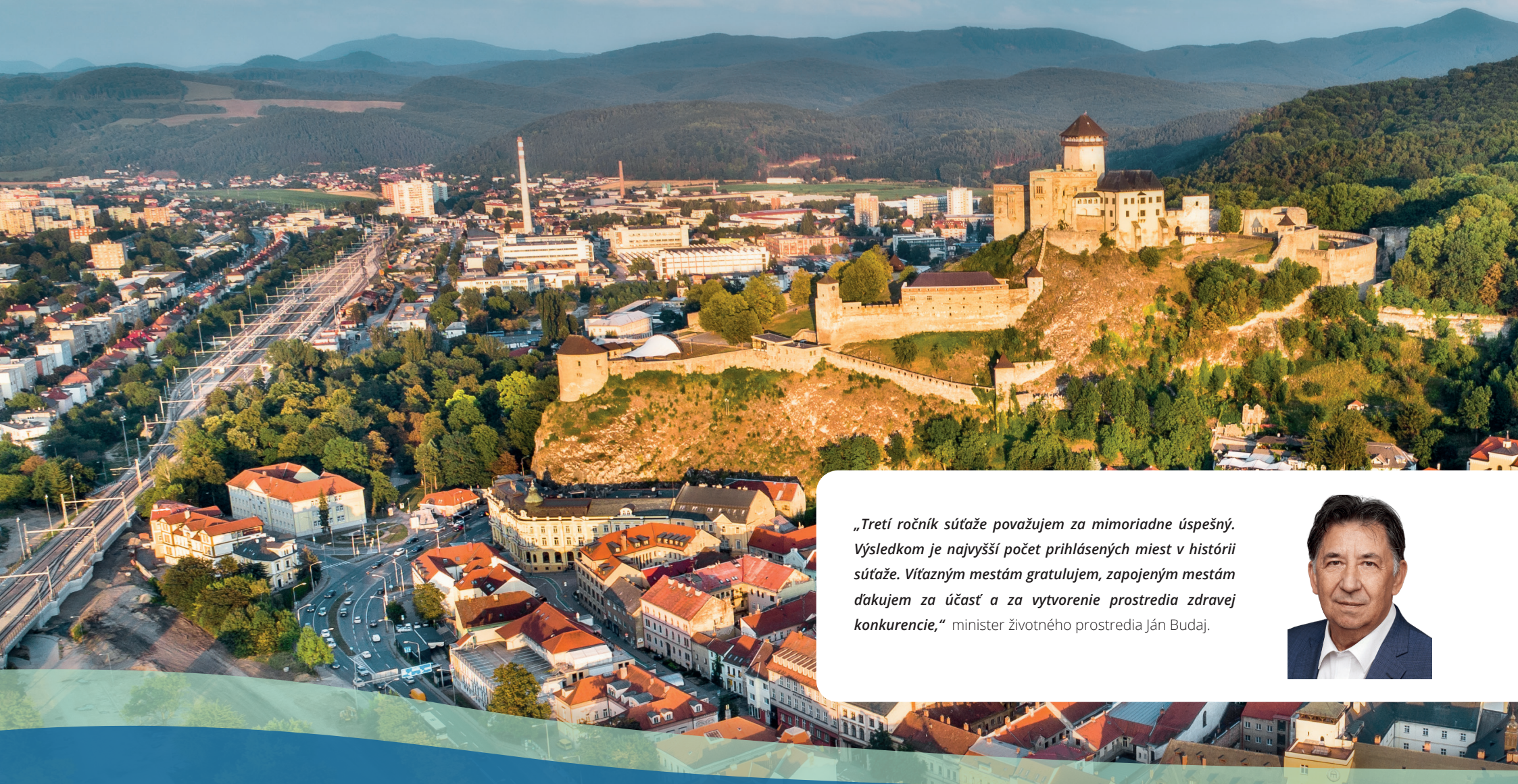




ENVIROMESTO 2021

Súťaž miest Slovenska



„Tretí ročník súťaže považujem za mimoriadne úspešný. Výsledkom je najvyšší počet prihlásených miest v histórii súťaže. Víťazným mestám gratulujem, zapojeným mestám ďakujem za účasť a za vytvorenie prostredia zdravej konkurencie,“ minister životného prostredia Ján Budaj.



