stranách pro pěší, převažuje lípa malolistá. Rostou v ní ale také další zástupci listnatých stromů jako dub letní, javor mléč, jírovec maďal, buk lesní, habr obecný, jasan ztepilý, olše lepkavá i olše šedá.

Na počátku pouti alejí můžete načerpat energii u kaple sv. Máří Magdaleny z roku 1660 s léčivým pramenem, resp. v hospůdce

Na lázni, která stojí hned vedle kaple u vstupu do aleje. Na půli cesty vás čeká chátrající Libějovický zámek se zarostlým zámeckým parkem, který býval svého času cennou dendrologickou lokalitou. Alej prochází také zajímavou rybníční soustavou. Na čtyřřadou alej časem navazuje dvouřadá, která končí poutním místem Lomec. Stromořadím vede modrá turistická značka a stezka Julia Zeyera.





Alej byla oceněná v roce 2008 cenou Strom hrdina. Poutní místo Lomec s kostelem zasvěceného sv. Marii a klášteru šedých sester představuje oblíbené místo pro svatební obřady, křtiny či poutě. Vedle kostela byl vybudován meditační prostor s Památnou lípou naděje vysazenou v roce 1704, která se v roce 2005 umístila na 5. místě v soutěži Strom roku.

Časová náročnost: 3 hodiny

Dostupnost: K aleji je možné dojet autem. Zaparkovat lze buď Na Lázni u Chelčic, nebo na parkovišti poutního místa Lomec. Nejbližší autobusová

zastávka Chelčice je vzdálená 1 km od lokality. Procházka alejí vede prašnou cestou mezi stromy.

Odkaz na lokalitu na stránce Envirokopu najdete zde:

<http://www.envirokop.cz/?libejovicka-alej>

Vybrala pro vás Romana Panská



Envirokop je podpořen Jihočeským krajem.





Calla vás srdečně zve na besedu

Co se to tu plazí?

**s Mojmírem Vlašínem
ochráncem přírody a zoologem**

O ochraně hadů a jiných plazů v naší přírodě. Co je ohrožuje? Jak jim pomáhat?

A který je nejohroženější?

Součástí besedy bude i autorské čtení z povídkových knih Mojmíra Vlašína.

V úterý 14. května 2024 od 17:30 hod.

Klub Horká Vana, Česká 222/7, České Budějovice

Více informací:

Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice

tel.: 384 971 930, calla@calla.cz, <http://www.calla.cz>

a také na <https://www.facebook.com/spolekcalla>



Tento projekt je spolufinancován Statutárním městem České Budějovice.

Calla Vás srdečně zve na přírodovědnou vycházku

„Výprava za samotářskými včelami“

s entomology **Michalem Perlíkem** (PřF JU) a **Jiřím Řehounkem** (Calla)

Přírodovědná vycházka bude zaměřená především na poznávání a ochranu samotářských včel i dalších druhů hmyzu.

Vycházka s odborným výkladem je vhodná i pro děti a potrvá dvě až tři hodiny. Trasa bude sjízdná pro dětské kočárky.

Sobota 8. 5. 2024 od 9:30 hod.

Sraz účastníků na zastávce českobudějovické MHD Jihočeská univerzita
(spoje č. 3, 7 a 15)

Více informací: Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, Fráni Šrámka 35, České Budějovice,
tel.: 605 066 898, RehounekJ@seznam.cz, www.calla.cz.

Tento projekt je spolufinancován Statutárním městem České Budějovice.



Přírodní unikát v bývalé pískovně u Třebíčka



Společnost LB Minerals, součást koncernu Lasselsberger by ráda obnovila těžbu v místě dávno opuštěné pískovny v Panském lese mezi Třebíčkem a Čeřejovem. Ale již ne písku, nýbrž živce jako vstupní suroviny pro výrobu keramiky na nové lince v Borovanech i jinde. Místní tůně poskytují útočiště řadě ohrožených druhů obojživelníků, na sušších místech zase ještěrkám, najdeme tu zajímavý hmyz, ale také je to biotop s výskytem hned několika ohrožených druhů rostlin. Je tu například největší česká známá populace kriticky

ohroženého drobyšku nejmenšího. Najdou se tu také vzácné druhy hub. V této chvíli probíhá podrobný biologický monitoring a souběžná debata, jakým způsobem lze těžit a tak unikátní lokalitu nezničit a to i na základě požadavků Cally ve zjišťovacím řízení EIA.

