



PROTEJAREA ORAȘULUI ÎNCEPE CU...

FOLOSEȘTE MIJLOACELE DE TRANSPORT ÎN COMUN

VOLUNTARIAT

Pe 22 septembrie este Ziua Internațională fără mașini. Spune-le și celor din jur!



EDUCAȚIE

Informează-te și spune-le și altora cât de important este să folosiți mijloacele de transport în comun!

BICICLETA

Poți călători cu bicicleta și te poți distra în același timp. Reglează frânele, înălțimea șei și a ghidonului, pune un coș ca să poți transporta lucruri, apoi pedalează. Nu uita să umfli și cauciucurile, să porți cască și să mergi pe cât mai multe piste de biciclete ca să ai drum liber. În luna octombrie se organizează ZIUA MERSULUI PE JOS. Sărbătorește începând din acest an!

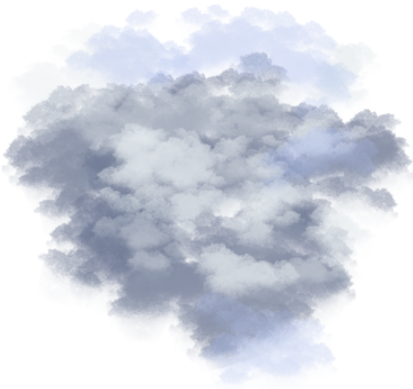
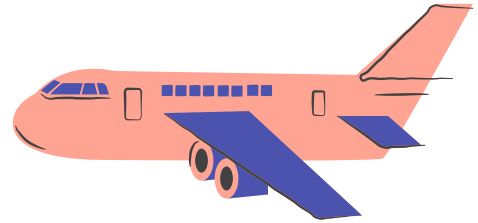


VIITORUL ESTE... ELECTRIC!



ȘTIAȚI CĂ...

Astăzi sunt peste un miliard de vehicule în lume și peste 100.000 de zboruri care transportă pasageri zilnic? Aceste cifre se modifică de la an la an.



În anul 1952 Londra și alte orașe au fost învăluite într-un nor de ceață denumit SMOG? El este un amestec de gaze și fum produs de arderea cărbunilor și este foarte periculos pentru sănătate.

Milioane de kilometri de drumuri încercuiesc planeta, modificând habitatul unor specii de animale și plante?



CURIOZITĂȚI

O parte din poluarea aerului se datorează unor cauze naturale, cum ar fi praful și gazele trimise în aer de vulcani sau dispersia sării marine. Totuși, cea mai mare parte a poluării e produsă de oameni din cauza vehiculelor și a industriei. Aproximativ 90% dintre locuitorii orașelor din Europa sunt expuși la poluanți din aer la niveluri considerate dăunătoare pentru sănătate.

Chiar dacă o mașină nu mai poate fi folosită de om pentru că a ajuns la finalul duratei de viață, ea tot provoacă daune mediului înconjurător. O mare parte din ea merge la reciclat, însă rămân multe piese din plastic, substanțe din baterie care poluează.

Organizația Mondială a Sănătății spune că poluarea aerului provoacă 4,2 milioane decese pe an.

Monoxidul de carbon e produs de vehicule, sobe, boilere care ard combustibili fosili. El nu are culoare sau miros, dar poate fi mortal. Cărbunii, petrolul, gazele naturale sunt cunoscute drept combustibili fosili pentru că s-au format din fosilele plantelor și animalelor care au trăit acum milioane de ani. Acești combustibili pun în mișcare aproape toate vehiculele din lume și generează aproape 2/3 din energia electrică a lumii.

Fiecare om are o amprentă de carbon de aproximativ 5 tone de CO₂/an. Cât greutatea unui elefant (Gardienii planetei).

JOC

Recunoști personajele? Sunt Fred Flinstone și familia lui. Dacă nu îi știi, întreabă-ți părinții la ce desene animate se uitau când erau de vârsta ta. Acum privește roțile mașinii. Te-ai uitat bine? Scrie o compunere amuzantă despre cum ar fi orașul tău dacă toate mașinile ar merge cu... puterea piciorului :)



EDUboost



Proiect realizat cu sprijin de la bugetul local al Municipiului București. Conținutul acestui proiect nu reflectă neapărat poziția Primăriei Municipiului București/Consiliului General al Municipiului București și nu implică nici o responsabilitate din partea Autorității Finanțatoare.