

ZNEIŠTÍ OVZDUŠÍ NEZNÁ HRANIC



CO DĚLÁME

Univerzity, výzkumné a samosprávné instituce z CZ, PL a SK navazují mezinárodní spolupráci na území ESÚS TRITIA a hledají řešení pro znečištění ovzduší. Zdokonalením místního a regionálního řízení kvality ovzduší přispívají k pozitivnímu ovlivnění zdravotního stavu obyvatel a tím ke zlepšení kvality života.



3
NÁRODY

15
PROJEKTOVÝCH
PARTNER

4
REGIONY

2.6
MILION EURO
ROZPOČET PROJEKTU

2.2
MILION EURO
FINANCOVÁNO Z ERDF

TAKING
COOPERATION
FORWARD

KDO JSME

Partneři ze 3 zemí Střední Evropa spojili síly ke zlepšení managementu znečištění ovzduší na území regionu EGTC TRITIA.

Česká republika

- VŠB - Technická univerzita Ostrava
- ACCENDO - Centrum pro výdu a výzkum, z.ú.
- Statutární město Ostrava
- Statutární město Opava
- Moravskoslezský kraj

Polsko

- Hlavní hornický institut
- Evropské sdružení pro územní spolupráci TRITIA
- Institut meteorologie a vodního hospodářství
- Město Rybník
- Město Opole
- Opolské vojvodství
- Slezské vojvodství

Slovensko

- Žilinská univerzita v Žilině
- Město Žilina
- Žilinský kraj

Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava je vedoucím partnerem projektu. V projektu participuje 15 partnerů, kteří společnými silami přispívají k tvorbě výstupů (univerzity a výzkumné organizace) a jejich implementaci (města, regiony a EGTC TRITIA).

Financování projektu

Projekt je financován programem Interreg CENTRAL EUROPE, který podporuje spolupráci při řešení společných problémů ve střední Evropě.

Program je podpořen 246 miliony euro z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj. Podporuje přeshraní spolupráci institucí ke zlepšení podmínek ve městech a regionech České republiky, Chorvatska, Itálie, Maďarska, Německa, Polska, Rakouska, Slovinska a Slovenska.



OBJEVTE VÍCE O PROJEKTU AIR TRITIA

<http://interreg-central.eu/air-tritia>

Na našich stránkách se můžete přihlásit k odběru aktuálních informací o projektu AIR TRITIA v sekci Newsletter.

Kontaktujte nás

AIRTRITIA
ACCENDO - Centrum pro výdu a výzkum, z.ú.

+420 597 689 631

david.kuban@accendo.cz

www.facebook.com/airtritia

www.linkedin.com/in/airtritia

@Airtritia





AIR TRITIA

JEDNOTNÝ PŘÍSTUP K MĚŘENÍ KVALITY OVZDUŠÍ
MĚSTSKÝCH OBLASTÍ REGIONU TRITIA

<http://interreg-central.eu/air-tritia>

FAKTA A ČÍSLA



15

Projektových
partner



17

Výstup plánovaných
do května 2020



2,6 MIL

Hodnota investice
pro dotčené regiony
v eurech



Společně vám chceme ukázat, jak se můžeme postarat o náš vzduch, bez kterého nemůžeme žít. Vše, co musíme udělat, je dodržovat několik jednoduchých pravidel, díky kterým můžeme denně pečovat o čistotu ovzduší.

ROSTLINY

Rostliny jsou velkým spojencem lidí v boji proti znečištění ovzduší. Fungují jako přirození klimatizace, pohlcují velké množství znečištění a hustá vegetace potlačuje hluk (tzv. akustické znečištění).



- Vysazuj rostliny doma a na zahradě.
- Vysazuj stromy! Zapoj se do sociálních aktivit.
- Pečuj o zelené veřejné prostory.

KOLO

Kdykoliv je to možné, vyměň auto za kolo. Můžeš zvolit kolo nebo vlastní nohy. Bude to přínos nejen pro ovzduší, ale také pro tvé zdraví.



- Kolo = levněji, rychleji, zdravěji!
- Přesedni na kolo.
- Udělej si čas od času „den bez automobilu“.

MĚSTSKÁ HROMADNÁ DOPRAVA

Radíme zde autobusy, tramvaje, metro, vlaky. Samozřejmě emitují výfukové plyny a hluk, ale zkusme si představit, co by se stalo, kdyby všichni lidé z autobusů přesedli do svých automobilů. Díky využití městské hromadné dopravy jsme obvykle rychleji v práci, ve škole, nemusíme totiž čekat v dopravní zácpě.

- Vozidla železniční dopravy neemitují oxid uhličitý.
- Pokud se rozhodneme jet autem, například do kina, zkusme se dohodnout a jet společně, abychom omezili počet automobilů a tímto i samotných výfukových plynů.

KOTLE

Dbej na stav kotle, kterým vytápíš svůj byt, a na kvalitu použitých paliv. Špatný technický stav kotla a nízká kvalita palivových produktů jsou hlavními příčinami znečištění z lokálních topenišť, což způsobuje nemoci.



Nespaluj odpadky! To je odpad! Není povoleno spalování odpadků, jako je: nábytek, plastové tašky, barevný papír, PET lahve, polystyren, houby, dráty, kabely, pneumatiky. Namísto použitého papíru nebo lepenky můžeš například podpal použít například slámu, korek nebo korkové odpady.