Pro seznámení se s přírodními hodnotami tohoto území jsme připravili besedu s botaničkou Jitkou Štěrbovou, entomologem Jiřím Řehounkem a mykologou Martinou Vašutovou a Jiřím Jandou. Pod názvem „Přírodní unikát u Třebíčka“ se uskuteční v pondělí 27. května od 17 hodin v Divadelním klubu v Borovanech. Jste vítáni též.

Edvard Sequens

Přírodovědné muzeum Semenec

KONCERT pro STROMY

Týn nad Vltavou,
49.2336189N, 14.4058144E

1. 5. 2024 od 10 do 18 hodin

|10:00|
Zahájení,
Jura Kolda s mandolínou

|11:00|
Vernisáž
Expozice Labyrint
Vystoupení dětí ZUŠ Musicale, Týn nad Vltavou
Vyhlášení literární – výtvarné soutěže Rajske zvíře
Komentovaná prohlídka expozice s autorem koláže
Miroslavem Huptychem

|12:30|
Divadlo Víti Marčíka:
Labyrint světa

|15:00|
Bonsai č. 3

|16:30|
Radůza sólo

Doprovodné aktivity pro děti, občerstvení,
fotokoutek pod rozkvetlým stromem,
prohlídka expozic, adopce stromů.

Vstupné: 300 Kč, děti 50 Kč



Přírodovědné Muzeum SEMENEC

Jihočeský kraj

KRAŠEC

edo

JADERNÁ ELEKTRÁRNA TEMELÍN
SKUPINA ČEZ

Jihočeské akce „Vítání ptačího zpěvu“

Blatná

Sraz v neděli **5. 5. v 8:00** na okraji Blatné u turistického přístřešku u odbočky z Paštické ulice ke Kanečku, auta nechejte nejlépe na parkovišti před Vishay na Paštické ulici. Vycházka k rybníkům severovýchodně od Blatné s pozorováním a poslechem ptáků s ukázkou kroužkování. Petr Pavlík (723 743 299) a Petr Louda.



Červený Dvůr

Sraz v sobotu **11. 5. v 8:30** na parkovišti před zámek Červený Dvůr. Přijďte se seznámit s přírodovědně i krajinářsky unikátním zámeckým parkem u Chvalšín. Součástí akce je ukáзка kroužkování. S sebou triedr, atlas ptáků, terénní obuv. Akce je hodná pro rodiče s dětmi. Vede Aleš Vondrka (731 530 485, ales.vondrka@npsumava.cz).

České Budějovice – Vrbenské rybníky

Sraz v sobotu **4. 5. v 7:30** na východním okraji PR Vrbenské rybníky, 150 m SZ od točny trolejbusu č. 9 v Českém Vrbném. Hlavní náplní bude pozorování ptactva na okolních aktuálně atraktivních lokalitách, ukáзка kroužkování ptáků a povídání na libovolná ornitologická témata (pták roku, ptačí oblasti a pod.). Dobrou náladu, svačinu a dalekohled s sebou :-). Vedou Vojta Kubelka (kubelkav@gmail.com, 721 018 336) a Lukáš Hamáček.

Křemže – Mříč

Sraz v sobotu **11. 5. v 8:30** před vlakovým nádražím Křemže – Mříč. Projdeme se podél Borského a Křemžského rybníka a ukážeme si místní ptačí druhy. Vycházka potrvá zhruba dvě až tři hodiny. Dalekohled výhodou a dobrá nálada podmínkou. Vycházku vede Zdeněk Selinger (selinger.zdenek@seznam.cz, 774 121 302).

Mažice – Mažická blata

Sraz ve středu **8. 5. v 8:00** na parkovišti u vodojemu, 1 km severovýchodně od Mažic. Akce se zaměří na zdejší nejzajímavější ptačí obyvatele – dudka, slavíka modráčka a oba druhy bramborníčků. Nejen tyto druhy budeme pozorovat a pokusíme je i odchytit a okroužkovat. Pořádá Blatské muzeum, JOK a obec Mažice. Průvodci Lukáš Viktora a Mirek Bažant (734 570 333, bazant@husitskemuzeum.cz).

Nadějkov

Sraz v pátek **7. 6. v 16:00** na Chocholouškově náměstí. Vycházka spojená s poslechem ptačího zpěvu, pozorováním ptáků, presentací prvků pomoci a ochrany ptáků. V případě příhodných podmínek ukáзка odchytu a kroužkování. Vede Josef Jahelka (723 432 988).

Písek

Sraz v neděli **12. 5. v 6:00** na dolním nádvoří Prácheňského muzea. Chcete se potěšit zpěvem ptačího chóru přímo v centru Písku? Dozvědět se, kolik druhů ptáků žije s námi přímo ve městě nebo se začít učit poznávat ptáky podle zpěvu? Procházka začíná na dolním nádvoří před přednáškovým sálem muzea – vchod průchodem bývalé Obchodní akademie. Dalekohledy vítány. Vedou Jiří Šebestian a Karel Pecl (607 720 398).

