

ПРИРАЧНИК

за ојерашориште со храна во џредучилишниште установи - градинкиште





ПРИРАЧНИК

*за оѝерацијите со храна
во јредучилишниште
установи - градинкиште*

Автори:

Проф. др Гордана Ристовска
Асс. mr Зоран Живик
Проф. Dr Тања Петреска Ивановска
Проф. др Лидија Петрушевска Този

Скопје, 2020

СОДРЖИНА

ДЕЛ I - ДОБРА ПРОИЗВОДНА И ДОБРА ХИГИЕНСКА ПРАКТИКА ВО ОБЈЕКТИТЕ ЗА ПОДГОТОВКА НА ХРАНА ВО ПРЕДУЧИЛИШНИТЕ УСТАНОВИ - ГРАДИНКИТЕ.....	5
1. Дефиниции	5
2. Примена на ДХП и ДПП.....	6
2.1. Хигиена на објектот	6
2.2. Контрола на операциите	10
2.3. Хигиена на персоналот и обуки.....	14
2.4. Чистење и одржување на просториите за храна	15
2.5. Транспорт на храната	19
2.6. Управување и записи.....	20
ДЕЛ II - ИСХРАНА НА ДЕЦАТА ВО ПРЕДУЧИЛИШНИТЕ УСТАНОВИ - ГРАДИНКИТЕ....	22
1. Енергетски и нутритивни потреби на децата од градинка.....	21
2. Главни категории на храна од кои се состојат оброците за децата во градинка.....	27
3. Планирање на дневен оброк.....	30
4. Препораки за креирање на двонеделна мени за исхрана на деца кои посетуваат градинка	35
4.1. Преглед на планирани оброци за доенчиња на возраст од 7 до 12 месеци	35
4.2. Преглед на планирани оброци за деца од 1 до 3 години	44
4.3. Преглед на планирани оброци за деца од 4 до 6 години	52
4.4. Преглед на планирани супи и салати за исхрана на деца од предучилишна возраст	58
КУЛТУРА НА ЖИВЕЕЊЕ	61
ЛИТЕРАТУРА.....	62
ПРИЛОЗИ	63

ПРЕДГОВОР

Правилната исхрана претставува најзначаен фактор од кој зависи правилниот раст и развој на детето. Научните сознанија укажуваат на фактот дека децата кои не внесуваат задоволителни количества нутритивно вредна храна, растат и се развиваат значајно побавно и имаат поголема склоност кон појава на инфективни заболувања. Истражувањата од понов датум сугерираат на тоа дека неправилностите во однос на исхраната кои се јавуваат во периодот на детството влијаат врз здравјето на индивидуата во текот на целиот животен век.

Храната која ја примаат децата во предучилишните установи треба да обезбеди високо ниво на заштита на здравјето на децата, затоа што децата, особено тие до 5-годишна возраст, се особено осетливи на голем број бактерии или вируси кои се пренесуваат преку загадена храна. Таа треба да е подготвена според критериумите за квалитет и безбедност на храната, да ги следи нормите кои се однесуваат на принципите на добра хигиенска практика и добра производна практика во целиот процес, од набавка на сировини, складирање, подготовкa на храната, до транспорт и послужување на храната.

Овој прирачник е поделен во два дела - прв дел: Добра хигиенска практика и добра производна практика и втор дел: Исхраната на децата во предучилишните установи.

Во првиот дел детално се разработени принципите и нормите на добра хигиенска практика и добра производна практика, кои им помагаат на операторите со храна соодветно да ги подготват своите објекти, персоналот и процесот на работа за подготовкa на квалитетна и здравствено безбедна храна за децата од предучилишните установи.

