



jich samotných, nikoli s nimi, nejenže přijdeme o poklady přírody, ale pravděpodobně se nám dobře nepovede. Mnohé z těchto druhů byly dříve poměrně hojnými obyvateli naší krajiny, třeba jasoň dymnivkový (*Parnassius mnemosyne*), ale i majka duhová (*Meloe variegatus*). Cibulorozec jednorohý (*Bolbelasmus unicornis*) byl u nás vždy vzácným druhem, dnes ho však musíme považovat za vymizelého, jelikož poslední nálezy pocházejí z přelomu tisíciletí. Žije u nás ještě vůbec?

V těchto 10 tématech se organizátoři výstavy snažili přiblížit veřejnosti nádherný svět bezobratlých. Přestože se letošní výstava uskutečnila netradičním způsobem, věříme, že pátý ročník proběhne v r. 2021 opět v klasickém režimu. Pokud máte zájem, výstava je stále k vidění. Přes odkaz https://www.facebook.com/prirodovedci.cz/photos/?tab=album&ref=page_internal se dostanete do seznamu galerií stránky Přírodovedci.cz, kde najdete jednotlivá zmíněná témata.

Na závěr bychom rádi poděkovali Přírodovědecké fakultě UK, Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR, Národnímu muzeu a České společnosti entomologické, bez jejichž podpory by on-line verze výstavy nemohla vzniknout. Děkujeme také všem příznivcům výstavy, velký zájem nás příjemně překvapil.

Kolektiv spoluautorů: Dominik Vondráček, David Sommer a Lucie Hružová

Vítězné projekty E.ON Energy Globe 2020

Cílem soutěže je ocenit projekty a nápady, které pomáhají šetřit přírodu a energii, zviditelnit ty, které zaslouží publicitu za inovativní přístup k úsporám energií a ochraně životního prostředí. Projekty posuzuje odborná porota, jejími členy v letošním roce byli ak. arch. Aleš Brotánek (Abateliér), prof. Ivo Doležel z Ústavu termomechaniky AV ČR, Eliška Maršálková z Botanického ústavu AV ČR, prof. Bedřich Moldan z Univerzity Karlovy, Miroslav Punčochář z Ústavu chemických procesů AV ČR, Miroslav Šafařík (Porsenna, o. p. s.) a energetický auditor Roman Šubrt. Porota vybere dva nejlepší v každé kategorii, o vítězích pak rozhodnou hlasující na webu.

● Kategorie obec a Národní cena pro absolutního vítěze – Trvale udržitelný rozvoj malé obce Hostětín

Hostětín dlouhodobě klade důraz na trvale udržitelný rozvoj s co největší šetrností k životnímu prostředí. Aktivně využívá místních zdrojů a obnovitelných energetických surovin. Přestože jde o malou obec v podhůří Bílých Karpat se zhruba 200 obyvateli, její ekologické a dobře fungující projekty slouží jako vzor pro další samosprávy. Česká společnost pro krajinou ekologii (IALE-CZ) v Hostětíně každoročně pořádá doktorandské konference a řadu dalších akcí.

● Kategorie Produkt – Celorepubliková síť opravářů a servisů

Oprávná je nyní největší opravárenskou sítí v ČR. Svou činností přispívá k naplnění cílů evropského programu Green Deal.

● Kategorie Firma – Ekologická výroba bylinných čajů a směsí

Sonnentor patří k průkopníkům nejen ve výrobě kořenů a bylinných čajů, ale také v oblasti trvale udržitelného podnikání.

● Kategorie Stavba – Moderní klinika budoucnosti

Novostavba II. interní kliniky Fakultní nemocnice Olomouc je první nemocniční stavbou v ČR, která splňuje standardy



pasivní budovy. Díky konstrukčnímu řešení lze měnit vnitřní uspořádání kliniky podle aktuální potřeby a vývoje ve zdravotnictví. Jde o jedinečnou inspiraci, jak skloubit náročný provoz se zodpovědným přístupem k životnímu prostředí.

● Kategorie Vzdělávání –

On-line kurz Klimatická změna

První on-line kurz o klimatické změně z dílny Člověka v tísní je určen pro pedagogy i další zájemce s přístupem k internetu. Přináší možnost proniknout do tématu a seznámit se s různými úhly pohledu na projevy této změny. Byl vytvořen ve spolupráci s Educasoft Solutions primárně pro učitele druhého stupně základních škol a středních škol, jako zdroj informací i k inspiraci pro výuku, zahrnuje také interaktivní a testové části. Kromě přírodovědného porozumění, co se děje s klimatem, je prostor věnován i společenské rovině. Zabývá se tzv. environmentálním žalem – tímto pojmem jsou označovány např. pocity smutku z devastace přírody nebo strach o budoucnost naší planety. Od spuštění kurzu v lednu 2020 se zapsalo 1 448 účastníků.

● Kategorie Čistý vzduch –

Podpora zelených střech v Brně

Zelené střechy mají pozitivní vliv na lokální klima ve městech, pomáhají zadržovat vodu a přispívají k čistšímu ovzduší. V Brně se proto snaží majitelé domů motivovat k jejich zakládání. Město v r. 2019 spustilo dotační program na vytváření zelených střech, vloni podpořilo 105 projektů.

Více na www.energyglobe.cz

1 Zeleň střechám. Cílem brněnského dotačního programu je efektivní řešení hospodaření se srážkovou vodou u staveb na území města. Tato podpora získala v letošním roce ocenění E.ON Energy Globe. Foto z archivu Energy Globe Awards (EGA)