Planá nad Lužnicí

Sraz v neděli **5. 5. v 8:00** v ulici V Hlinách (u sběrného dvora). Vycházka spojená s poslechem ptačího zpěvu, pozorováním ptáků, presentací prvků pomoci a ochrany ptáků. V případě

příhodných podmínek ukázka odchyty a kroužkování ptáků. Vedou Stanislav Vyhnal, Fr. Vališ a Jan Fišer (723 432 988).

Prachatice

Sraz v sobotu **4. 5. v 8:00** na Hrašově louce u Husinecké přehrady. Odtud půjdeme směrem proti proudu Blanice a u srubu pí. Škopkové bude ukázka kroužkování, hry pro děti, ohýnek, kde si bude možné opéci buřty či jiné dobroty z vlastních zásob. Vedou Pavel Světlík (775 042 228) a Jiří Vondrka.

Soběslav

Sraz v pátek **17. 5. v 18:00** na mostě přes Lužnici směrem na Bechyni. Večerní pozorování a kroužkování nedaleko mlýna Valcha v Soběslavi se zaměří na tajemné noční zpěváky – slavíky obecné, jejichž domovem jsou porosty podél řeky Lužnice. Akci pořádá Blatské muzeum a JOK. Vede Mirek Bažant (bazant@husitskemuzeum.cz, 734 570 333).

Tábor

Sraz v sobotu **4. 5. v 8:00** na zastávce MHD Klokoty. Vycházka spojená s poslechem ptačího zpěvu, pozorováním ptáků, prezentací prvků pomoci a ochrany ptáků. V případě příhodných podmínek ukázka odchyty a kroužkování. Vede Josef Jahelka (723 432 988).

Tábor – Zahrádka

Sraz v sobotu **1. 6. v 8:00** na místní komunikaci od obce Zahrádka směrem na jih k řece Lužnici. Vítání ptačího zpěvu na tábořském tankodromu se kromě jiných zdejších ptačích obyvatel zaměří zejména na pěnice vlašské. Návštěvníci se seznámí i s některými ze zdejších druhů obojživelníků. Akci pořádá společně Blatské muzeum a JOK, povede Mirek Bažant (Blatské muzeum, 734 570 333, bazant@husitskemuzeum.cz).

Ústrašice

Sraz v pátek **3. 5. v 16:00** u hřiště. Vycházka spojená s poslechem ptačího zpěvu, pozorováním ptáků, prezentací prvků pomoci a ochrany ptáků. V případě příhodných podmínek ukázka odchyty a kroužkování. Vede Josef Jahelka (723 432 988).

Velký Tisý

Sraz ve středu **1. 5. v 8:30** na severovýchodním okraji Služebného rybníka. Tříhodinová nenáročná procházka kolem Služebného rybníka až k Velkému Tisému, při které budeme naslouchat ptačím zpěvům a pozorovat hnízdící druhy kachen. Když budeme mít štěstí, uslyšíme například nezaměnitelný hlas bukače velkého. Vede Eliška Malcová (keliskamalцова@seznam.cz, 737 510 254)

Ptačí park Zbudovská blata

Začátek vycházky v sobotu **4. 5. v 7:30** u vstupu do ptačího parku (nad železničním přejezdem při příjezdu od Mydlovar). Čeká nás společná procházka po ptačím parku, pozorování ptáků, zaposlouchání se do jejich řeči a s některými druhy se zblízka seznámíme i během kroužkování. Trvání přibližně 3 hodiny, s sebou obuv do mokré trávy a dalekohled. Kryštof Chmel (chmel@birdlife.cz, 723 757 768).

Akce konané před uzávěrkou Ďáblíka v seznamu neuvádíme.

