

# V unikátních biocentrech roste přes 90 tisíc stromů. Šumice zvítězily v soutěži inovací na platformě OBEC 2030

11.10.2024 - | Sdružení místních samospráv ČR

**Obec díky projektu zvítězila v letošní soutěži inovací a udržitelných řešení, kterou vyhlásila už počtvrté platforma OBEC 2030, provozovaná Sdružením místních samospráv ČR. Jako druhá se umístila obec Psáry, pomyslný bronz patří obci Olešenka.**

*„Letošní ročník soutěže byl mimořádně silný a finalisté jednoznačně potvrzují, že naše obce realizují v oblasti energetiky a ochrany životního prostředí velmi inspirativní projekty, a to i v evropském srovnání. Je vidět, že obce reagují na aktuálně palčivá témata, jako byla energetická krize nebo dlouhodobé sucho, čemuž odpovídá i vysoký počet obcí, které letos přihlásily své projekty právě oblasti v zadržování vody v krajině,“* říká Eliška Olšáková, předsedkyně SMS ČR.

Slovácká obec Šumice zvítězila díky projektu, během kterého přeměnila dříve zemědělsky intenzivně využívanou půdu v biocentra a biokoridory na 75 hektarech území.

*„V našem případě se jedná o projekt významu přesahujícího hranice ČR a podobně rozsáhlý projekt se zde doposud nerealizoval. I malá obec jako my může vybudovat něco takto velkého,“* říká starosta Šumic Robin Ondrášek s tím, že obec, kterou dlouhodobě tráví sucho, by chtěla v brzké době vybudovat také mokřad.

Biocentra posílily ekologické jádro krajiny, obnovily její přirozený ráz a zlepšily schopnost území zadržovat vodu a také pomáhají v boji s větrnou erozí. Biokoridory zvyšují šanci pro přežití a šíření mnoha druhů rostlin a živočichů, které byly v minulosti vytlačeny intenzivním zemědělstvím. V neposlední řadě místní obyvatelé získali také nové místo pro procházky a trávení volného času. Jako výhru obdrží Šumice od SMS ČR finanční příspěvek 100 000 korun na další rozvoj obce.

Na druhé příčce se umístily středočeské Psáry s projektem nové školy v pasivním energetickém standardu. Nová pasivní budova ZŠ Amos Psáry je především ze dřeva a představuje moderní a ekologické řešení, které je u nás stále vzácností. Unikátní je také využitím recyklace šedé vody. Prostory budovy navíc slouží jako komunitní centrum pro volnočasové aktivity a setkávání se nejen dětí, ale i dospělých.

*„Daří se nám držet komunitní život malé obce, přestože jsme svou polohou v akutním ohrožení stát se satelitem pro dojíždění z Prahy. Aby se to dařilo, musíte mít v naší pozici něco nevšedního, ale zároveň udělaného dobře a precizně,“* říká starostka Vlasta Málková.

Jako ocenění za druhé místo v soutěže, zapůjčí obci společnost Škoda Auto na rok zdarma vůz ENYAQ.

Na pomyslné bronzové příčce se umístila Olešenka z kraje Vysočina. Obec se dlouhodobě soustředí na komplexní revitalizaci krajiny, která zahrnuje také obnovu rybníků, tůň a přírodních retenčních oblastí. Cílem je nejen zlepšit zadržování vody a snížit riziko povodní, ale i podpořit přirozenou vegetaci a biodiverzitu. V roce 2023 byla na Olešenském potoce mimo jiné dokončena vodní nádrž Olšovec o úctyhodné ploše 1,25 hektaru. Do ní je svedena voda z polí prostřednictvím čtyř nově zbudovaných průlehů.

*„Na našem řešení je jedinečná komplexnost a provázanost všech opatření k zadržení vody v krajině a snížení eroze,“* vysvětluje starosta Zdeněk Zvolánek.

Jako cenu za třetí místo v soutěži získá Olešenka elektronickou úřední desku od společnosti Galileo.

V rámci slavnostního vyhlášení čtvrtého ročníku soutěže bylo oceněno celkem 13 finalistů soutěže, které vybrala odborná porota ze čtyř desítek obcí, které se letos do soutěže přihlásily. O konečném pořadí hlasovali sami zástupci soutěžících obcí.

Kompletní přehled finalistů a odkazy na podrobnější medailonky najdete [zde](#).

V letošním ročníku bylo možné přihlásit projekty hned v deseti kategoriích, například z oblasti energetické soběstačnosti, obnovitelných zdrojů energie, podpory biodiverzity, digitalizace, odpadového hospodářství nebo dřevostaveb. Registrace do soutěže je zdarma.

*„Jednoznačně se potvrzuje, že obce dokáží přistupovat k energetice a ochraně životního prostředí komplexně, strategicky a také inovativně. Díky spolupráci s obcemi jsme na naší Mapě dobré praxe zaznamenali už na dvě stovky projektů, které mohou dobře posloužit ostatním obcím jako užitečný zdroj inspirace,“* říká Michal Svoboda, energetický manažer a spoluzakladatel platformy OBEC 2030.

OBEC 2030 pomáhá mimo jiné samosprávám se zaváděním energetického managementu a s volbou opatření, která přinášejí jak úspory pro obecní rozpočty, tak přispívají ke snižování negativních dopadů na životní prostředí.

Partnery soutěže jsou ČEZ Esco, Škoda Auto, Asekol, Galileo, Kart, Direct Auto, S-Power, Institut cirkulární ekonomiky Incien, JRK Česká republika, platforma Otevřená města, Asociace dodavatelů montovaných domů, Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Sdružení místních samospráv ČR a SMS Služby.

<http://www.smscr.cz/media-a-sms-cr/tiskove-zpravy/v-unikatnich-biocentrech-roste-pres-90-tisic-stromu-sumice-zvitezily-v-soutezi-inovaci-na-platfome-obec-2030-3999cs.html>