



Zdravé město Havlíčkův Brod se zapojilo do osvětové kampaně Den Země

Den země je den věnovaný Zemi. Tento svátek je ovlivněn původními Dny Země, které se konaly při oslavách jarní rovnodennosti, tedy 21. března, a oslavovaly příchod jara. V moderním pojetí jde o ekologicky motivovaný svátek upozorňující lidi na dopady ničení životního prostředí, a rozvíjející diskuzi o možných cestách řešení. První Den Země byl slaven 22. dubna 1970 v San Francisku a kampaň s tímto svátkem spojená si kladla za cíl přenést otázku ekologie do politických kruhů. Cílem bylo zvýšit energetickou účinnost, recyklovat odpadky a hledat obnovitelné zdroje energie. Den Země oslavuje více než miliarda lidí ve 175 státech světa.

Hlavním cílem Dne Země je posílit veřejný zájem o problematiku životního prostředí a jeho ochranu, prosadit lepší zákony vztahující se k životnímu prostředí a zaangažovat politiky.

V roce 2022 je v Havlíčkově Brodě stěžejním tématem kampaně ekologická výchova nové generace. A proč se u toho nepobavit, že? Na Základní škole V Sadech proběhla na prvním stupni ekologická olympiáda. Žáci soutěžili na deseti stanovištích. Program zahrnoval poznávání exotických zvířat, domácích zvířat, ovoce a zeleniny, zvuky zvířat, rostlin, vůní, dopravních značek a různých potravin. Děti získaly také vědomosti z oblasti třídění odpadů. Nechyběly ani pohybové hry se soutěžními otázkami. Do organizace se zapojili žáci 8. a 9. ročníku skupiny environmentální výchovy. Na závěr olympiády proběhlo vyhlášení nejlepších umístění. Ceny obsahovaly batůžky a předměty od města Havlíčkův Brod, které byly doplněny bloky na psaní a fixy.

„Věřím, že se děti z I. stupně nejenom naučily mnoho nových věcí, ale také si celou soutěž patřičně užily a poznaly nové kamarády“ doplnila ředitelka školy Milena Honsová.

Ekologická olympiáda byla podpořena Krajem Vysočina v rámci projektu „Udržitelný Havlíčkův Brod v roce 2022“.

Osvětová kampaň Den Země také zahrnuje projektové dny v Mateřské škole Korálky, kde v rámci mezigeneračního setkávání budou aktivity zaměřeny na ekologii a životní prostředí.

Marie Kudrnová

koordinátorka projektu Zdravé město a místní Agenda 21



Čtenář roku 2022

I v letošním roce vyhlášoval v rámci Března – měsíce čtenářů Svaz knihovníků a informačních pracovníků ČR celostátní knihovnickou kampaň Čtenář roku. V již jedenáctém ročníku jsme hledali čtenáře nejvěrnějšího. Cílem bylo ocenění a odměnění těch uživatelů, kteří nepřestali využívat služeb knihoven ani v době jejich uzavření či omezeného půjčování přes výdejní okénka, zkrátka si k nim našli cestu i v uplynulém nelehkém období. Hlavním kritériem letošního hodnocení byl celkový počet vypůjčených knih za rok 2021.

Čtenářem roku 2022 se stala Marie Dubnová. Knihovnu navštěvuje od roku 1973, je tedy naší věrnou čtenářkou úctyhodných 49 let. A nejen to, je i naší dlouholetou studentkou Univerzity volného času a v poslední době také Virtuální univerzity třetího věku, kterou pořádáme ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou v Praze.



Čtenáři jednotlivých knihoven postupují do krajského kola. Všichni krajští vítězové získají knižní dary a celostátní Čtenář roku se následně zúčastní předávání cen Magnesia Litera v Praze 10. dubna 2022. Informace o Čtenáři roku naleznete na webových stránkách knihovny www.kkvysociny.cz/ctenar-roku-2/.

Jana Fialová, fialova@kkvysociny.cz
569 400 407, www.kkvysociny.cz



Kraj Vysočina připravuje Digitální technickou mapu, na vybraných místech v kraji budou „vlíčovací body“

Technické mapy jsou důležitým datovým podkladem pro celou řadu odborných činností ve veřejné správě i soukromém sektoru. Zákonem č. 47/2020 Sb, byla novelou zákona o zeměměřičství uložena krajům povinnost vybudovat do 30. června 2023 digitální technické mapy (DTM) krajů. Novela uložila povinnosti dalším subjektům a mezi nimi i obcím. Jedná se o jeden z nejnáročnějších projektů v historii krajů v ČR v oblasti pořízení prostorových dat a geoinformačních systémů. Budované DTM krajů jsou jedním ze základních kamenů digitalizace stavebního řízení; jejich zavedením dojde k významnému zlepšení v oblasti využívání podrobných informací o dopravní a technické infrastruktuře a dalších stavebních a technických objektech a zařízeních.

V rámci tohoto projektu je území kraje podrobně mapováno geodeticky, pomocí automobilů i letectvy. „Pro tyto účely je nezbytné umístit na vybraná místa v kraji tzv. vlíčovací body, nejčastěji jejich nastříkáním na povrch komunikací. Důležité je, aby vlíčovací body zůstaly zachovány a nedocházelo k jejich zneviditelnění. Barva nástřiku se časem sama smyje“ vysvětlil koordinátor Digitální technické mapy Kraje Vysočina Martin Tejkal a dodal, že umístění těchto značek v území nemá žádnou spojitost s právě probíhajícím konfliktem na Ukrajině a ani nemohou být v tomto smyslu jakkoliv zneužity. Aktuální informace o přípravě Digitální technické mapy Kraje Vysočina jsou dostupné na webových stránkách krajského projektu nebo webu ČÚZK.