*Súťaž Enviromesto má víťazov tretieho ročníka,
spoznajte ich, nechajte sa inšpirovať a zapojiť sa do nej...*

O súťaži ENVIROMESTO

Cieľom súťaže je podporiť a oceniť mestá, ktoré aktívne uplatňujú environmentálnu politiku vo svojich rozvojových dokumentoch, podporujú a realizujú činnosti zamerané na mestské životné prostredie a zapájajú obyvateľov do rozvoja svojho mesta. Mestá ktoré dokážu prezentovať svoje príkladné aktivity a dobré výsledky v rámci urbánneho životného prostredia a mestského rozvoja.

Vyhlasovateľom súťaže je Ministerstvo životného prostredia SR.

Organizátorom súťaže je Slovenská agentúra životného prostredia.

Podrobne o súťaži informuje stránka www.sazp.sk/enviromesto



Mgr. Michal Maco
generálny riaditeľ
Slovenská agentúra životného prostredia

Vážení priatelia životného prostredia,

právo na priaznivé životné prostredie je zakotvené v druhej hlave, šiestom oddieli, čl. 44 Ústavy SR a v čl. 35 ústavného zákona č. 23/1991 Zb, ktorým sa uvádza Listina základných práv a slobôd.

Tieto práva dávajú tak povinnosť mestským samosprávam zabezpečovať priaznivé životné prostredie obyvateľstva. Samosprávy preto vo svojich rozvojových dokumentoch a zámeroch účinne zasahujú do kľúčových oblastí životného prostredia miest.

Mestá na Slovensku v rámci perspektívy rozvoja musia dbať okrem dostatočnej pestrej ponuky pracovných príležitostí, zdravého bývania, kvalitných služieb aj na kvalitu životného prostredia, vzťah k prírodným prvkom prostredia a ich ochrane a to tak praktickou ako i legislatívnou formou.

Tretieho ročníka súťaže Enviromesto 2021 sa zúčastnilo 16 miest Slovenska.

Súťaž ENVIROMESTO vytvára podmienky prezentovať výsledky a realizácie mestských samospráv vo vybraných oblastiach súťaže a tým inšpirovať i ostatné samosprávy.



RNDr. Timotej Brenkus
riaditeľ sekcie environmentalistiky
Slovenská agentúra životného prostredia

Zástupcovia súťažiacich miest zhodne skonštatovali, že súťaž ENVIROMESTO je cennou spätnou väzbou ich práce a úsilia v prospech životného prostredia v ich mestách. Je tiež úspechom, ocenením a povzbudením, že má zmysel investovať najmä do vzdelávania obyvateľov v tejto oblasti a zmysluplne využiť ľudské úsilie, vedomosti aj financie.

OBLASTI SÚŤAŽE: ENVIROMESTO 2021

A. PRECHOD NA ZELENÉ HOSPODÁRSTVO

Mestá deklarovali návrat produktov späť do hospodárstva, ich využitie vo výrobnom cykle formou druhotných surovín a uplatňovanie princípov zeleného verejného obstarávania.

B. OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY, ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Mestá predložili projekty a realizácie, ktoré chránia prírodné štruktúry (napr. parky), zveľaďujú krajinu mesta zeleňou, vodnými plochami a vytvárajú nové poloprírodné štruktúry.

C. OCHRANA OVZDUŠIA

Mestá prezentovali jedinečné riešenia a opatrenia zamerané na zlepšenie kvality ovzdušia, ktoré mesto zrealizovalo alebo podporovalo.

D. ADAPTÁCIA A ZMIERŇOVANIE DOPADOV ZMENY KLÍMY

Mestá predstavili zrealizované projekty na zmiernenie dôsledkov zmeny klímy, ich vzájomnú súvislosť a spolupôsobenie adaptačných opatrení v mestskej krajine na obyvateľov.



