

## Dodatok č. 2 ku kolektívnej zmluve

uzatvorenej dňa 28. 02. 2023 medzi zmluvnými stranami:

Základnou organizáciou Odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy pri Strednej odbornej škole obchodu a služieb, Mojmirova 99/28, Piešťany, zastúpenou Ing. Denisou Moravčíkovou, splnomocnencom na kolektívne vyjednávanie a uzatvorenie kolektívnej zmluvy podľa stanov základnej organizácie a na základe plnomocenstva zo dňa 16. 01. 2023

(ďalej Odborová organizácia)

a

Strednou odbornou školou obchodu a služieb, Mojmirova 99/28, Piešťany, IČO: 00654302, zastúpenou PhDr., Ing. Tomášom Kubicom, riaditeľom školy

(ďalej Zamestnávateľ)

Kolektívna zmluva **sa mení** nasledovne:

### Článok 24

#### Stravovanie

#### *Mení sa:*

(4) Zamestnávateľ prispieva na stravovanie z rozpočtu zamestnávateľa sumou vo výške najmenej 55 % **minimálnej hodnoty** stravovacej poukážky, ktorá je vo výške 5,85 € (t. j. **3,22 €**), **najviac však do výšky 55%** stravného poskytovaného pri pracovnej ceste v trvaní 5 až 12 hodín podľa zákona o cestovných náhradách č. 283/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktoré je 7,80 € (t. j. **4,29 €**).

(6) Pre rok **2023** je hodnota stravného lístka v reštaurácii Semafor **4,32 €**, pričom príspevok zamestnávateľa je **3,22 €**, príspevok zo sociálneho fondu je **0,39 €** a úhrada zamestnanca je **0,71 €**.

(7) Zamestnávateľ poskytne zamestnancovi finančný príspevok v sume **3,61 €** (**3,22 €** príspevok zamestnávateľa a **0,39 €** príspevok zo sociálneho fondu), ak:

a) povinnosť zamestnávateľa zabezpečiť zamestnancom stravovanie vylučujú podmienky výkonu práce na pracovisku,

b) zamestnávateľ nemôže zabezpečiť stravovanie podľa odseku 2 (zatvorená školská jedáleň),

c) zamestnanec na základe lekárskeho potvrdenia od špecializovaného lekára zo zdravotných dôvodov nemôže využiť žiadny zo spôsobov stravovania zabezpečených zamestnávateľom.,

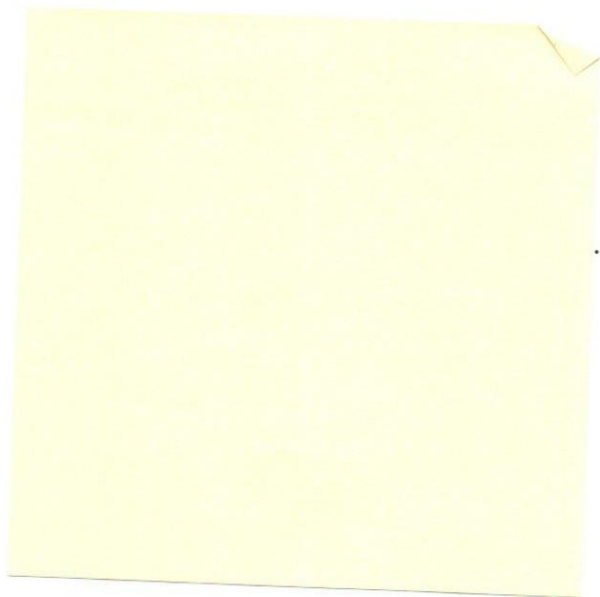
**d) sa vypúšťa**



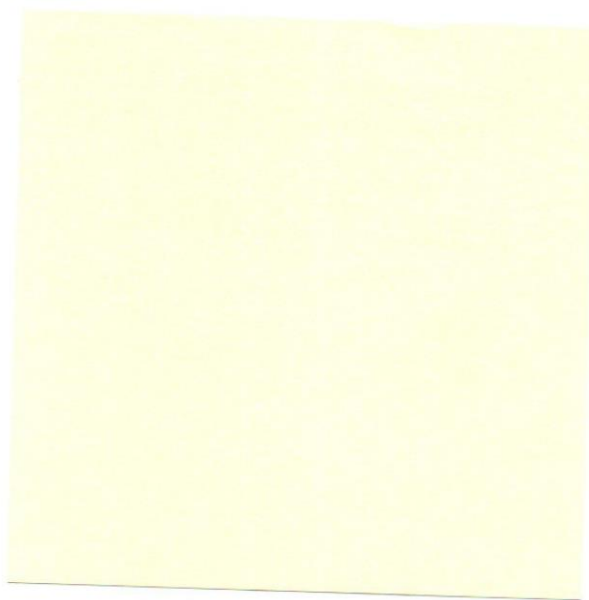
Ostatné náležitosti kolektívnej zmluvy na rok 2023 ostávajú nezmenené.

Tento dodatok **nadobúda platnosť** od 01. 10. 2023.

V Piešťanoch 25. 09. 2023



.....



1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

2. In the second part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of distributions.