Aktualizace, pozvánky a akce v ostatních krajích najdete zde: <https://www.birdlife.cz/pozvanka-na-vitani-ptaciho-zpevu-2024/>

Exkurze do divočiny 2024: NP Šumava a NP Bavorský les, NP České Švýcarsko, plánovaný NP Křivoklátsko, NPR Jizerskohorské bučiny

Datum a čas konání akce: od 1. 7. 2024 - 08:00 až 30.09.2024

Místo akce: Šumava a Bavorský les, České Švýcarsko, Křivoklátsko, Jizerské hory

Zajímá vás, jak se vyvíjí příroda, když se jí nechá **prostor a čas**? Chtěli byste **poznat středoevropskou divočinu na vlastní oči a kůži** a porozumět tomu, v čem je **její nedocenitelná hodnota**? Chcete se přesvědčit, zda se **šumavská horská smrčina** po napadení kůrovcem **sama obnovuje**? **Chtěli byste porovnat, jak chrání divočinu v německém NP Bavorský les a na české straně Šumavy**? Chcete se přímo v terénu **dozvědět více o lesním požáru v NP České Švýcarsko** a porozumět tomu, jak se s jeho následky vyrovná divoká příroda? Zajímá vás, **čím jsou tak cenné lesy na Křivoklátsku**, když má být na jejich území vyhlášen **nový český národní park**? Chcete vědět, proč se **Jizerskohorské bučiny** staly první přírodní památkou v ČR na prestižním **Seznamu světového dědictví UNESCO**?

Pokud odpovídáte ano, přihlaste se na jednu z našich **poznávacích a zážitkových exkurzí**. Hnutí DUHA již třicet let aktivně usiluje o kvalitnější ochranu přírody v národním parku Šumava a mnoho let podporuje ochranu divoké přírody i na jiných místech České republiky. Již popětadvacáté pro vás připravuje několik možností, jak se přiblížit šumavské divočině. **A letos podruhé přichází i s výpravami do jiných oblastí české divoké přírody. Vždy pod vedením odborného průvodce, který má bohaté zkušenosti s ochranou místní přírody.** Pokaždé **do nejvzácnějších míst chráněných území** včetně těch běžně nepřístupných. Vyberte si některou z nich.



Termíny a místa exkurzí

7.–11. 8. 2024 [Velká putovní exkurze napříč národním parkem Bavorský les](#)

17. 8. 2024 [Exkurze napříč Modravskými slatěmi v národním parku Šumava](#)

21.–26. 8. 2024 [Velká exkurze napříč národními parky Šumava a Bavorský les](#)

30.8.–1. 9. 2024 [Exkurze napříč Šumavskými pláněmi: Modravské slatě, Březník a Ptačí potok](#)

12.–14. 7. 2024 [Exkurze do míst plánovaného NP Křivoklátsko](#)

1.–4. 8. 2024 [Exkurze mezi skalami v bukovém moři: památka UNESCO NPR Jizerskohorské bučiny](#)

22.–25. 8. 2024 [Exkurze NP České Švýcarsko: dědictví požáru v okolí Pravčické brány, soutěsky řeky Kamenice a skalní města na mnoho způsobů](#)

Podrobnosti a přihlášky zde: <https://hnutiduha.cz/akce/exkurze-napric-narodnimi-parky-sumava-bavorsky-les-2022>

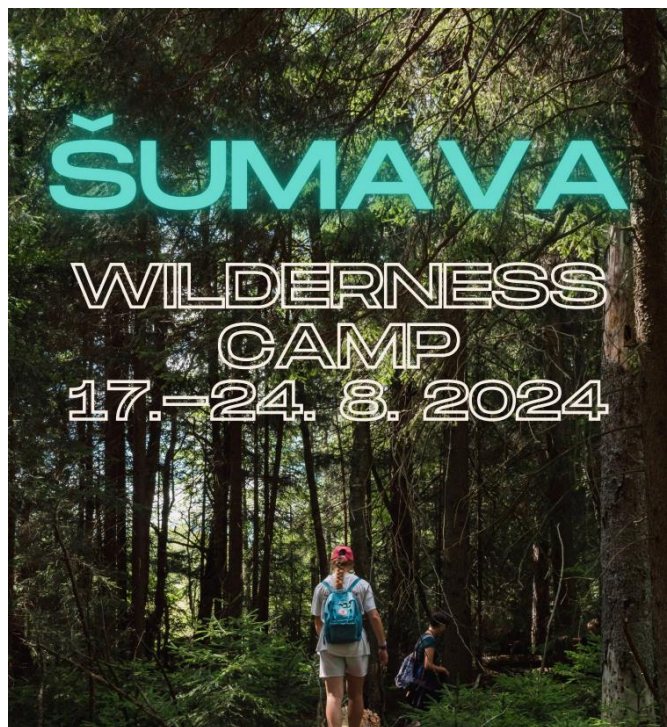
Mezinárodní wilderness camp na Šumavě

Kdy: 18-24.8.2024

Kde: Horská Kvilda

Co: Chceš přispět k obnově ohrožených rašelinišť na Šumavě? Více porozumět ekologii tohoto cenného ekosystému, provázanosti s klimatickou změnou, zapojit se u manuální práce v mokřadech, užít si komentované exkurze a večerní přednášky od expertek a expertů na místní faunu a flóru? Procvičit angličtinu a poznat nové, podobně smýšlející mladé lidi z Česka a jiných evropských zemí?