VÝSLEDKY SÚŤAŽE

Trenčín

Laureát súťaže ENVIROMESTO 2021

Trenčín

vítaz v oblasti A. Prechod na zelené hospodárstvo

Púchov

vítaz v oblasti B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

Nitra

vítaz v oblasti C. Ochrana ovzdušia

Skalica

vítaz v oblasti D. Adaptácia a zmiernenie dopadov zmeny klímy

Laureát a víťazi jednotlivých kategórií boli vyhlásení na pôde MŽP SR v Bratislave dňa 18.2.2022. Laureát súťaže a víťazné mestá boli ocenené vecnými a finančnými cenami.

Podrobnejšie informácie a prezentácie víťazných miest, ktoré dali súhlas na ich publikáciu, sú prístupné na webovej stránke <https://www.sazp.sk/enviromesto>



Trenčín

Laureát súťaže Enviromesto 2021



Mesto Trenčín sa nachádza v severozápadnej časti Slovenska. Vďaka geografickej a strategickej polohe v údolí rieky Váh patril Trenčín od nepamäti k najvýznamnejším mestám na Slovensku.

V súčasnosti je Trenčín významným centrom obchodu, hospodárstva, kultúry a športu. Svoje sídla a pobočky tu majú mnohé inštitúcie a spoločnosti.

Podľa Štatistického úradu SR je Trenčín 8. najväčším slovenským mestom podľa počtu

obyvateľov. Z hľadiska administratívneho členenia Slovenska je správnym centrom Trenčianskeho kraja.

Mesto Trenčín sa zapojilo do všetkých štyroch oblastí súťaže, za ktoré získalo celkovo najvyššie ohodnotenie a teda titul Laureát súťaže Enviromesto 2021.



Trenčín

Víťaz v oblasti A. Prechod na zelené a obehové hospodárstvo

Mesto Trenčín: 54 679 obyvateľov k 1.1.2021

Rozloha v km²: 81,99

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch.

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

Príspevok mesta Trenčín k prechodu na zelené hospodárstvo

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

Podpora a ochrana živej prírody v mestskom prostredí

C. Ochrana ovzdušia

Rozvoj cyklo dopravy ako príspevok k zlepšeniu kvality ovzdušia v mestskom prostredí

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

Funkčná a pestrá vegetácia - krajšie a zdravšie mesto

Aktivity mesta Trenčín boli ocenené v oblasti prechodu na zelené a obehové hospodárstvo. Vďaka podrobnej analýze odpadov a SMART riešeniam sú v meste prijímané efektívne opatrenia. Pozitívne bola hodnotená práca s verejnosťou a osvetová činnosť v téme odpadového hospodárstva na základných školách.

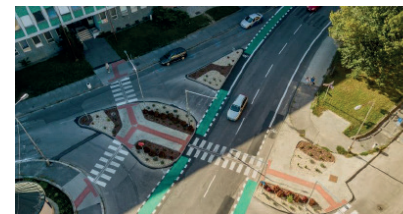
- Separácia na ZŠ, zavedenie vratných pohárov na zimnom štadióne, výstavba polopodzemných kontajnerov
- Zavedenie recyklovateľného riadu na akciách organizovaných mestom
- Zavedenie triedeného zberu na akciách poriadenej mestom - jarmoky, vianočné trhy
- Analýza vytriedenosti komunálneho odpadu od priemyselných subjektov
- Komunikácia na sociálnych sieťach – instagram, facebook
- Screenshoty z webovej stránky www.trencinrecykluje.sk – informačná kampaň, edukácia, ekonomické hľadisko recyklácie



Separácia na základných školách, výstavba polopodzemných kontajnerov



Zlepšenie environmentálnych aspektov v meste Trenčín - vybudovanie prvkov zelenej infraštruktúry pri regenerácii vnútrobloku J. Halašu



Celkovo je v katastri mesta Trenčín vybudovaných viac ako 37 km cyklotrás



Výsadba stromoradia v zelených pásach pozdĺž komunikácií v Trenčíne



Púchov

Vítaz v oblasti B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

Mesto Púchov leží v Trenčianskom kraji v doline stredného toku Váhu a severnej časti Iľavskej kotliny na rozhraní Bielych Karpát, Javorníkov a Strážovských vrchov. Mesto revitalizuje medziblokové priestory, verejnú zeleň pozdĺž Váhu a parky v centre mesta s cieľom zmenšiť účinky prichádzajúcich vln horúčav. Mesto zvíťazilo v oblasti „Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra“ vďaka rôznorodým aktivitám za účasti verejnosti a predovšetkým mládeže. Mesto aktivizuje obyvateľov k vyčisteniu svojho okolia a pravidelne prepája činnosti s environmentálnou výchovou. Vysádza stromy, podporuje biodiverzitu a opelovače.

