



# populair

## Integrovaný projekt LIFE – Zlepšenie kvality ovzdušia

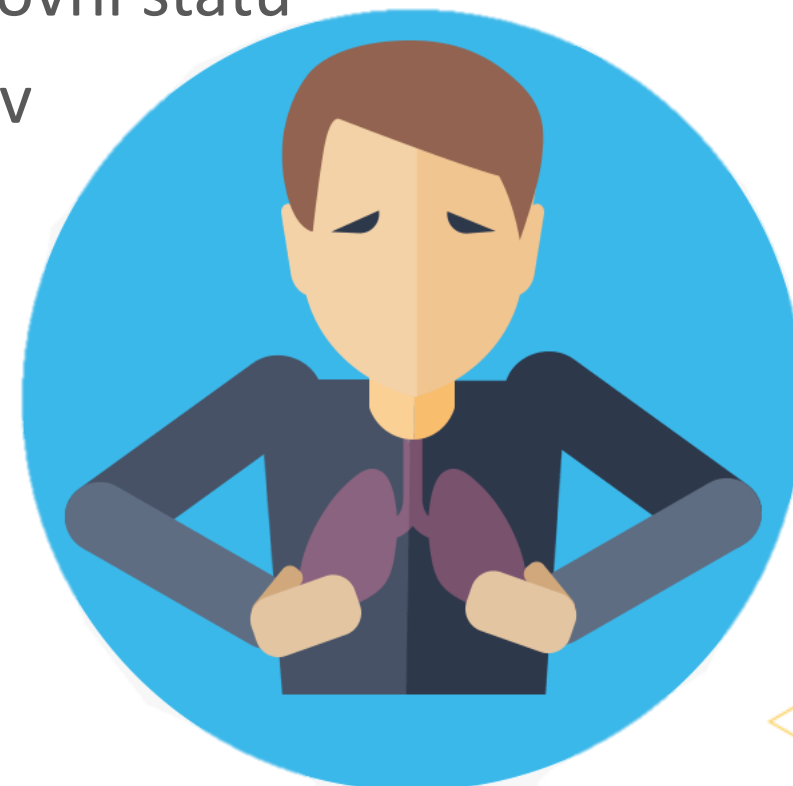
*Zlepšenie implementácie programov na zlepšenie kvality ovzdušia na Slovensku posilnením kapacít a kompetencií regionálnych a miestnych orgánov a podporou opatrení v oblasti kvality ovzdušia*

Doba trvania: 1/1/2020 - 31/12/2027



# Prečo náš projekt vznikol?

- Zhoršená kvalita ovzdušia v slovenských mestách aj na dedinách
- Nízke pracovné kapacity pre túto oblasť na úrovni štátu
- Slabá prepojenosť štátu, samospráv a občanov
- 5000 predčasných úmrtí ročne na Slovensku
- Nízke povedomie o závažnosti problému
- Obmedzené možnosti monitorovania kvality ovzdušia



# Základné údaje projektu

- Projekt trvá 8 rokov
  - od 1/1/2020 do 31/12/2027
- Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov Európskej komisie
- Financované sú tieto opatrenia:
  - Manažéri kvality ovzdušia (15)
  - Mobilné monitorovanie kvality ovzdušia
  - Vzdelávacie aktivity
  - Osvetové aktivity
  - Koordinácia celého projektu
- Hlavné oblasti záujmu: vykurovanie, doprava
- Partneri projektu :



**Projekt má za cieľ vytvoriť celoslovenský tím odborníkov na kvalitu ovzdušia a v priebehu projektu zamestnať viac ako 40 ľudí, ktorí sa budú venovať problematike kvality ovzdušia.**

# Manažéri kvality ovzdušia

Projekt spolu zamestnáva 15 manažérov kvality ovzdušia:

- 4 na MŽP SR, 4 na SAŽP, 7 na VÚC
- Manažéri kvality ovzdušia:
- poskytujú poradenstvo a podporu orgánom pri plánovaní účinných opatrení v oblasti kvality ovzdušia - revízia a aktualizácia PZKO\*
  - šíria osvetu o dôležitosti dobrej kvality ovzdušia

\*Program na zlepšenie kvality ovzdušia



[https://www.oplyne.info/wp-content/uploads/2015/03/iStock\\_000022326802\\_Full.jpg](https://www.oplyne.info/wp-content/uploads/2015/03/iStock_000022326802_Full.jpg)



# Demonštračné aktivity a zelené opatrenia

- Demonštračné projekty zamerané na vykurovanie domácností v prepojení na energetickú efektívnosť
  - Praktické ukážky správnych techník vykurovania
  - Meranie kvality palivového dreva, zhodnotenie základného stavu vykurovacieho zariadenia, príp. tepelnoizolačných charakteristík rodinného domu
- Zelené opatrenia



