

Komplexní, promyšlené a funkční. Soutěž inovací Soběstačná obec 2100 zná své finalisty a zahajuje hlasování veřejnosti

25.6.2026 - Eva Bláhová | Sdružení místních samospráv ČR

Odborná porota zvolila v prostorách Senátu ČR 17 finalistů šestého ročníku soutěže inovativních obecních projektů Soběstačná obec 2100. Zároveň je spuštěno online hlasování veřejnosti, která může udělit své hlasy pěti desítkám přihlášených obcí, a rozhodnout tak o vítězi 100 000 korun.

„Letošní ročník potvrzuje, že v našich obcích vzniká čím dál více promyšlených a na sebe navazujících řešení. Samosprávy uvažují ještě více v souvislostech a šikovně propojují energetiku, nakládání s vodou, odpadové hospodářství či chytré prvky do funkčních systémů. Každá taková inovativní obec a její představitelé si zaslouží obdiv za odvahu, vytrvalost a energii, díky kterým dostávají tato řešení z papíru do života,“ říká Tomáš Dubský, první místopředseda SMS ČR. A dodává: „Je pak obrovskou škodou, když stát hází úsilí, které má reálné přínosy pro naši soběstačnost, klacky pod nohy, jak můžeme aktuálně pozorovat například v souvislosti s omezením podpory pro bioplynové stanice.“

Online hlasování o vítězi Ceny veřejnosti a 100 000 korun na obecní rozvoj

Do již šestého ročníku se přihlásilo 50 obcí se svými projekty z oblastí, jako jsou zvyšování energetické soběstačnosti, energetické úspory, ale i ochrana životního prostředí a snižování dopadů klimatické změny. Až do konce letošního srpna může každý online hlasovat a rozhodnout o vítězi Ceny veřejnosti, který získá od SMS ČR 100 000 korun na další obecní rozvoj. Detailní medailonky všech soutěžních projektů jsou zveřejněny na webových stránkách Soběstačná obec 2100.

„Díky letošnímu ročníku se náš Atlas inovací rozrostl na téměř 400 příkladů dobré praxe z celé republiky. Vznikla tak v Česku zcela unikátní a mimořádně rozsáhlá databáze praktických řešení, která mohou inspirovat nejen další obce v tuzemsku, ale zcela zaslouženě budí obdiv i v zahraničí,“ říká Michal Svoboda, manažer platformy Soběstačná obec 2100 a strategický konzultant udržitelné energetiky.

Atlas inovací je dostupný online a funguje jako interaktivní mapa a databáze umožňující vyhledávat a filtrovat projekty podle jednotlivých kategorií.

Sedmnáctka finalistů se představuje

Červená Voda

Podhorská obec Červená Voda přináší revoluční a komplexní řešení pro zadržování dešťové vody v krajině, efektivní oddělování balastních vod a moderní klimatickou adaptaci venkova.

Drahonice

Inovativní projekt bezobslužných sportovních kabin v jihočeských Drahonicích ukazuje, jak moderní technologie a energetická soběstačnost efektivně rozvíjejí komunitní život na českém venkově.

Dubenec

Dubenec přetvořil poničenou krajinu, obecní budovy i vodní hospodářství do provázaného systému poldrů, ovocných stromů, úspor energie a chytré vody, který v praxi ukazuje, jak může vypadat soběstačná obec.

Libňatov

Libňatov dosáhl plné vodní soběstačnosti využitím místního pramene. Nový systém kombinuje gravitační zásobování, chytré technologie a napojení na obecní fotovoltaiku. Díky tomu obec snížila náklady, posílila nezávislost a získala kontrolu nad klíčovým zdrojem.

Mladá Boleslav

Mladá Boleslav dává bateriím z elektromobilů druhý život v komunitní energetice – díky energetickému družstvu a chytrému řízení FVE s bateriovými úložišti snižuje emise i ceny energií.

Modlany

Inovativní projekt fotovoltaiky integrované do střechy v Modlanech zajišťuje obci nejen nízké náklady na energii, ale díky bateriovému úložišti a schopnosti ostrovního provozu také vysokou krizovou odolnost veřejných budov při blackoutu.

Mokrá-Horákov

Obec představuje unikátní model soběstačnosti, který úspěšně kombinuje ekologický sportovní areál se sdílenou energií, rotující lékařskou péčí a bezplatným komunitním poradenstvím HelpPoint.