Mesto Púchov: 17 333 obyvateľov

Rozloha v km²: 41,50

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch.

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- VO Košíky a kompostovateľné vrecká na zber kuchynského odpadu
- VO podpora kompostovania v meste Púchov
- Kompostáreň mesta Púchov, k.ú. Streženice
- Nová separačná linka v Púchove
- Zvýšenie počtu nádob na zber textilu
- Červeno biele kontajnery na zber elektro odpadu
- Filmový festival o udržateľnom rozvoji
- EkotopFilm
- EkoFasion Leto 2021
- Vstup mesta do OZ Smart Cities klub

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Prvý chránený strom v katastri mesta Púchov
- Spoločne za čistý Púchov
- Výzva Vyčisti svoje okolie
- Včielka (CVČ Včielka)
- Projekt zaži čisté rieky Púchov
- Mládežnícky parlament mesta Púchov

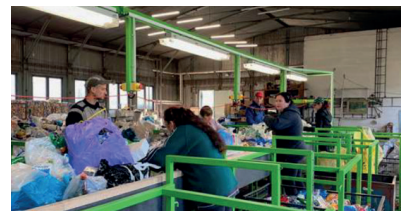
- Hodina Zeme - zhasnutie svetiel v meste
- Deň Zeme
- Púchovské ekocentrum
- Okrášľujúci spolok mesta Púchov
- Projekt o Múčiaroch obyčajných
- Jubilejný háj
- Náučný chodník „Pamäť lesa“

C. Ochrana ovzdušia

- Do práce na bicykli
- Certifikát od OZV Envi-Park za rok 2019, 2020
- Rozšírenie kapacity MŠ Lienka
- Nové osvetlenie na zimnom štadióne

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Dažďová oáza v parku pri Župnom dome



Analýza odpadov v meste Púchov, nová separačná linka v Púchove



(Viešťansko-Bezdedovská Lipa malolistá) Púchovské ekocentrum



Rozšírenie kapacity MŠ Lienka, Do práce na bicykli



Dažďová záhrada v Europarku pri Župnom dome Leto 2021



Nitra

Vítaz v oblasti C. Ochrana ovzdušia

Mesto Nitra je najstarším - písomne doloženým mestom Slovenska. Rozprestiera sa na nive rieky Nitra na pomedzí Podunajskej pahorkatiny a pohoria Tribeč. Mesto je administratívno-správnym centrom Nitrianskeho kraja. Je univerzitným mestom s medzinárodným výstaviskom. Mesto sa už od vstupu SR do EU angažuje v medzinárodných projektoch pre udržateľný mestský rozvoj, na budovanie zelenej infraštruktúry, podporuje udržateľnú dopravu. V poslednom období sa sústreďuje na zvyšovanie energetickej efektívnosti a zlepšovanie odpadového hospodárstva.

Mesto Nitra získalo ocenenie v oblasti „Ochrana ovzdušia“ za koncepčné riešenie, spoluprácu všetkých sektorov a zdieľanie dát. Samospráva využíva meteostanice na informovanie odborníkov a verejnosti, rozmiestnenie staníc navrhlo s využitím Plánu udržateľnej mobility (PUM).