# Informatívny monitoring kvality ovzdušia

- Informatívny monitoring kvality ovzdušia
  - Merania ultrajemných častíc z dopravy, vykurovania domácností a vnútorného znečistenia
  - Informatívne meranie kvality ovzdušia pomocou dronu a senzorov
  - Mobilný monitoring kvality ovzdušia (doteraz 13 lokalít)

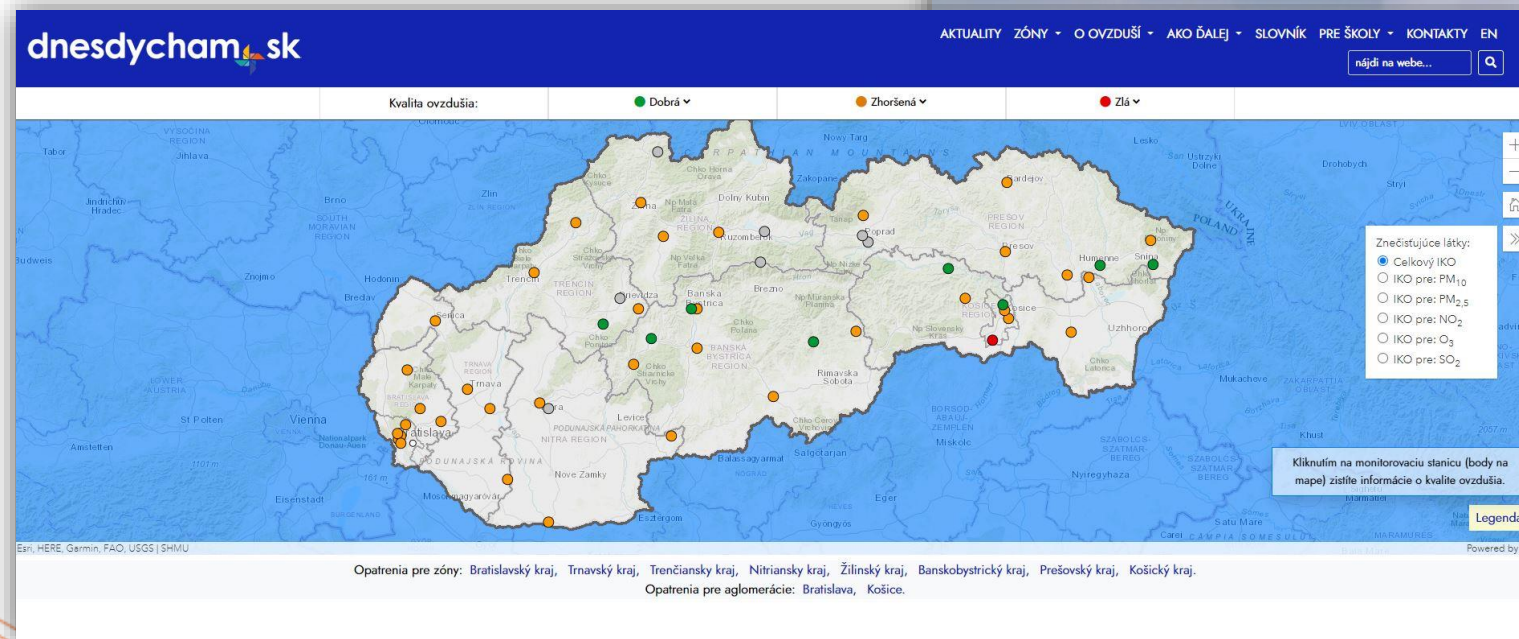
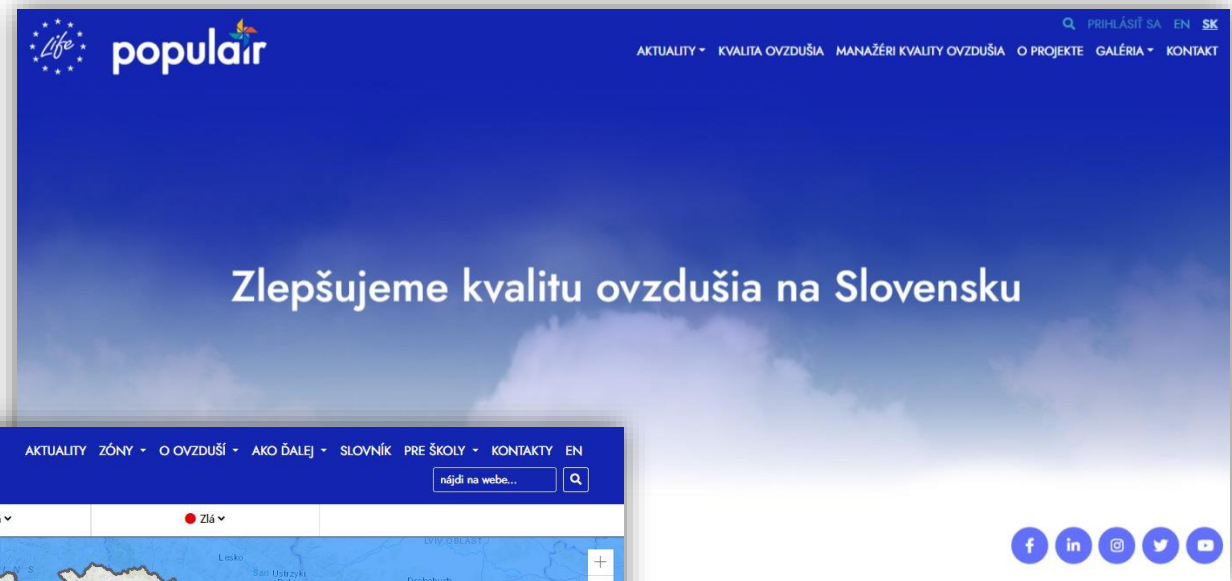




