

MOTORY, VOLANTY, KOLA A NAŠE EKOŠKOLA

Před třemi lety se žákovský ekotým základní školy Ružinovská v Praze 4 rozhodl, že je třeba něco udělat s neutěšenou dopravní situací v okolí budovy školy. Jelikož se pyšníme titulem EKOŠKOLA, rozhodli jsme se realizovat dlouhodobý ekoprojekt, který si dal za cíl dosáhnout změny k lepšímu. Naším snem byl přechod pro chodce a na něj navazující chodník, který by bezpečně dovedl žáky na autobusovou zastávku.

Žákovské ekohlídky zmapovaly dopravní situaci v okolí školy. Provedly průzkum způsobu dopravy žáků do školy, změřily hlučnost provozu v okolí školy v době vyučování (nejvyšší naměřená hodnota byla 79,3 dB!) a také spočítaly automobily projíždějící kolem školy v době, kdy žáci přicházejí a odcházejí (bylo jich 400!). Právě v tomto bodu projektu nás oslovilo občanské sdružení PRAŽSKÉ MATKY a nabídlo pomocnou ruku. Díky poskytnutým dotazníkům mohli žáci zmapovat názory vedení školy, vyučujících a rodičů na nastíněný problém.

Rozjela se velká akce, do níž se díky PRAŽSKÝM MATKÁM zapojily organizace, které mohly pomoci s realizací požadovaných dopravních úprav: Městský úřad Prahy 4, Odbor životního prostředí a dopravy Prahy, Dopravní komise Prahy 4, Oddělení organizace dopravy TSK, Odbor dopravy MHM, Kancelář veřejného prostoru IPR hl. m. Prahy, společnost TEREZA a projektant pan Petr Kohout.

Po téměř ročním snažení obdržela naše škola informaci od místostarosty Prahy 4 pana Kovaříka, že je povolena realizace prodloužení chodníku a na něj navazující přechod pro chodce, o který jsme bojovali.

A letos v září na nás čekalo velké překvapení: chodník i přechod byly na světě! Naši žáci jsou nyní při cestě do školy ve větším bezpečí.

Děkujeme tedy všem zapojeným subjektům za energii, čas a obětavost, kterou nám věnovali. Zvláštní poděkování a nesmírný obdiv si také zaslouží všichni členové žákovského ekotýmu, kteří prokázali velkou pracovitost, samostatnost a vytrvalost a obdivuhodně reprezentovali naši ekoškolu při prezentaci výstupů ekoprojektu. Jsme na ně velmi pyšní.