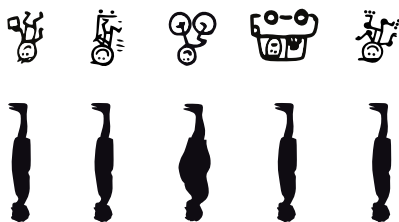


1/ 19 minut 2/ Lítačka 3/ Chodec 4/ Cyklista. Do dvou kilometrů je kolo ve městě nejrychlejším dopravním prostředkem. 5/ Řidič automobilu. Vzduch je nabírán do kabiny auta nízko u země, kde je škodlivin nejvíce. 6/ 3. a 8. vagónky zleva. Víte, že na roční kupón můžete cestovat po celém Středočeském kraji? 7/ Štíhlé siluety patří ke všem aktivně se pohybujícím postavčkám. Silná postavka má být přiřazena k autu. Málo pohybu způsobuje nárůst obezity. Nadváhou trpí v ČR třetina kluků. Mezi dívkami trpí nadváhou každá pátá. Vůbec nesportuje pětina Čechů.

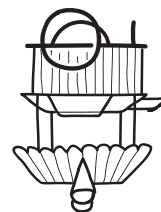
Přidej obrázky k siluetám postavček.



Obtáhní přeřovované čary a odhadni, jak se nejrychleji dostaneš pro zmrzlinu.



Dva vagónky se od ostatních liší, najdi je a vybarvi.



Kdo dýchá nejvíce škodlivých látek z ovzduší ve městě?



HROZBA JMÉNEM MAMATAXI

JAKÝ DOPAD MÁ DOVÁŽENÍ DĚTÍ DO ŠKOLY NA JEJICH ZDRAVÍ? 🚗

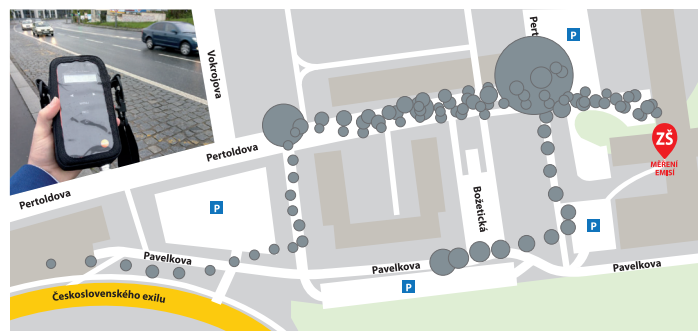
www.cistoustopou.cz

ČISTOU
STOPOU
PRAHOU

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA



MĚŘENÍ ZPLODIN PŘED ZÁKLADNÍ ŠKOLOU



● počet pevných částic na CM₃

Automobilové emise mají negativní dopad na naše zdraví i na zdraví našich dětí. Vážné nemoci jako například rakovina se totiž nevyhýbají ani jim a prostředí, ve kterém žijí, může být jednou z příčin onemocnění. Na této mapce vidíte výsledek měření emisí před vybranou pražskou školou. Čím větší kolečko v mapě, tím vyšší počet prachových mikročástic.

Děti na zadním sedadle dýchají až 12x horší vzduch než venku!

12 % dívek a 25 % chlapců trpí nadváhou

Až 4 z 10 dětí se dopravují do školy autem

80 % dětí nemá dostatek přirozeného pohybu

27 % dětí tráví denně více než 2 h u počítače

10 000 lidí zemře ročně v ČR na následky znečištěného ovzduší

www.cistoustopou.cz



VYZKOUŠEJ SI MALÝ ZÁBAVNÝ MOBILITY-TEST!

PROVĚTRÁŠ MOZKOVÉ BUŇKY A DOZVÍŠ SE SPOUSTU ZAJÍMAVOSTÍ O DOPRAVĚ.



Spočítej příklad a zjisti, kolik asi minut denně stráví řidič v Praze v dopravní zácpě.

1



$$\begin{array}{l}
 \text{car} + \text{car} + \text{car} = 30 \\
 \text{car} - \text{people} = 7 \\
 \text{people} + \text{buses} = \text{car} \\
 \text{buses} + \text{car} + \text{people} = ?
 \end{array}$$

2

Vylušti křížovku a zjisti, jak se jmenuje karta na čip, na níž lze nahrávat jízdenky na veřejnou dopravu v Praze a okolí.

Dopravní prostředek tvořený spojenými vozy >

Pro zdraví je nezbytné čisté... >

Palivo >

Cesta pro cyklisty >

Osoba řídící vozidlo >

Automobil na elektřinu >

Řídí dopravu na křižovatce >

3

Po Praze se můžeš přepravovat několika způsoby. Do prázdného okénka dokresli, jaký druh přepravy chybí.