# Informácie o kvalite ovzdušia

## Projektu LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia

- [www.populair.sk](http://www.populair.sk)
- [www.dnesdycham.sk](http://www.dnesdycham.sk)



# Stránka Populair.sk

- [www.populair.sk](http://www.populair.sk)

### Všeobecný kontakt

**Všeobecný kontakt:**  
info@populair.sk

**Pre médiá:**  
media@populair.sk

**Korešpondencia:**  
Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

**Pracovisko:**  
Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava

**Na stiahnutie:**  
Logo [ZIP, 3,3 MB]  
Dizajn manuál [PDF, 341 kB]

### Kontaktujte nás

Vaše meno\*

Váš e-mail\*

Región\*

Obec

Zvoľte kategóriu\*

Vaša správa\*

■ \* Odošlaním formulára súhlasím so spracovaním osobných údajov: Projekt LIFE IP – Zlepšenia kvality ovzdušia bude spracovávať vaše údaje uvedené v tomto formulári len na účely riadneho vybavenia vašej požiadavky, podnetu alebo otázky.

Test — číselk\*: 2 + 3 =

### Kontaktne osoby

<b>Gabriel Adamek</b> koordinátor	gabriel.adamek@enviro.gov.sk
<b>Zuzana Kopinová</b> projektový manažér	zuzana.kopinova@enviro.gov.sk
<b>Simona Belejová</b> projektový asistent	simona.belejova@enviro.gov.sk
<b>Veronika Basta</b> odborný manažér	veronika.basta@enviro.gov.sk
<b>Anastasiya Belak</b> odborný manažér	anastasiya.belak@enviro.gov.sk
<b>Andrea Žitňanová</b> komunikačnej manažér	andrea.zitnanova@enviro.gov.sk

Domov ▶ Aktuality



### Vplyv emisií na kvalitu ovzdušia v rámci Európy

08. 06. 2022 | [Mobilita](#)

Zhoršená kvalita ovzdušia trápi dodnes nejedného Európana a to najmä v mestských oblastiach. Zatiaľ čo emisie látok znečisťujúcich ovzdušie a ich koncentrácie v okolitom ovzduší za posledné dve desaťročia v Európe výrazne klesli, kvalita ovzdušia zostáva v mnohých oblastiach nízka.



### Čistejšiemu ovzdušiu môžu prispieť aj alternatívne zdroje tepla

07. 06. 2022 | [Vykurovanie](#)

Tepelné zdroje sú v súčasnosti veľmi diskutovanou témou. Zdroje energií sme brali ako samozrejmosť, lenže situácia v tomto segmente sa teraz mení doslova z minúty na minútu. Vyberali sme si dodávateľov len podľa ceny. Teraz sa už výber zužuje na tých, ktorí nám dokážu dodať teplo a cenu musíme jednoducho akceptovať.



### Na ďalšiu vykurovaciu sezónu sa pripravte už teraz

26. 05. 2022 | [Vykurovanie](#)

Teraz je ten správny čas pripraviť sa na ďalšiu sezónu. Kotly, krby, kachle, či pece, ktoré nám počas zimných dní pomáhajú udržiavať teplo domova, treba vyčistiť, skontrolovať a v prípade potreby na nich vykonať patričnú údržbu.