Унапредувањето и подобрувањето на начинот на исхрана во предучилишните установи и развојот на здрави навики за исхрана кај децата се прикажани во вториот дел од овој прирачник. Прикажани се насоките за исхрана на децата за време на престојот во градинките, со практични совети за планирање на организираната исхрана и планирање на оброците. Насоките за правилна исхрана ја истакнуваат и важноста на холистичкиот приод при подготвувањето на организираната исхрана, која покрај тоа што има за цел да ги исполнi егзистенцијалните енергетски и нутритивни потреби, има и воспитно-образовна цел од аспект на креирање на хигиенски навики, правилни нутритивни навики, како и социјални навики за добро однесување. Организираната исхрана во градинките овозможува подобрување на социјализацијата на децата, ги унапредува меѓучовечките односи и го намалува развојот на нарушувања кои се поврзани со исхраната.

•
•
•

ДЕЛ I

ДОБРА ПРОИЗВОДНА И ДОБРА ХИГИЕНСКА ПРАКТИКА ВО ОБЈЕКТИТЕ ЗА ПОДГОТОВКА НА ХРАНА ВО ПРЕДУЧИЛИШНИ УСТАНОВИ - ГРАДИНКИ

1 ДЕФИНИЦИИ

Храна е секоја супстанција во преработена, делумно преработена или непреработена форма, наменета за исхрана на човекот, вклучувајќи ја водата и мразот.

Опасност е биолошки, хемиски или физички агенс во храната кој може да предизвика болест.

Безбедна храна е храната која не содржи биолошки, хемиски или физички опасности кои можат да предизвикаат болест кај луѓето.

Контаминација (загадување) на храната означува присуство на биолошки, хемиски или физички опасности во храната, на работните површини во кујната или во садовите за приготвување на храната.

Високоризична храна е храна која го олеснува размножувањето на штетни или потенцијално штетни микроорганизми и која не подлежи на понатамошна термичка обработка или преработка со што би се отстраниле или уништиле микроорганизмите пред употребата. Следниве готови производи спаѓаат во високоризична храна: риба (подготвена или сирова), месо (подготвено или сирово), месни производи, подготвени ладни или подготвени замрзнати производи, сосови и супи во конзерви, млеко или млечни производи, производи кои во составот имаат јајца, подготвен ориз или тестенини.

За бебињата и малите деца, кои имаат сè уште недоволно развиен имунитет, секој производ се смета за високоризична храна, со исклучок на солта и шеќерот. Производите кои обично се пастеризираат или термички обработуваат, не треба да им се даваат на бебиња и мали деца ако не се пастеризирани и термички обработени.

Вкрстена контаминација значи пренос на штетни или потенцијално штетни микроорганизми од една на друга храна, преку лицата кои работат со храната, физички контакт, воздух или преку обичен контакт на храната со површината на која се подготвува или со инструментите кои се користат.

Сировата храна (наведена подолу) е со најголема веројатност да содржи штетни или потенцијално штетни микроорганизми. Сировата храна треба да се чува одделно од обработената храна или готовите производи за да се спречи вкрстена контаминација:

- риба,
- месо и месни производи,
- живина и производи од живина,

- јајца и производи кои содржат јајца,
- свежо овошје и зеленчук.

Добра хигиенска практика (ДХП) претставува збир од мерки и услови потребни да обезбедат контрола на опасностите и осигурување на безбедност на храната, преку создавање на хигиенски услови во целиот процес, од сировина до краен производ.

Добра производна практика (ДПП) претставува збир од мерки кои се преземаат за добивање на безбедна храна, како што се преработка, складирање и дистрибуција.

2. ПРИМЕНА НА ДХП И ДПП

Примената на ДХП и ДПП се одвива преку следните активности:

- ХИГИЕНА НА ОБЈЕКТОТ- локација и структура
- КОНТРОЛА НА ОПЕРАЦИИТЕ (набавка на сировини, складирање, преработка, чување и транспорт)
- ХИГИЕНА И ОДРЖУВАЊЕ
- ХИГИЕНА НА ПЕРСОНАЛОТ И ОБУКИ
- ТРАНСПОРТ НА ХРАНАТА
- УПРАВУВАЊЕ И ЗАПИСИ

Операторите кои подготвуваат храна за училишните деца или раководниот тим на училишната установа имаат обврска да ги дефинираат и документираат правилата за добра хигиенска практика и да го надгледуваат придржувањето до овие правила. Правилата на ДХП и ДПП треба да бидат напишани и документирани, за секоја фаза од синцирот на храната и секое лице кое учествува во процесот треба да биде запознаено и обучено за нивната примена.

