



ZZJZ Sombor
Centar za higijenu i humanu ekologiju

“Društvena briga za javno zdravlje grada Sombora tokom 2024. godine”

Naziv programskog zadatka: Program preventivno zdravstvene zaštite vulnerabilnih grupa dece u predškolskim ustanovama kroz sistemsku kontrolu ishrane i sanitarno-higijenskih uslova

Mesečni izveštaj (jun 2024. godine)

U junu 2024. godine ZZJZ Sombor uradio je 17 analiza vode za piće u P.U.”Vera Gucunja” i analize su pokazale da voda odgovara zahtevima Pravilnika o higijenskoj ispravnost vode za piće Sl.Glasnik RS 42/98, 44/99 i 28/19 u 15 uzoraka vode za piće u poledu mikrobiološke i hemijske ispravnost voda dok su dva uzorka vode za piće bila mikrobiološki neodgovarajuća (d.v. “Petar Pan” ul. Ilike Birčanina Sombor).

U periodu od 13.05.2024. do 17.05.2024. ZZJZ Sombor uzorkovao je i analizirao 5 obroka na energetsku vrednost i biohemiju strukturu kao i količinu soli. Energetska vrednost je normirana prema Pravilniku o bližim uslovima i načinu ostvarivanja ishrane dece u predškolskoj ustanovi Sl.Glasnik RS 39/2018 a količina soli u obroku prema WHO Food based dietary guidelines ,Geneva 1998;WHO: Second WHO European action plan for food and nutrition policy, 2007. Uzrast dece koja konzumiraju hranu u predškolskoj ustanovi je od 1-7 godina starosti.

Analizirano je 5 obroka za decu starosti 4-6 godine. Četiri obroka su bila zadovoljavajuće (E 0045-13.05.2024., E0048 -15.05.2024., E 0049- 16.05.2024. i E 0052- 17.05.2024.), i jedan smanjene kalorijske vrednosti (E0045 -14.05.2024.) u odnosu na normativ. Biohemija struktura je bila zadovoljavajuća u četiri obroka (E 0045-13.05.2024., E0048 -15.05.2024., E 0049- 16.05.2024. i E 0052- 17.05.2024.), dok je u jednom obroku biohemija struktura bila narušena smanjenom masom ugljenih hidrata (E0045-14.05.2024.). Kompozicija obroka je bila zadovoljavajuća u svih pet obroka.

Količina soli u svim analiziranim obrocima bila je povećana .

U periodu od 03.06.2024. do 07.06.2024. ZZJZ Sombor uzorkovao je i analizirao 5 obroka na energetsku vrednost i biohemiju strukturu kao i količinu soli. Energetska vrednost je normirana prema Pravilniku o bližim uslovima i načinu ostvarivanja ishrane dece u predškolskoj ustanovi Sl.Glasnik RS 39/2018 a količina soli u obroku prema WHO Food based dietary guidelines ,Geneva 1998;WHO: Second WHO European action plan for food and nutrition policy, 2007. Uzrast dece koja konzumiraju hranu u predškolskoj ustanovi je od 1-7 godina starosti.

Analizirano je 5 obroka za decu starosti 4-6 godina. Dva obroka su bila odgovarajuće kalorijske vrednosti u odnosu na normativ (E0066, E0070), a tri obroka su bila smanjene



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СОМБОР
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SOMBOR
РЕПУБЛИКА СРБИЈА- REPUBLIKA SRBIJA
ZOMBORI KÖZEGESZSÉGÜGYI INTÉZET
ÚSTAV PRE VEREJNÉ ZDRAVIE SOMBOR
25000 Сомбор, Војвођанска 47
25 000 Sombor, Vojvođanska



e-mail : office@zzjzsombor.org tel./fax. 025-412-888

kalorijske vrednosti (E 0067, E0068 i E0069) Biohemijska struktura i kompozicija obroka su bile odgovarajuće u dva obroka koja su kalorijskom vrednošću zadovoljavale normativ (E0066, E0070) dok je biohemijska struktura obroka bila narušena manjom masom svih hranjivih materija u dva obroka (E0067 i E0069) a u jednom obroku manjom masom ugljenih hidrata (E0068).

Količina soli u svim analiziranim obrocima bila je povećana .

U cilju popravke kvaliteta ishrane dece predlažemo da se i dalje radi na smanjenju količine soli u obrocima.

U junu ZZJZ Sombor uzorkovao je i analizirao 5 obroka na energetsku vrednost i biohemiju strukturu kao i količinu soli I one će biti prikazane u izveštaju za jun. U mesecu aprilu uzorkovano je i analizirano 10 oboka na energetska vrednost u PU "Vera Gucunja" I analize su bile završene u mesecu maju te su rezultati prikazani sa izveštajem za mesec maj:

Analizirano je 5 obroka za decu starosti 1-3 godine. Dva obroka su bila zadovoljavajuće (E0025, E 0027), i tri smanjene kalorijske vrednosti (E0029, E0031, E 0033) u odnosu na normativ. Biohemijska struktura je bila zadovoljavajuća u dva obroka (E0025, E0027), dok je u dva obroka biohemijska struktura bila narušena smanjenom masom ugljenih hidrata (E0029, E0031 i E0033). Kompozicija obroka je bila zadovoljavajuća u svih pet obroka. Količina soli u svim analiziranim obrocima bila je povećana I kretala se od 3.15-4.36 g. u obroku.

Analizirano je 5 obroka za decu starosti 4-6 godine. Tri obroka su bila zadovoljavajuće (E0026, E 0028 i E 0032), i dva smanjene kalorijske vrednosti (E0030, E0034) u odnosu na normativ. Biohemijska struktura je bila zadovoljavajuća u tri obroka (E0026, E 0028 i E 0032), dok je u dva obroka biohemijska struktura bila narušena smanjenom masom ugljenih hidrata i masnoće (E0030, E0034). Kompozicija obroka je bila zadovoljavajuća u svih pet obroka. Količina soli u svim analiziranim obrocima bila je povećana i kretala se od 4.31 i 5.24 g u obroku.

U maju mesecu uzeto je ukupno 10 uzoraka namirnica u PU "Vera Gucunja" na mikrobiološku analizu koja je ispunjavala uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl.Glasnik RS 41/09), i Pravilnikom o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa Sl.Glasnik R.Srbije br 72/2010, 62/18 i Vodičem za primenu mikrobioloških kriterijuma koji se nadovezuje na gore navedeni Pravilnik. i 6 briseva površina u Centralnoj kuhinji PU "Vera Gucunja" i distributivnim kuhinjama P.U. "Vera Gucunja" u Somboru i okolnim mestima koji su zadovoljavali higijenske zahteve.

dr Jelena Zelić, specijalista higijene

08.07.2024. ZZJZ Sombor