### Kategórie:

- [Najnovšie](#)
- [Mobilita](#)
- [Nezaradené](#)
- [Osveta](#)
- [Ovzdušie](#)
- [Vykurovanie](#)

### Archív:

- [2022](#)
- [2021](#)
- [2020](#)

## Termíny podujatí

Domov ▶ Termíny podujatí

Nadchádzajúce podujatia:

07.09.2022

### ČISTEJŠIE OVZDUŠIE V NAŠICH OBCIACH – AKO NA TO?

Workshop o možnostiach zlepšenia kvality ovzdušia v obciach s dôrazom na environmentálne šetrnejšie spôsoby individuálneho vykurovania.  
Adresa: sever Slovenska

11.10.2022

### S CENTRÁLNYM ZÁSOBOVANÍM TEPLOM K ČISTEJŠIEMU OVZDUŠIU

Workshop o význame centrálného zásobovania teplom (CZT) z hľadiska zlepšovania kvality lokálneho ovzdušia.  
Adresa: východné Slovensko

November 2022

termín upresníme

### UDRŽATEĽNÁ MOBILITA - DOBRÉ PRÍKLADY Z PRAXE

Pohľady, ako sa samosprávy popasovali s riešeniami v prospech udržateľnej mobility a zosúladiť prvky dopravy s rozvojom a zachovaním zelenej infraštruktúry  
[on-line](#)

Podujatia:

[Nadchádzajúce podujatia](#)

Archív:


- [2022](#)
- [2021](#)
- [2020](#)



# Stránka dnesdycham.sk

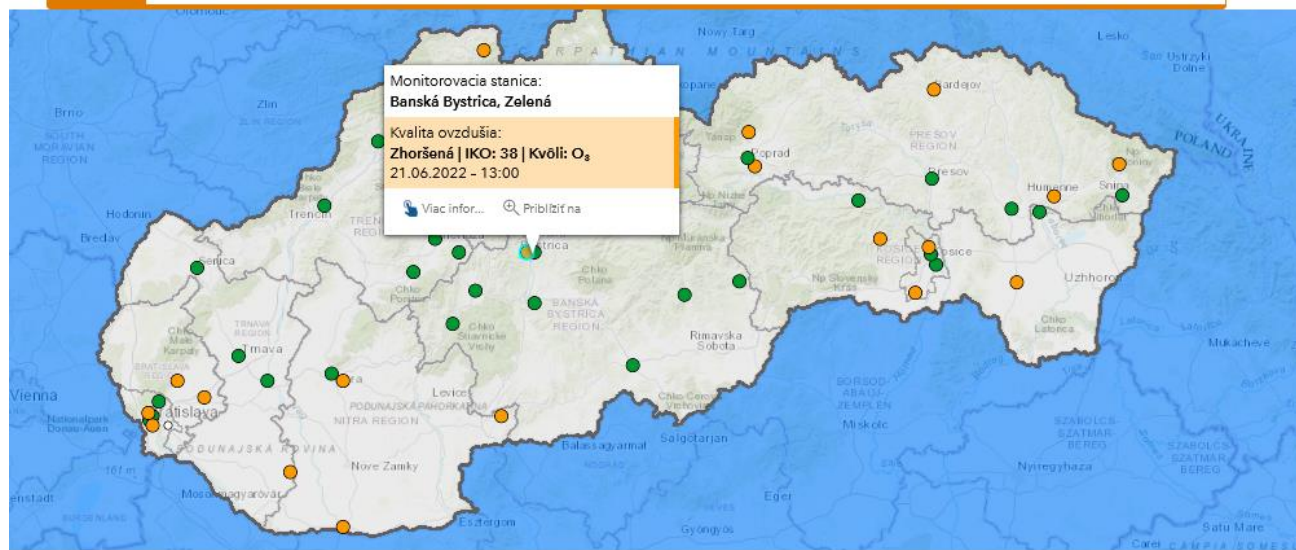
- [www.dnesdycham.sk](http://www.dnesdycham.sk)

Kvalita ovzdušia: ● Dobrá ● Zhoršená ● Zlá

 **Celá populácia:** V prípade objavenia symptómov ako dráždenie očí alebo kašeľ zvážte obmedzenie namáhavých činností vonku.

**Citlivé skupiny obyvateľstva:** Zvážte obmedzenie namáhavých činností vonku, obzvlášť ak sa vyskytnú zdravotné symptómy.

Ako zistím, že patrí medzi citlivé skupiny obyvateľstva?



Zóny: Bratislavský kraj, Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj, Žilinský kraj, Banskobystrický kraj, Prešovský kraj, Košický kraj.  
Aglomerácie: Bratislava, Košice.

## Možné účinky na zdravie

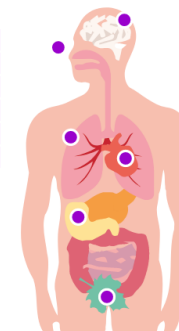
Dýchanie je základná a nepretržitá potreba nielen pre nás, ale aj pre všetko živé na Zemi.

Väčšina ľudí si stále neuvedomuje priamy súvis znečistenia ovzdušia s kvalitou ich zdravia. Alergie, ochorenia dýchacej sústavy alebo srdcovo-cievne ochorenia si ľudia často pripisujú so značeným ovzduším, skôr akceptujú, že pôvod ich ochorenia je napr. v ich zlej životospráve, prípadne prameni zo stresu. Je to pre nich uveriteľnejšie. Zdravotníci však upozorňujú, že znečistenie ovzdušia je v súčasnosti jeden z významných faktorov, ktorý ovplyvňuje zdravie ľudskej populácie.