2.1. ХИГИЕНА НА ОБЈЕКТОТ

Контаминација на храната може да настане:

- Доколку не се одржува хигиена во просториите за преработка на храната или распоредот и дизајнот на работните простории не е соодветен;
- Доколку преработената и непреработената храна не се одделени, тогаш микроорганизмите од непреработената храна се пренесуваат на преработената преку вкрстена контаминација;
- Санитарните простории и канализацијата можат да бидат извор на микробиолошка контаминација на храната;
- Несоодветните простории за персоналот може да придонесат за лошата лична хигиена;
- Слабата вентилација може да направи услови за развој на микроорганизми или за нивно пренесување преку воздухот на преработената храна;
- Несоодветното осветлување може да резултира во неефективно чистење или неможност да се идентификуваат потенцијалните извори на контаминација.

Локација и дизајн на објектот за складирање и јадготовка на храната

Околината на објектот мора да се одржува средена и чиста, да биде соодветно дренирана од површински води за да не дојде до појава и размножување на штетници. Дворната површина и пристапните патиштата околу објектот за храна треба да бидат попложени, односно асфалтирани или бетонирани за да се избегне создавање прашина. Земјиштето треба да се одржува со ниско зеленило, да се коси тревата и да се отстранува коровот, отпадот и другите загадувачки материји.

Распоред на просторииште

При дизајнирањето мора да се посвети внимание на просториите за преработка на храна, како и на физичкото одделување на непреработената и преработената храна за да се спречи вкрстена контаминација. За таа цел корисна е поделбата на објектот на нечист дел каде што спаѓа приемот на сировини, подготовката на сировините за обработка и просториите за вработените лица, санитарниот блок и чист дел каде што се одвива обработка на сировините и полупроизводите, чување, одржување и послужување на подготвената храна. Просториите за чување и преработка на храната мора да бидат дизајнирани така да може да се контролира температурата за да се спречи развој на микроорганизми во храната во текот на преработката и чувањето. Во рамките на дизајнот на објектот мора да има одделни простории за чување на токсични супстанции како што се средства за чистење.

Подови

Подовите во објектот треба да се доволно цврсти за нивната намена, треба лесно да се чистат и да бидат отпорни на средствата за чистење и дезинфекција, да бидат дизајнирани на тој начин да не дозволуваат собирање на вода во текот на процесот. На подовите треба да имаат соодветен одвод и да бидат конструирани со благ пад кон одводот. Овие одводи мора да имаат заштитна мрежа.

Подните површини треба да бидат обложени со водоотпорни керамички или неглазирани керамички плочки со правилни лежишки спојници и фуга од материјал кој лесно се чисти, или со полимери (ова се најчесто деривати од епоксидни, полиестерски и акрилни смоли и гумен латекс). Одводните канали треба да бидат лесно достапни за чистење, а дрвените даски за стоење не се дозволени за употреба.

Сидови

Сидовите не смеат да имаат пукнатини, изронета боја, на нив не смее да се собира влага, кондензација и мувла. Споевите меѓу 2 панела на панелните сидови треба да бидат покриени. Сидните површини треба лесно да се чистат до висина до каде што се претпоставува дека можат да се извалкаат со храна при работа во нормални услови. Сидните површини кои можат да дојдат во допир со производите мора да бидат соодветно покриени и заштитени. Споевите меѓу сид и сид, сид и прозорец, сид и под и сид и таван треба да бидат заоблени, треба да се избегнуваат хоризонталните прагови, но доколку ги има, треба редовно да се чистат од прашина и други нечистотии, а отворите за инсталациите треба да бидат затворени.