Mesto Nitra: 78 353

Rozloha v km²: 100,45

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Štúdia modernizácie mestskej kompostárne
- Komunitné kompostovanie
- Podpora zberu BRKO
- Likvidácia čiernych skládok
- Audit na verejné osvetlenie

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- VZN o verejnej zeleni
- Dendrologické prieskumy
- Dendrologické prieskumy a ošetrovanie drevín v Starom parku v Nitre
- Revitalizácia Nového parku
- Revitalizácia vnútrobloku Tokajská ul.
- Revitalizácia mestského lesa Borina
- Revitalizácia Brezovského hája

C. Ochrana ovzdušia

- Monitoring kvality ovzdušia v Nitre
- Nízkouhlíková stratégia
- Plán udržateľnej mestskej mobility
- Budovanie cyklotrás a cyklogaráže

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Vegetačná strecha na budove MsÚ Nitra
- Výsadba stromoradií v exponovaných plochách
- Revitalizácia trvalkových výsadiieb v kruhových objazdoch
- Biodiverzitné zelené pásy popri komunikáciách a zmena režimu kosenia
- Tieniace prvky na Svätoplukovom námestí a vodný prvok



Likvidácia čiernych skládok a osadenie kontajnérov



Dendrologické prieskumy a ošetrovanie drevín v Starom parku v Nitre



Cyklogaráže v meste Nitra, cyklotrasa Nitra - Vrábľa časť Janikovce



Sakury - sídlisko Klokočina, kruhový objazd Dolnočermanská



Skalica

Vítaz v oblasti D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

Okresné mesto Skalica sa rozkladá v najzápadnejšej časti Slovenska pri hraniciach s Českou republikou. Patrí do Trnavského kraja. Nachádza sa v priestore vymedzenom korytom rieky Moravy a hrebeňom Bielych Karpát. Mesto Skalica si zo súťaže odnáša prvenstvo v oblasti „Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy“ za komplexnosť prístupu v danej oblasti, najmä revitalizáciou veľkých plôch v meste využitím vodozádržných opatrení.

Mesto Skalica: 15 407 obyvateľov k 24.6.2021

Rozloha v km²: 60,00

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch.

Mesto súťažilo v oblastiach:

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Regenerácia zelene vo vnútrobloku sídliska na ul. Mallého
- Vytvorenie oddychovej zóny pri Skalickom potoku
- Výsadba drevín – národný projekt Zelené obce
- Výsadba drevín po kalamite – november 2020
- Jarné čistenie Skalica – Deň Zeme 2021

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Skalica – ulica Dr. Clementisa a sídlisko SNP



Revitalizácia oddychovej zóny pri Skalickom potoku, Kvetinová lúka sídl. ul. Mallého



Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Skalica - ul. Clementisa a sídlisko SNP

OSTATNÉ SÚŤAŽNÉ MESTÁ



Banská Štiavnica

Mesto Banská Štiavnica: 9 922 obyvateľov

Rozloha v km²: 46,74

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Zavedenie efektívneho systému separovaného zberu odpadov
- Výmenník, dobrovoľnícka aktivita
- Zelené verejné obstarávanie

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Systematická starostlivosť a rozširovanie verejnej zelene

C. Ochrana ovzdušia

- Nízkouhlíková stratégia Banská Štiavnica
- SMART CITY Banská Štiavnica

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Park Drieňová
- Futbalový štadión – akumulačné nádrže na zavlažovanie trávnik
- Mestské lesy spol. s r.o. s spolupráca s mestom Banská Štiavnica



Kompostáreň Výmenník, dobrovoľnícka aktivita



Kalvária Horná Roveň Sadové úpravy ulica Dolná



Brezno

Mesto Brezno: 20 039

Rozloha v km²: 122,00

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Nákup kompostérov pre obyvateľov mesta Brezno

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Vodozadržné opatrenia v intraviláne mesta Brezno
- Regenerácia obytnej zelene na ul. Fraňa Kráľa

C. Ochrana ovzdušia

- Výsadba stromov v rôznych častiach mesta Brezno

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Regenerácia vnútroblokov sídlisk mesta Brezno – Margitín park



Nákup kompostérov pre obyvateľov mesta Brezno



Regenerácia obytnej zelene na ul. Fraňa Kráľa



Výsadba stromov v rôznych častiach mesta Brezno



Regenerácia vnútroblokov sídlisk mesta Brezno – Margitín park



Kežmarok

Mesto Kežmarok: 16 290 obyvateľov

Rozloha v km²: 24,83

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Smart technológie a LED svetlá vo verejnom osvetlení

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Revitalizácia vnútroblokov Sever, Južná Kežmarok
- Revitalizácia vonkajších plôch Centra voľného času