### Možné účinky:

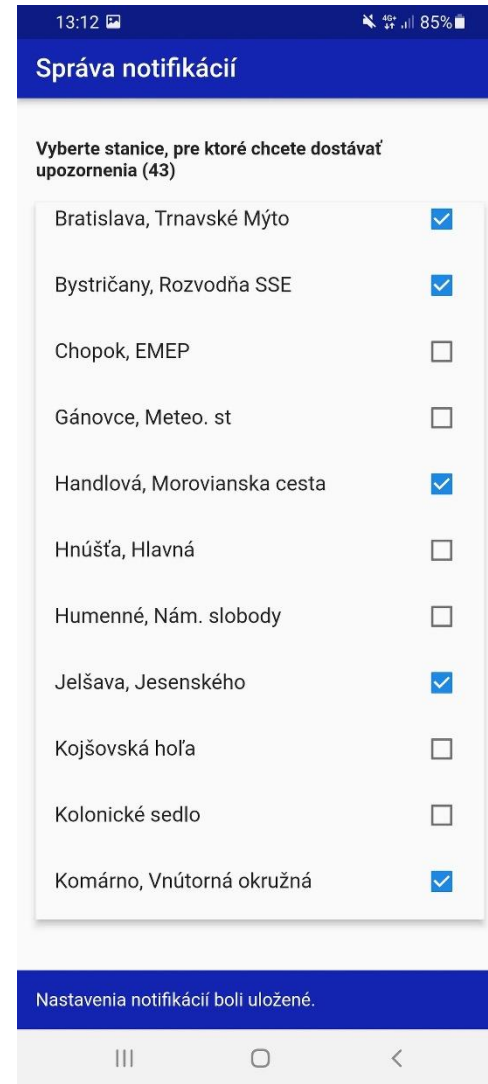
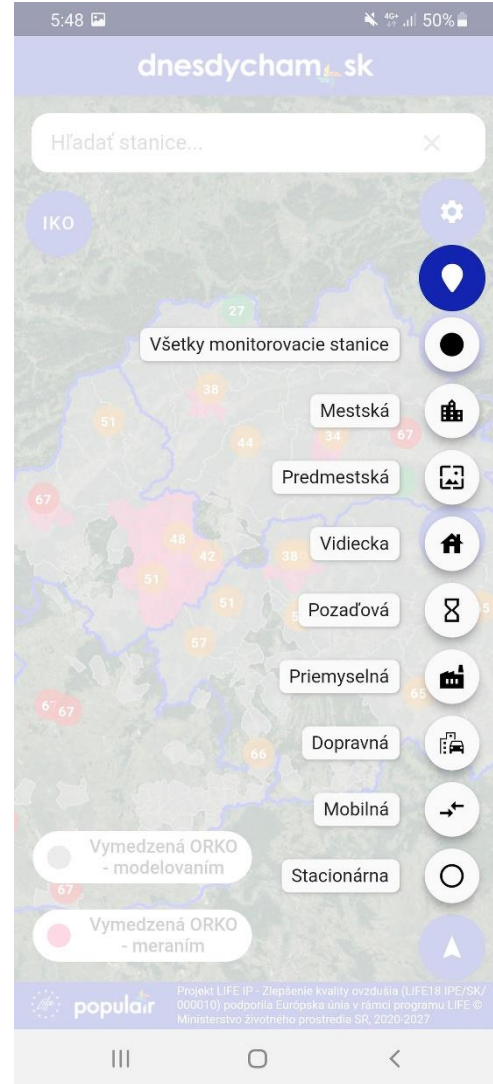
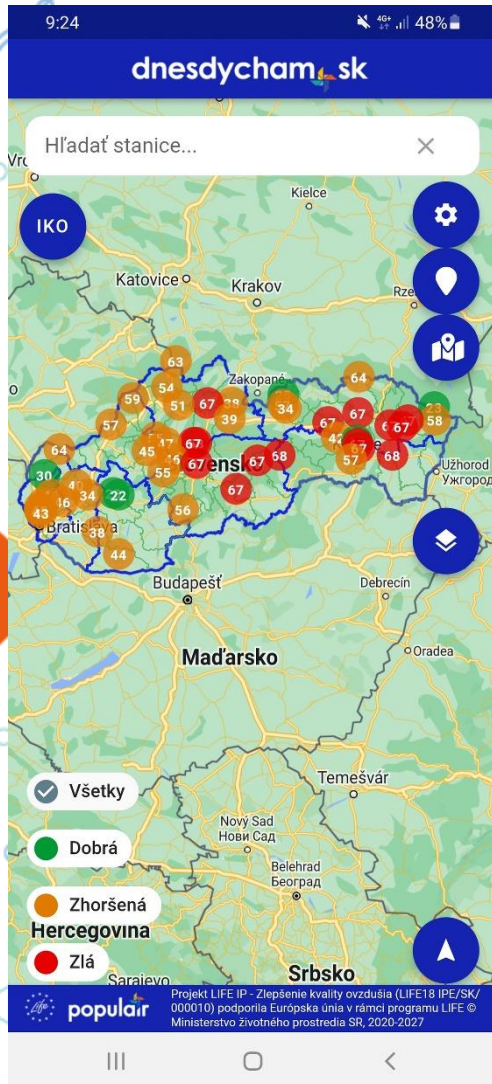
- zhoršenie respiračných ochorení (astma, bronchitída)
- zhoršenie srdcovo-cievnych ochorení (srdcové záchvaty, nepravidelný pulz)
- dráždenie očí, nosa a hrdla
- vplyv na centrálny nervový systém (únava, bolesti hlavy, závraty, zvracanie)
- riziko rozvoja nádorových ochorení
- vplyv na reprodukčný systém
  - zmeny v zložení krvi
  - alergické reakcie a zápal
  - poruchy imunitného systému