Тавани и висечки елементи

За да се спречи собирање на нечистотија, таваните треба да имаат мазна површина, материјалот и дизајнот на таваните треба да спречува или да ја намалува кондензацијата и појавата на мувла. Спуштените тавани не смеат да бидат направени од материјал кој лесно се распаѓа. Доколку просторот меѓу покривот и таванот е недостапен, тој треба да биде целосно затворен. Капаците на опремата, вентилациските отвори и нивните капаци, како и мрежите, мора да се лесно достапни за чистење. Таваните треба да бидат лесни за чистење и одржување. Спуштените тавани се идеални за покривање на инсталациите и за кровни структури. Доколку ги има, тие треба да бидат со мазна површина, од непропустлив материјал и соодветно прикачени. Онаму каде што е можно треба да се обезбедат начини за лесно чистење и одржување на просторот над таванот.

Прозорци

За да се спречи собирање на нечистотија на рамките на прозорците, тие треба да бидат офорбани доколку се од дрво. Како алтернатива може да се користат прозорци со алиуминиумски или ПВЦ рамки. Прозорците мора да имаат заштитна мрежа и не смеат да се отвораат за време на работа со храната, за да не дојде до контаминација од гасови, прашина и слично. Во просториите каде што се ракува со храна прозорците треба да се направени од некршлив материјал, а не од стакло или, доколку се направени од стакло, стаклото треба да биде покриено со заштитен безбоен филм.

Врати

Вратите кои водат директно до просториите каде што се преработува храна треба да се самозатворачки. Ако се направени од дрво, мора да бидат офорбани или покриени за да се добие мазна површина. Исто така, може да се користат алиуминиумски или ПВЦ врати кои можат лесно да се чистат.

Снабдување со вода

Секој објект за јавно снабдување со храна треба да има обезбедено континуирано, непрекинато снабдување со проточна вода, а таму каде што водата доаѓа во контакт со храната, водата треба да ги задоволува критериумите за безбедност на водата за пиење. Загадената вода, мразот или пареата, може да претставуваат ризик по безбедноста на храната доколку се користат како состојка, помошно средство при преработка, како начин за ладење на производот, за хигиена на работните површини и за миење на храната. Водата која се користи за миење на храната, чистење, миење раце, пиење и како состојка или помошно средство при преработка, мора да биде со квалитет на вода за пиење. Микробиолошката и физичко-хемиската безбедност на проточната вода која не потекнува од јавен водоснабдителен систем треба континуирано да се проверува согласно со барањата од Правилникот за безбедност на вода. Раководниот тим на училиштето мора да дефинира процедури за мониторинг, доколку врши хлорирање, дезинфекција со УВ зраци или други третмани за безбедност на водата. Ако хлорирањето на водата се врши во самиот објект, процедурата за хлорирање треба да е документирана за да се утврди соодветноста на контролните мерки. Во објектите каде што се врши хлорирање, резидуалниот хлор треба да се движи

меѓу 0.2 - 0.3 мг/л, но не повеќе од 0.5 мг/л. Резидуалниот хлор треба да се определува со одредена динамика во зависност од карактерот на објектот, секојдневно, и да се евидентира во записи од страна на одговорното лице за негово следење.

Резервоарите за проточна вода мора да се покриени и заштитени за да се избегне контаминација од птици, глодари, органски или неоргански материји. Вентилацииските отвори на овие резервоари мора да бидат заштитени од инсекти и глодари. Доколку се користат, флексибилните црева треба да се соодветни за намената и не смеат да се потопуваат во храната или водата, освен ако не се дизајнирани за таа цел. Доколку цревата се потопуваат во храна и вода, тие треба да се чистат во редовни интервали.