C. Ochrana ovzdušia

- Doplnenie cyklistickej infraštruktúry v Kežmarku
- Výstavba verejne prístupnej elektrickej nabíjacej stanice v Kežmarku

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Vodozadržné opatrenia v meste Kežmarok
- Zníženie energetickej náročnosti verejných budov MŠ ul. Cintorínska a Možiarska
- Verejná zeleň nákupná pasáž Juh
- Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti – vegetačná strecha



Smart technológie a LED svetlá vo verejnom osvetlení



Revitalizácia vnútroblokov



Liptovský Mikuláš

Mesto Liptovský Mikuláš: 30 808 obyvateľov

Rozloha v km²: 70,11

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Komplexná obnova vozidlového parku MAD

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Budovanie školských dažďových záhrad ako adaptačných opatrení na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy

C. Ochrana ovzdušia

- Mestská cyklotrasa za zamestnaním Liptovský Mikuláš

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Podpora biodiverzity prvkami zelenej infraštruktúry v obciach Slovenska – Zelené obce Slovenska



Školské dažďové záhrady ako opatrenia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy



Mestská cyklotrasa za zamestnaním Liptovský Mikuláš



Námestie mieru – parková zeleň s vodným ochladzovacím prvkom



Pezinok

Mesto Pezinok: 24 811 obyvateľov

Rozloha v km²: 72,76

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Dlhodobý plán triedenia a nakladania s odpadom pre mesto Pezinok
- Nová stratégia odpadového hospodárstva
- Zeleň v historickom centre mesta
- Kompostáreň, zberný dvor a plánovaná zelená strecha
- Smart technológie a LED svetlá vo verejnom osvetlení

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Mandľový sad a remízka vo vinohradníckej krajine
- Aktívny park za hradbami
- Detské rodinné ihrisko a revitalizácia športovísk
- Osadenie farebných kvetináčov ako architektonického prvku v mestskej zóne

C. Ochrana ovzdušia

- Cyklotrasa Pezinok – Limbach
- Doprava v meste Pezinok plán udržateľnej mobility

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Komunitná ochrana vodného toku Saulak – regionálny koridor
- Podpora pešej mobility v meste



Zvyšovanie intenzity triedenia odpadu



Podpora pešej mobility v meste



Lučenec

Mesto Lučenec: 26 065 počet obyvateľov

Rozloha v km²: 47,79

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

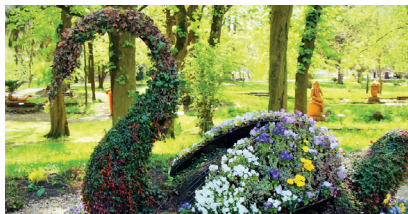
- Zelený Lučenec

C. Ochrana ovzdušia

- Čistejší Lučenec

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Nízkouhlíkové mesto Lučenec



Zelený Lučenec



Čistejší Lučenec



Nízkouhlíkové mesto Lučenec



Piešťany

Mesto Piešťany: 27 610 obyvateľov

Rozloha v km²: 44,20

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Centrum odpadového hospodárstva
- Mestská smernica o znižovaní spotreby vybraných druhov jednorazových plastových obalov a predchádzaní ich vzniku

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- VZN mesta Piešťany, ktorým sa vyhlasuje obecne chránené územie LIDO



Kompostáreň Piešťany, Zberný dvor Piešťany



Obecne chránené územie LIDO



Poprad

Mesto Poprad: 50 850 obyvateľov

Rozloha v km²: 63,05

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Zber, odvoz a zhodnotenie biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu z domácností v meste Poprad

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Výsadba zelene v meste Poprad

C. Ochrana ovzdušia

- Zdieľaná doprava v meste Poprad

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Zelená vegetačná strecha pri novej ľadovej ploche



Zber biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu z domácností v meste Poprad



Výsadba zelene v meste Poprad, Kameňolom v Kvetnici



Zdieľaná doprava v meste Poprad



Zelená vegetačná strecha pri novej ľadovej ploche



Trenčianske Teplice

Mesto Trenčianske Teplice: 4 149 obyvateľov

Rozloha v km²: 10,45

Mesto sa nezúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Vezmi si ma
- Inteligentný odpadový manažér