## Semafor kvality ovzdušia

	Kvalita ovzdušia: dobrá	
<b>Celá populácia</b>	Užite si svoje obvyklé vonkajšie aktivity. Otvorte okná a vpusťte dnu čerstvý vzduch.	
<b>Citlivé skupiny obyvateľstva</b>	Užite si svoje obvyklé vonkajšie aktivity. Otvorte okná a vpusťte dnu čerstvý vzduch.	
	Kvalita ovzdušia: zhoršená	
<b>Celá populácia</b>	V prípade objavenia symptómov ako dráždenie očí alebo kašeľ zvážte obmedzenie namáhavých činností vonku. Vetrajte len krátko a intenzívne.	
<b>Citlivé skupiny obyvateľstva</b>	Zvážte obmedzenie namáhavých činností vonku, obzvlášť ak sa vyskytnú zdravotné symptómy. Namiesto vetrania vždy použite čističku vzduchu.	
	Kvalita ovzdušia: zlá	
<b>Celá populácia</b>	Pokiaľ je to možné presuňte namáhavé činnosti v exteriéri na inokedy. Znížte frekvenciu vetrania, prípadne zapnite čističku vzduchu.	
<b>Citlivé skupiny obyvateľstva</b>	Vyhňte sa namáhavým aktivitám vonku. Nevetrajte, resp. vetrajte v nevyhnutných prípadoch. Zapnite čističku vzduchu. V krajných prípadoch zvážte použitie respirátora.	

# Aplikácia Dnes dýcham





# Podujatia, workshopy a semináre

- <https://www.populair.sk/sk/podujatia>





# Aktivity na školách



## NAŠA ŠKOLA MERIA ZNEČISTENIE OVZDUŠIA Z DOPRAVY

**Milé žiačky a žiaci, milí dospeláci,**

naša škola je jednou zo 6 škôl z nášho kraja, v ktorej sa bude najbližšie 4 týždne merať znečistenie ovzdušia z dopravy. Pre úspešnosť experimentu v tejto fáze nemusíte meniť svoje doterajšie cestovné návyky 😊

**Prečo vôbec meriame znečistenie ovzdušia?**

Cestná doprava je jedným z hlavných zdrojov znečisťovania ovzdušia na Slovensku. Mnohé školy sú umiestnené na frekventovaných uliciach, pri hlavných cestných ťahoch či parkoviskách. Zároveň fenomén dnešnej doby „rodičovské taxi“ znečisťovanie z dopravy v okolí škôl každé ráno znásobuje.

**Prečo meriame kvalitu ovzdušia práve v okolí škôl?**

Deti sú obzvlášť citlivé na účinky znečistenia v ovzduší, pretože dýchajú rýchlejšie ako dospelí, a tak sa do ich organizmu dostáva viac škodlivín. Ich dýchacie cesty sú užšie a pľúca sú stále v štádiu vývoja, preto sú problémy v dôsledku vdychovania znečisťujúcich látok u nich závažnejšie a trvajú dlhšie.

**Prečo naša škola?**

Splnili sme nasledujúce kritéria v rámci vyhlásenej výzvy:

1. Naša škola sa nachádza v blízkosti rušnej cestnej komunikácie, rušnej križovatky, väčšieho parkoviska, či v blízkosti priemyselnej alebo obchodnej zóny.
2. Máme záujem o enviro vzdelávanie.
3. Máme na škole žiakov, ktorých zaujímajú nezvyčajné úlohy, tímová práca a aktivity v teréne.

