

Vážený pán
PhDr. Šimon Štefunko
Hattalova 3
917 01 Trnava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trnava
	OOaVS/37972/21- 85279/21	Moťovský/3236146	3.8.2021

Vec

Odpovede na požiadavky VMČ č. 4 z 24.6.2021

Vážený pán Štefunko,

dňa 14. júla 2021 bola na Mestský úrad v Trnave doručená zápisnica zo zasadnutia VMČ č. 4, ktoré sa konalo 24. júna 2021. Nižšie sú uvedené odpovede na požiadavky vznesené na predmetnom rokovaní.

V prípade otázok, alebo pripomienok sa s dôverou obráťte na zodpovedného pracovníka, ktorý je uvedený aj s kontaktom v zátvorke pri požiadavke.

4.9.1 Vykonať orez stromov na Hlbokej ulici. Stromy zasahujú príliš nízko nad chodník (zodp. Ing. arch. Horváth, tel. 3236245)

Odbor územného rozvoja a koncepcií, referát zelene po obhliadke miesta konštatuje, že stromy, ktoré sú v parčíku „za daňovým úradom“ majú komfortnú podchôdznu výšku a nie je dôvod na ich orez. Niektoré konáre rastú síce nad chodníkom, ale neobmedzujú pri prechode pešo ani bicyklom.

4.9.2 Preveriť stav schodiska na Hlbokej ulici pri Daňovom úrade (zodp. Ing. Škoda, tel. 3236117)

Oprava schodiskových stupňov bude vykonaná v priebehu tohto roka.

4.9.3 Informovať či sa mesto zaoberá otázkou zmierňovania dopadov vysokých teplôt na výučbu na základných školách napr. zelenými konštrukčnými prvkami na fasádach, vodnými prvkami, novou výsadbou zelene a podobne. (zodp. Mgr. Špernoga, tel. 3236124)

Odbor školstva, mládeže a športu oslovil OIV a OÚRaK s otázkou, či takýto dokument (stratégia) ohľadom zmierňovania dopadu vysokých teplôt na vyučovací proces sa náhodou už niekedy nespracovával. Bohužiaľ, zatiaľ sa to neriešilo. Riešenia, ktoré vyplynuli po konzultácii s OÚRaK a OIV:

1. zateplenie budov a striech - toto riešenie je však veľmi nákladné (týkalo by sa to 3 budov ZŠ, 5 budov ZŠ s MŠ, 18 budov MŠ, 1 ZUŠ, 1 ZUŠ ako súčasť budovy na Mozartovej 10, 1 CVČ spolu s 1MŠ ako súčasť budovy V jame3, kde sídli UCM) – 1 budovu ZŠ máme zateplenu;
2. bariéra pred priamym slnečným žiarením – výsadba vysokých stromov, exteriérové žalúzie – požadovaný efekt nie je úplne ideálny a navyše priame denné svetlo bude potrebné často nahrádzať umelým osvetlením;
3. použitie klimatizácie – pre školy veľmi nákladná investícia, ktorá sa nemusí vyplácať – zároveň použitie klimatizácie by malo byť schválené všetkými zákonnými zástupcami detí;

4. použitie stropného chladenia – tento systém máme aj na úrade – nespôsobuje cirkuláciu chladného vzduchu ako klimatizácia, čiže pocitovo je omnoho príjemnejší a zdraviu menej škodlivé. Náklady na prevádzku by mali byť podstatne úspornejšie ako pri klimatizácii (je len potrebné, aby to správne používali – teda napr. nemať neustále otvorené okná) Inštaláciou stropného chladenia by sme vedeli v niektorých budovách vyriešiť aj otázku elektrických rozvodov, pretože tie by sme vedeli zároveň s týmto systémom zapustiť do sadrokartónových podhládov;
5. každý riaditeľ má možnosť skrátiť vyučovanie alebo udeliť žiakom riaditeľské voľno (počet dní je riaditeľského voľna je limitovaný)
6. nakoľko sa vysoké teploty v triedach vyskytujú práve v čase pred ukončením školského roka, môžu tento čas školy využiť napr. na účelové cvičenie so žiakmi, výlety, exkurzie.

Touto otázkou sa budeme zaoberať a do rozpočtu mesta pre rok 2022 môže ísť požiadavka na vytvorenie projektu/štúdie ako vytvoriť v školách optimálnejšie podmienky pre výchovu a vzdelávanie v čase vysokých vonkajších teplôt.

JUDr. Igor Kršiak