Мразот кој доаѓа во директен контакт со храната мора да е направен од вода со квалитет на вода за пиење и мора да се чува во чисти садови за мраз. Со мразот мора да се ракува исто како со лесно расипливите прехранбени производи. Во бојлерот или во водата од бојлерот што се користи за производство на пареа која доаѓа во директен контакт со храна или вода смеат да се додаваат само одобрени со закон адитиви.

Вентилација

Во објектот мора да има ефективен вентилацијски систем за да не се дозволи топлината или влагата да ја загрозат безбедноста на храната. Во просториите каде што се создава многу пареа, прашина или топлина, мора да постои систем за вентилација. Системите за вентилација мора да бидат дизајнирани и инсталирани на тој начин што воздухот ќе струи од чистите кон нечистите простории. Системот за вентилација треба да биде поставен така да овозможува пристап до кукиштето, филтрите за воздух и, доколку е потребно, до цевките за воздух. Вентилацијскиот систем треба да биде дизајниран така да не дозволува воздухот што се испушта да го загади чистиот воздух што влегува.

Местата каде што влегува чист воздух треба да имаат заштитна мрежа против инсекти и филтри за прашина.

Препорачаното темпо на измена на воздухот треба да изнесува 6 измени во текот на 1 час за просториите каде што се подготвува храната и 10 измени во текот на еден час во просториите каде што се ослободува многу топлина. Филтрите за воздух треба да се чистат или заменуваат во интервали одредени од фабриката за храна.

Осветлување

Сите светлечки тела мора да бидат безбедни (од некршлив материјал) или треба да бидат покриени со некршлив материјал. Нивото на осветлување мора да биде соодветно за да се овозможи безбедно ракување и проверка на храната, како и ефективно чистење. Јачината на осветлувањето треба да биде соодветна за да нема штетни последици по храната, особено на храната богата со масти. Имено, природното и вештачкото осветлување предизвикува разложување на масните киселини, а тоа влијае на орголептичките својства на храната. Светлечките тела треба да бидат вклучени во програмата за чистење.

Проспекции каде што се подготвува, претерира и преработува храната

Контаминација на храната во просториите каде што се подготвува, третира или преработува може да настане како резултат на собирање на нечистотија, присуство на кондензација, присуство на микроорганизми, мувла или поради размножување на инсекти. Исто така, 'рѓата, ронењето на бојата и други слични дефекти можат да внесат туѓи тела во прехранбените производи. Опремата за миење на храна како овошје и зеленчук, мора да има довод на проточна вода, треба лесно да се чисти и не смее да има друга намена.

2.2. КОНТРОЛА НА ОПЕРАЦИИТЕ

Набавка на сировини и пререханбени производи

Храната треба да се набавува само од претходно одобрени добавувачи од раководството на установата и треба да се одржува ажурирана листа на одобрени добавувачи. Раководството има право да го отстрани добавувачот кој постојано испорачува храна со нездадовителен квалитет.

При испорака на храната од страна на добавувачот, одговорното лице за прием на сировини и храна треба задолжително да го провери следното:

- дали возилото за испорака е соодветно за транспорт на храна;
- дали во возилото постојат услови за вкрстена контаминација, односно дали постои можност за контакт меѓу сирова и термички преработена храна;
- дали персоналот за испорака се однесува согласно со правилата за хигиена;
- дали храната е видливо контаминирана или е во добра состојба;
- дали храната е контаминирана од штетници;
- дали храната е со поминат рок на траење;
- дали пакувањето е оштетено или отворано;
- дали конзервираните производи не протекуваат, не се 'рѓосани или надуени.

Високоризичната храна треба да се испорача разладена или замрзнатата.

Затоа треба да ја проверите температурата на храната при прием.

Температурата на разладените производи треба да биде помеѓу -1°C и 5°C , а на замрзнатите не повеќе од -18°C .

Проверете ја температурната листа на возилото за испорака, кога има фрижидер или замрзнувач.

Испорачаната храна која не ги задоволува барањата од претходните точки не смее да се прима, тука треба да биде вратена.

Во Прилог бр.1 е даден пример на контролен лист за прием на сировините и храната.