**Viac o projekte nájdete na:**

[www.populair.sk](http://www.populair.sk)

[www.dnesdycham.sk](http://www.dnesdycham.sk)

**Organizátor výzvy: Projekt LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia**

Projekt LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia (LIFE18 IP/SK/000010) podporila Európska únia v rámci programu LIFE. Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov štátneho rozpočtu SR a prostredníctvom MŽP SR.



# Informačné materiály

**Viete, čo dýchate?**  
Všetko, čo by ste chceli vedieť o kvalite ovzdušia na Slovensku

**Banskobystrický kraj**

**Ovzdušie, doprava a deti**  
Metodická príručka pre školy aj neformálne vzdelávanie

*„To podstatné je očiam neviditeľné.“  
Axiómy dr. Simeona Eusebia (Majský pránik)*

**ZÁSADY, POSTUPY A PRÍKLADY PLÁNOVANIA UDRŽATEĽNEJ MESTSKEJ MOBILITY**  
ŠKOLIACI A METODICKÝ MATERIÁL

**PRÍKLADY DOBRÝCH RIEŠENÍ ULÍC NA SLOVENSKU A V BLÍZKOM OKOLÍ**  
Metodická príručka k udržateľnej mobilite

**Kalendár 2022**  
Ako mať doma v zime tepla a zároveň dýchať čistý vzduch

Január						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Február						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Marec						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Apríl						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Máj						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Jún						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Júl						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

August						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

September						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Október						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

November						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

December						
po	ut	str	štv	pi	so	ne
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

<https://www.populair.sk/sk/kategorie-dokumentov>

# Spoty



<https://www.youtube.com/channel/UCOEGvK4MRkJ7poB5S8RTdPA>



# SMOKEMAN

**SMOKEMAN** videá:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZCEJpckSlpV3TGeEixJU73JVH1J2mi62>



# Mediálne výstupy – TV, rádio, tlač

## Projekt LIFE-Populair v relácii na RTVS

09. 08. 2022 Osveťa

Šírenie osvetu v oblasti kvality ovzdušia je proces neustálej propagácie, ochrane ovzdušia a krokoch pre jeho zlepšenie sa snažíme informovať a z čo najväčšieho množstva mediálnych výstupov. Jednou z foriem je aj relácia. Viac sa môžete dozvedieť vo videu.



Jana Paluchová  
vedúca oddelenia LIFE, Slovenská agentúra životného prostredia

Zdroj: <https://www.rtv.s.sk/televizia/archiv/18782/346726#287>



Cestná doprava je jedným z hlavných zdrojov znečistenia ovzdušia, najmä pri preprave, energii a kľúčom. Vzhľadom na dôležitosť ovzdušia a zdravie ľudí, ktoré ovzdušie ovplyvňuje, je potrebné zistiť, ako ovzdušie ovplyvňuje zdravie ľudí, ktoré ovzdušie ovplyvňuje zdravie ľudí, ktoré ovzdušie ovplyvňuje zdravie ľudí...

**ZNEČISTENIE OVZDUŠIA JE ZODPOVEDNÉ ZA 1 Z 10 UMŔTÍ DETÍ MLADŠÍCH AKO 5 ROKOV**  
Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) je viac ako 90 % detí mladších ako 15 rokov vystavených ovzdušiu, ktoré je nebezpečné pre ich zdravie. Deti sú zvlášť citliví na škodlivé znečistenie a ovzdušie, pretože dýchajú rýchlejšie ako dospelí, a tak sa do ich organizmu dostáva viac škodlivín. Trojnásobne väčšie množstvo ovzdušia vstupuje do ich pľúc, čo zvyšuje ich zraniteľnosť voči škodlivým látkam, ktoré ovplyvňujú ich zdravie.

### RODIAČI, DETI A ZMENA KVALITY OVZDUŠIA

Zlepšenie kvality ovzdušia a určenie dobrého stavu je vzájomne závislým procesom. Každý z nás môže prispieť k tomu, aby bolo ovzdušie čistejšie a zdravšie pre nás a naše deti.



## Čisté ovzdušie?

Čistý vzduch, ktorý by neobsahoval prach ani znečisťujúce látky, sa v prírode nenašuje. Určité množstvo emisií v ovzduší, ktoré pochádzajú zo zdrojov ako spoločné európe či vetrom naviaty prach, je prirodzené. Ďalstvo je však zodpovedné za vypúšťanie znečisťujúcich látok z cestnej dopravy, poľnohospodárstva, priemyslu a domácností v množstvách, ktoré škodia zdraviu ľudí aj prírodným ekosystémom. Najviac znečistené ovzdušie je spravidla v najviac zaľudnených oblastiach. Vyrazom sluhu zohráva tiež relief krajiny a prúdenie vzduchu. Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) uvádza, že v ostatných rokoch sa na zhoršenej kvalite ovzdušia viac podieľa doprava a vykurovanie domácností než veľké priemyselné zdroje, ktoré minulá spíňa priniesli normy.