Podrobnosti: Nenech si ujít mezinárodní dobrovolnický tábor na Horské Kvildě, jehož program je koordinován s projektem EU Life for Mires (<https://life.npsumava.cz/>), jehož cílem je obnovit hydrologii krajiny, biodiverzitu a rašeliniště. Aktivně se zapojíš do obnovy ohrožených rašelinišť prostřednictvím zvýšení hladiny podzemní vody, zastavení degradace a oživení tvorby rašeliny. Úkoly na konkrétních lokalitách zahrnují opravu minulých revitalizačních snah a zakládání nových rašelinových přehrad v odvodňovacích kanálech. Budeš mít také unikátní možnost navštívit nepoškozené oblasti, kde lépe porozumíš fungujícím systémům krajinářské hydrologie a negativnímu vlivu lidského využívání na změnu klimatu a ztrátu biodiverzity. Můžeš se také těšit na doprovodné workshopy a přednášky, které se budou věnovat například vzácným šelmám jako jsou ryši a vlci.



Podmínky: věk 15-30 let, schopnost dorozumět se v angličtině

V



Týden pro klima: 3.–9. června 2024

Klimatická krize se prohlubuje. Budeme-li pokračovat stejně jako dosud, už za sedm let vyčerpáme podle vědců z IPCC celý uhlíkový rozpočet, který nám zbývá pro to, abychom udrželi nárůst průměrné globální teploty (do konce století) na požadované hranici 1,5 °C. Do roku 2030 proto musí globální emise skleníkových plynů klesnout na polovinu. Za zhoršující se situaci může především pálení fosilních paliv, do kterých stále, i navzdory kritické situaci, proudí větší objem peněz než do klimatických opatření! Jejich spalování je třeba rychle omezit. Naše fungování ale potřebujeme změnit na více úrovních, než je energetika. Na mnoha řešeních už se pracuje a opatření se začínají uvádět do praxe. Spoustu práce je ale ještě před námi, vědci v nové zprávě IPCC varují, že je třeba přidat! I proto probíhá **Týden pro klima**.

Pojďme hledat odpovědi na to, jak se může do řešení klimatické krize zapojit každý z nás!

Pálí tě klima a chceš s jeho rozvratem něco dělat? Chceš hledat účinná řešení, která je možné uplatnit přímo ve tvém okolí? Zapoj se do iniciativy Týden pro klima! Uspořádej v rámci letošního ročníku vlastní akci nebo se přijd' podívat na něco z programu!

Mluv o klimatické krizi, hledej vhodná řešení a spoj se i s dalšími lidmi ze svého okolí, které ochrana klimatu zajímá. Dej svůj názor najevo i politikám a politikům. Jedině tak se začnou lidé na odpovědných místech

změnou klimatu zabývat. Klima se týká nás všech.

Jaká opatření můžeš přijmout ve svém životě, co

můžete zkusit ve firmě, s přáteli nebo ve vaší obci?

Pojď s námi v rámci Týdne pro klima posunout své

okolí o krok blíž ke klimaticky neutrální budoucnosti!

Týden pro klima zaštiťují platformy organizací

Klimatická koalice a Zelený kruh.



<https://tydenproklima.cz/>

Zpravodaj Ďáblík pro své členy a přátele vydává:



Calla – Sdružení pro záchranu prostředí

Naše adresa: Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice

Telefony: 384 971 930, 387 311 381 • **Fax:** 384 971 939

E-mail: calla@calla.cz • **Internet:** <http://www.calla.cz> • Calla je také na [Facebooku](#)

Naše konto: 3202800544 / 0600 GE Money Bank, pob. České Budějovice

IČO: 62536761

Články do dalšího čísla posílejte do 20. 5. 2024 na edvard.sequens@calla.cz.

Databázi odběratelů spravuje Romana Panská. Chcete-li se přihlásit k pravidelnému odběru Ďáblíka, pište na romana.panska@calla.cz. Nechcete-li naopak dostávat tento zpravodaj, napište nám a my Vás vymažeme z adresáře.

Všechna starší čísla občasníku Ďáblík najdete na webových stránkách Cally.

Líbil se Vám Ďáblík? Pomozte nám s jeho šířením!

Pošlete ho svým přátelům s nabídkou na pravidelný odběr do e-mailové schránky.

Můžete nám také přispět na vydávání.

Použijte číslo účtu 3202800544 / 0600 a variabilní symbol: 111.

Děkujeme!