

ZÁPISNICA

zo zasadnutia Rady rodičov ZRR Nejedlého v šk. r. 2020/2021

Miesto zasadnutia:	Online stretnutie, MS Teams
Dátum zasadnutia:	3.3.2021, 18.00
Prítomní:	p. riaditeľka Komorníková, p. zástupkyňa Macejková, p. zástupkyňa Vasilčáková, p. Grešová (1A, 4A), p. Hudáková (3A), p. Janušicová (4B), p. Marušková (5A), p. Uríková (6A), p. Poláková (7.A), p. Cingelová (8A), p. Čerešňáková (9B), p. Stachová.
Program:	1. Privítanie členov ZRR 2. Germicídne žiariče – možnosti školy a ZRR na zakúpenie 3. Rôzne

1. Privítanie členov ZRR Nejedlého

Pani Cingelová privítala všetkých prítomných.

2. Germicídne žiariče

Vzhľadom na súčasnú epidemiologickú situáciu na Slovenku a v snahe ochrániť čo najviac zdravie detí aj zamestnancov školy, navrhla pani riaditeľka zabezpečiť do školy germicídne žiariče. Účelom stretnutia bolo rozhodnúť, či ZRR je ochotné a schopné spolupodieľať sa na financovaní žiaričov a do akej miery. Vzhľadom na nízky počet prítomných nebolo možné hlasovať na online stretnutí, hlasovanie sa uskutočnilo v dňoch 4. – 5. 3. mailovou formou. Na stretnutí sa však prerokovali hlavné otázky týkajúce sa žiaričov a všeobecná ochota zakúpiť ich do školy. Pani Stachová, ktorá sa podobnou problematikou zaoberala už v minulosti, poskytla základné informácie a zodpovedala otázky.

- Germicídne žiariče pracujú na fyzikálnom princípe – UV-C žiarením rozkladajú bunkové štruktúry (najmä DNA), likvidujú sa ním baktérie, prvoky a aj vírusy. Existujú dva typy žiaričov:
- Pôsobenie priamym žiarením – tým sa dezinfikujú aj povrchy. Tento typ nie je vhodný na použitie v prítomnosti ľudí, preto nie je vhodný a praktický pre použitie v škole.
- Pôsobenie nepriamym žiarením - uzavretý žiarič. Žiarič nasáva vzduch, v uzavretom priestore ho ožaruje = dezinfikuje a vypúšťa znova do obehu. Vzduch, ktorý z neho vychádza, neobsahuje žiadne živé mikroorganizmy (likviduje aj koronavírusy). Nedochádza k ožarovaniu okolia a plôch. Je bezpečný na používanie v prítomnosti ľudí. Škola preto zvažuje nákup takýchto žiaričov.
- Žiariče nedokážu na 100% zabrániť ochoreniu dieťaťa či učiteľa, ale výrazným spôsobom znižujú riziko nákazy.
- Žiariče môžu byť pevne namontované na strope či na stene (ideálny stav), alebo prenosné.

ZRR Nejedlého (Združenie Rady rodičov Nejedlého)

- Aby bola dezinfekcia účinná, odporúča sa, aby bol žiarič zapnutý vždy, keď sú v triede deti, okrem doby, kedy sa vetrá.
- V škole sa budú používať len zariadenia, ktoré majú certifikáty ISO 9001 SK a ISO 13485 SK.

Z diskusie vyplynulo nasledovné:

- Prítomní členovia ZRR sú ZA nákup germicídnych žiaričov.
- V ideálnom prípade je vhodné, aby boli všetky triedy vybavené pevne namontovaným žiaričom.
- Čo najskôr sa nakúpi čo najväčší počet žiaričov z momentálne dostupných zdrojov. Z nich sa čo najväčšia časť namontuje na stenu/strop, ostatné budú prenosné, aby sa mohli dezinfikovať aj triedy, v ktorých namontované žiariče zatiaľ nebudú. Prvý a druhý stupeň sa vybaví žiaričmi rovnomerne.
- Postupne sa podľa finančných zdrojov dokúpia žiariče tak, aby boli v každej kmeňovej triede.
- Pani riaditeľka nechá vypracovať cenové ponuky od 3 výrobcov/dodávateľov a na ich základe sa rozhodneme o konkrétnom nákupe.
- V rámci aktivity GivingTuesday môžu rodičia a podporovatelia školy prispieť cez zbierku na nákup žiaričov - <https://www.givingtuesday.sk/neziskovky/zrr-nejedleho-zdruzenie-rady-rodicov-nejedleho-3/>
- ZRR poskytne na nákup žiaričov 6 000 eur, škola dofinancuje zvyšok.

Výsledok písomného hlasovania (do 5.3. 2021)

- ZA nákup 16
- PROTI nákupu 0
- ZDRŽALO alebo NEVYJADRILLO sa 4

Ďakujeme a veríme, že žiariče prispedia k zvýšenej ochrane zdravia detí aj zamestnancov školy.

3. Rôzne

P. Janušicová informovala o nových grantových výzvach, do ktorých sa ZRR zapojilo:

- Nadácia VW – 2 500 eur – spolufinancovanie bezbariérového riešenia v škole
- Nadácia mesta Bratislava – 17 520 eur – rekonštrukcia multifunkčného ihriska
- DELL – 2 000 eur – drevná štiepka na dopadovú plochu ihriska.

V Bratislave dňa 5.3.2021

Zapísala: Miroslava Janušicová

Schválila: Henrieta Cingelová