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Motýlia oddychová zóna
- Konceptia ochrany prírody a krajiny v meste Trenčianske Teplice

C. Ochrana ovzdušia

- Európsky týždeň mobility 2020

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

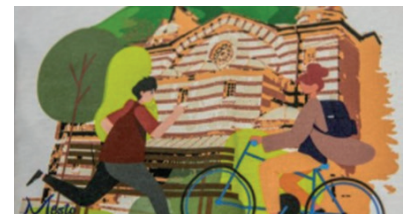
- Vodozadržné opatrenia v meste Trenčianske Teplice
- Zmena manažmentu kosenia



Inteligentný odpadový manažér, Vezmi si ma



Konceptia ochrany prírody a krajiny v meste Trenčianske Teplice



Európsky týždeň mobility 2020



Trenčianske Teplice, Sídliisko SNP - Diferencované kosenie v roku 2020



Zvolen

Mesto Zvolen: 42 092 obyvateľov

Rozloha v km²: 9,87

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch.

Mesto súťažilo v oblastiach:

A. Prechod na zelené hospodárstvo

- Zavedenie zberu drobného elektroodpadu a batérií prostredníctvom špecializovaných kontajnerov
- Zavedenie zberu bioodpadu a kuchynského odpadu
- Konceptia rozvoja mesta Zvolen v oblasti tepelnej energetiky na roky 2020 - 2025

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Revitalizácia stromoradií
- Výsadba stromov na biodiverzitných lúčkach

C. Ochrana ovzdušia

- Nízkouhlíková stratégia

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Budovanie závlah
- Realizácia extenzívnej zelenej strechy
- Diferencovaný spôsob kosenia
- Obnova vnútroblokov s vybudovaním dažďových záhrad a alejou stromov
- Zakladanie kvitnúcich lúč a trvalkových záhonov v zelených pásoch ulíc



Zavedenie zberu bioodpadu a kuchynského odpadu



Nízkouhlíková stratégia



Zlaté Moravce

Mesto Zlaté Moravce: 12 491 obyvateľov

Rozloha v km²: 27,15

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

C. Ochrana ovzdušia

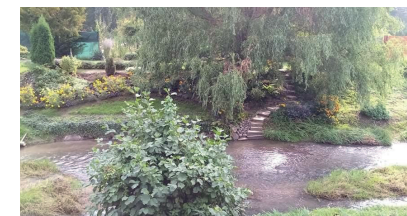
- Podpora elektromobility v meste
- Uzamykateľný prístrešok pre bicykle
- Výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu

D. Adaptácia a zmierňovanie dopadov zmeny klímy

- Vodozadržné opatrenia v meste Zlaté Moravce
- Ochrana mesta pred vodami z povrchových odtokov
- Vyhlásenie stavu klimateckej núdze



Výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu



Vodozadržné opatrenia v meste Zlaté Moravce



Žilina

Mesto Žilina: 83 684

Rozloha v km²: 80,03

Mesto sa zúčastnilo súťaže v predchádzajúcich ročníkoch

Mesto súťažilo v oblastiach:

B. Ochrana prírody a krajiny, zelená infraštruktúra

- Revitalizácia vnútrobloku Hliny I.
- Revitalizácia 23 plôch, výsadba cibulovín
- Zavlažovacie vaky k novej výsadbe drevín, 250 ks
- Vyhlásenie chráneného územia Sad SNP

C. Ochrana ovzdušia

- Úsek cyklotrasa H2 Solinky - Centrum
- Doplnenie kamerového systému, verejného osvetlenia a Wifi na Vodnom diele Žilina
- Komplexná rekonštrukcia zastávkových bodov MHD v meste Žilina



Revitalizácia 23 plôch, výsadba cibulovín



Doplnenie kamerového systému, verejného osvetlenia a Wifi na Vodnom diele Žilina



Elektrostanica pri MsÚ Žilina



Vyhlásenie chráneného územia Sad SNP

PARTNERI SÚŤAŽE ENVIROMESTO 2021



© Slovenská agentúra životného prostredia 2022

www.sazp.sk

Zostavili: Ing. Marcela Sláviková

Fotografie v publikácii sú použité z prezentácii súťažných miest.