Складирање на храната

Установата треба да има соодветни простории за чување на храната кои ќе овозможуваат физичко одделување на различните видови на храна, освен во случај кога храната е со-

одветно спакувана, за да се спречи вкрстена контаминација. Просториите за чување треба да бидат суви, во нив да нема кондензација и редовно да се чистат. Разладената храна треба да се чува во фрижидери и да се одржува на температура меѓу -1°C и 5°C . Замрзнатата храна треба да се чува во замрзнувачи и да се одржува на температура од или под -18°C , освен во случај на фрижидерите за сладолед каде што температурата треба да биде на или под -12°C , доколку сладоледот се чува не повеќе од една недела.

Секој фрижидер и замрзнувач треба да има термометар, температурата во нив треба да се следи и секојдневно да се запишува во таканаречената температурна листа.

Термометрите треба да се проверуваат или калибрираат најмалку еднаш годишно. Противерка на точноста треба да се врши со потопување на термометарот во течност од вода и мраз која отстојала приближно 10 минути и во вода која вриела 10 минути. Не треба да се користат термометри со жива.

Вратите од сите простории за складирање треба постојано да се држат затворени, освен кога просториите се полнат, празнат или чистат.

Производите во магацинот треба да се ротираат по принципот прв пристигнат - прв заминува, земајќи го предвид рокот на траење на производите.

Високоризичната храна и подготвениот зеленчук треба да се чуваат во фрижидери или во длабоко замрзнување.



Подготвената и готовата храна не смеат да се чуваат во ист фрижидер со сировата храна освен ако подготвената и готовата храна не е покриени и одделени, за да се спречи вкрстена контаминација. Сировата храна не смее да се чува над подготвената и готовата храна. Мастите и маслата треба да се чуваат далеку од храна со силен мирис за да се спречи тие да попримат од мириската.

Слика 1. Пример за спречување на вкрстена контаминација

Брашното, житариците, шеќерот итн., треба да се чуваат во суви простории. Доколку се чуваат во кутии, тие треба да имаат капак. Неотворените конзерви храна треба да се чуваат во суви простории за да се спречи 'рѓосување на конзервите.



Подготовка на храната

Сите материјали, опрема и прибор кои доаѓаат во контакт со храна треба да се употребуваат само за приготвување на храната и треба да бидат направени од материјал кој лесно се чисти и дезинфекцира.

Треба да се употребуваат одделни работни површини (како на пример, даски за сечење итн.) кога се подготвува готова храна за консумирање и сирова храна, на пример, свеж зеленчук и овошје. Ако се употребува иста работна површина за различен вид на храна, тогаш треба претходно добро да се исчисти и дезинфекцира.

Слика 2. Температура на чување на храната и растот на бактерии

Месото и подготовките од месо треба термички да се обработат (варење, печење и пржење) за да достигнат температура од 74°C во средишниот дел за време не пократко од 2 минути.

Јајца и производи кои содржат јајца задолжително треба да се обработат на висока температура, повисока од 70°C .

Храната не смее да се загрева повторно повеќе од еднаш и треба да биде послужена во рок од 30 минути по загревањето, освен ако не се чува на температура над 63°C .

Повторно загреаната храна треба да се загрева на температура од 70°C на средишниот дел.

Садовите со храна која треба повторно да биде послужена треба да се одржуваат на температура од минимум 70°C освен во случај кога залихите треба да бидат складирани. Во тој случај залихите треба да се чуваат на температура под 5°C .

Подготвената храна која треба да се послужува топла, треба да се подготвува истиот ден кога се консумира, освен во случај кога може да се разлади и повторно да се загреје.

Свежото овошје, зеленчукот и салатите треба да се измијат со проточна безбедна вода за пиење пред да се употребат.

Времето помеѓу мелењето на месото и неговото подготвување и служење не треба да биде подолго од 24 часа, освен доколку меленото месо веднаш се замрзне.