**Vykurovanie**  
Pri spaľovaní tuhých palív v domácných kachleňkách (huty, kachle, peci) vznikajú emisie tepla znečisťujúce látky, ktoré unikajú do okolitého ovzdušia v zimnom období sa podieľajú na domácej kvalite ovzdušia. Podľa veľkosti sa delia na častice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>. V oblastiach, kde sa na vykurovanie domácností používa tuhé palivo, je výrazným problémom aj benzén(a) pyren (BaP), spájajúce neekvalitného paliva, neekvalitného vykurovacieho paliva alebo aj nevhodný spôsob vykurovania prispievajú k zvýšeniu tvorbe emisií týchto látok.

**Doprava**  
Vo veľkých plynoch vznikajú znečisťujúce látky, ktoré unikajú do okolitého ovzdušia. Práve častice (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>), oxidy sýru (SO<sub>x</sub>), oxid uhľový (CO) a oxidy ťuhé kovy, najmä kadmóm, olovo a ortuť. Za teplotou a vlhkosťou počasia má veľký vplyv na výškový pohyb v ovzduší a vytvárajú nebezpečný prírny emón (O<sub>3</sub>). Aj v doštičke odierana pneumatík a hŕst sa do ovzdušia uvoľňujú prachové častice a ťuhé kovy, ktoré sa skladajú na vozovke a následne sa vŕstím sneh. Vplyv znečisteného ovzdušia doprava pocíti všetci, ktorí ťijú v blízkosti vyľudňujúceho dopravného ťahu.



Foto zdroj: EEA



**Kde ľudia dýchajú najhorší vzduch**  
Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) smeruje v dôsledku znečistenia ovzdušia každý rok predčasne na svete približne 7 miliónov ľudí. Práve častice (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub>), oxidy sýru (SO<sub>x</sub>), oxid uhľový (CO) a oxidy ťuhé kovy, najmä kadmóm, olovo a ortuť. Za teplotou a vlhkosťou počasia má veľký vplyv na výškový pohyb v ovzduší a vytvárajú nebezpečný prírny emón (O<sub>3</sub>). Aj v doštičke odierana pneumatík a hŕst sa do ovzdušia uvoľňujú prachové častice a ťuhé kovy, ktoré sa skladajú na vozovke a následne sa vŕstím sneh. Vplyv znečisteného ovzdušia doprava pocíti všetci, ktorí ťijú v blízkosti vyľudňujúceho dopravného ťahu.

**Kvalita ovzdušia na Slovensku**  
Na Slovensku je v súčasnosti najväčším problémom v oblasti kvality ovzdušia znečistenie prachovými časticami PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> a benzén(a) pyrenom. Hlavnú úlohu tu zohráva vykurovanie domácností tuhým palivom, doprava, len v niektorých lokalitách je to priemysel. Mestá s najviac znečisteným ovzduším sú Jelšava a Košice (Veľká Ida). Práve tu boli v minulom roku zaznamenané hodnoty, ktoré prekročujú zálohovanú normu limitná hodnota pre ochranu ľudského zdravia pre častice PM<sub>10</sub>. Čistota hodnota pre benzén(a) pyren (1 ng/m<sup>3</sup>) bola prekročená na viackrát miestnych stanic, v niektorých lokalitách dokonca 4 až 6 násobne. Na zlepšenie kvality ovzdušia a zníženie vplyvu znečisťujúcich látok je zameraný aj projekt LIFE IP - Zlepšenie kvality ovzdušia, ktorý implementuje Ministerstvo životného prostredia SR v spolupráci s partnermi. (www.populair.sk)



## Peniaze a ochrana ovzdušia

26. 09. 2022 Osveťa

Súvisí ochrana životného prostredia s peniazmi? Určite áno. Sú prípady, kedy uvedomelým správaním dokážeme naše financie aj ušetriť.



Zdroj: <https://www.rtv.s.sk/televizia/archiv/17402/355724#723>

<https://www.populair.sk/sk/media-o-projekte>



# Čo týmto projektom dosiahneme?

- Posilnenie odborných kapacít na oblasť kvality ovzdušia
- Lepšia prepojenosť štátu, samospráv a občanov
- Zvýšená informovanosť orgánov a širokej verejnosti o kvalite ovzdušia a jej vplyve na zdravie ľudí
- Vizualizácia dát na regionálnej úrovni a zlepšenie modelovania a hodnotenia kvality ovzdušia



## Zlepšenie kvality ovzdušia a zdravia ľudí

# Ďakujeme za pozornosť



Projekt LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia (LIFE18 IPE/SK/000010) podporila Európska únia v rámci programu LIFE.

Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov štátneho rozpočtu SR prostredníctvom MŽP SR.