Nišovice

Nišovice ukazují cestu k udržitelnosti a energetické soběstačnosti díky unikátnímu spojení pasivních dřevostaveb, zelených střech, úsporného vytápění, solární energie a komplexního systému prevence vzniku odpadů.

Nový Hrádek

Unikátní rozhledna s infocentrem na vrchu Šibeník v Novém Hrádku vznikla ekologickou přestavbou nefunkční větrné elektrárny a díky částečně ostrovnímu režimu s tepelným čerpadlem představuje špičku udržitelné architektury na českém venkově.

Příbor

Příbor systematicky vrací krajině přirozenou členitost a odolnost. Místní komunita vysadila stovky stromů a tisíce keřů a vytvořila nové remízky. Nejenže proměnila okolí k nepoznání, ale podpořila růst biodiverzity a zadržování vody v krajině.

Růžová

Unikátní komplexnost, s níž obec Růžová propojila desítky ekologických a komunitních projektů do jednoho fungujícího celku, představuje environmentální organismus evropského významu, který chrání krajinu před suchem i povodněmi a nabízí inspirativní návod pro moderní udržitelný venkov.

Svatá Maří

Svatá Maří, to je soběstačná obec využívající gravitační vodní přivaděče vlastní výroby, záchyt dešťové vody a propojenou fotovoltaiku pro snížení nákladů a zvýšení resilience.

Synkov-Slemeno

Obec od základů vystavěla novou školní budovu. Díky kvalitní obálce, úspornému systému vytápění, chlazení s tepelnými čerpadly a vlastní fotovoltaické elektrárně je navržena v nulovém až plusovém energetickém standardu.

Trojanovice

Obec Trojanovice v Moravskoslezském kraji se rozhodla proměnit areál bývalého uhelného dolu v centrum inovací, podnikání a vzdělávání s dopadem na 200 tisíc lidí. Jde o strategickou transformaci s ambicí přesahující hranice obce i kraje.

Truskovice

Jihočeská obec Truskovice snižuje náklady na elektřinu o více než 40 % díky unikátní kombinaci budov propojených vlastním kabelem a chytrého sdílení solárních přebytků.

Vohančice

Obec spojila energetickou soběstačnost, moderní veřejné budovy, elektromobilitu i rozsáhlou obnovu krajiny do jednoho provázaného systému. Promyšlená strategie zajišťuje odolnost vůči klimatickým i ekonomickým výzvám budoucnosti.

Zvíkovské Podhradí

Obec šetří náklady díky promyšlenému systému, který propojuje fotovoltaiku, zpracování kalů v tzv. kalolisu, provoz vodárny i obecního úřadu. Pomáhá také zpracovávat kaly z okolních ČOV.

Finalisty vybrala odborná porota složená z partnerů soutěže, zástupců SMS ČR i českých médií. Vyhlášení konečného pořadí a předání cen proběhne v rámci zářijové celostátní konference Sdružení místních samospráv ČR, které tuto inovační platformu provozuje. Záštitu letošnímu ročníku udělil senátor Miroslav Plevný, předseda senátního Výboru pro hospodářství, zemědělství a dopravu.

„Velmi si vážíme vytrvalé podpory partnerů, kteří mají svými aktivitami k venkovu a samosprávám přirozeně blízko. Díky jejich přispění můžeme soutěž nejen organizovat, ale zejména zviditelnit skvělé počiny našich obcí, které jsou často příliš skromné na to, aby se pochválily samy,“ dodává Jana Přecechtělová, výkonná ředitelka SMS ČR.

Partnery šestého ročníku soutěže Soběstačná obec 2100 jsou společnosti a organizace:

ADMD, APPSISTO, ASEKOL, COOP, ČEZ ESCO, ČLOVĚK V TÍSNI, ČMKBK, ELEKTROWIN, GALILEO, INCIEN, INSPIRELI, OTEVŘENÁ MĚSTA, PREFABRICO, SMS ČR, SMS-SLUŽBY, SPENCER MEDICAL, ŠKODA AUTO a VVÚD.

Kontakt pro média:

Eva Bláhová, mediální a komunikační servis SMS ČR

komunikace@smscr.cz

+420 604 652 694

<https://www.smscr.cz/o-sms-cr/aktuality/komplexni-promyslene-a-funkcni-soutez-inovaci-sobestacna-obec-2100-zna-sve-finalisty-a-zahajuje-hlasovani-verejnosti-5320cs.html>