Високоризичните полнења кои се користат во печивата во подготовката треба да бидат додадени или оладени (на или под 5°C) или топли (на или над 63°C). Печивата треба да бидат послужени во рок од 90 мин. по нивната подготовка. Во спротивно, треба да се разладат и да се чуваат во фрижидери.

Кога се подготвуваат сендвичи, треба да се посвети големо внимание на високоризичните состојки. Онаму каде што е возможно, треба да се користи соодветна опрема за ракување со високоризични состојки. Доколку е возможно, сендвичите треба да се подготвуваат во студена просторија.

Ладните јадења кои во својот состав имаат високоризични состојки, треба да се чуваат во фрижидери доколку се направени повеќе од 90 мин. пред послужувањето.

Одмрзнување на замрзнатата храна

Одмрзнувањето на прехранбените производи треба да се изврши на начин кој ќе го намали ризикот од раст на патогени организми или создавање на токсини во храната. Истечната вода од процесот на одмрзнување може да претставува ризик по здравјето, затоа треба соодветно да се отстрани и да не се дозволи да ја загади подготвената храна.

Затоа, замрзнатата храна треба да се одмрзнува пред подготвувањето или послужувањето во:

- студена просторија со температура под 5 °Ц;
- микробранова печка со соодветен циклус за одмрзнување;
- специјално наменет елемент за одмрзнување.

Потребно е да се проверува температурата на средишниот дел од храната за да се осигура дека одмрзнувањето е соодветно.

Изнутриците треба да бидат отстранети од живината што е можно побрзо во текот на одмрзнувањето.

Одмрзнатата храна која потоа треба да се приготвува, треба да се приготви во рок од 24 часа по завршувањето на циклусот за одмрзнување.

Ладење на храната

Кога прехранбените продукти треба да се чуваат или служат на пониски температури, тие треба да се оладат во најкус можен рок по фазата на термичка обработка или крајната фаза на преработка.

Послужување на храната

Високоризичната храна треба да се чува на температура од или над 63°Ц, или под 5°Ц, соодветно на храната. Притоа треба да биде заштитена од контаминација (загадување) од страна на персоналот или децата.

Високоризичните десерти, вклучувајќи го кремот, не смеат да бидат изложени на собна температура повеќе од 90 минути.

Високоризичните сосови, како мајонезот и слични, не смеат да бидат изложени на собна температура повеќе од 150 минути.

Дистрибуција на храна во и надвор од усашановаја

Во текот на дистрибуцијата температурата на разладената храна не смее да надмине 7°Ц, а на топлата храна не смее да падне под 63°Ц. Во текот на дистрибуцијата храната треба да биде покриена и заштитена од контаминација.

Кога се врши дистрибуција надвор од установата, возилото треба да биде наменето само за транспорт на готова храна и треба да има контејнери за транспорт на разладена или топла храна. Значи, транспортните единици треба да бидат загреани или разладени пред да се натоварат, освен во случај кога тие не се потребни за да се одржи храната на потребната температура.

Контејнерите кои се користат за храна треба да бидат направени од материјал кој лесно се чисти и дезинфекцира и треба да бидат наменети само за храна.

2. 3. ХИГИЕНА НА ПЕРСОНАЛОТ И ОБУКИ

Раководството на установата која подготвува храна треба да се осигура дека целиот персонал е здрав, соодветно обучен за правилата за хигиена на храната и се однесува согласно со правилата за безбедна храна. Секое лице, кое доаѓа во контакт со храната треба да одржува висок степен на лична хигиена и да носи соодветна чиста работна облека.

Здравствена состојба на лицата кои доаѓаат во контакт со храната

Пред да започне со работа, секое лице треба да изврши систематски преглед и здравствено-хигиенски преглед, популарно наречен санитарен преглед, кој се состои од брис од нос и грло, преглед на фецес (измет) и паразитолшки преглед. Овој преглед е многу значаен бидејќи има за цел откривање на бацилоносители на бактерии и паразити. Овој преглед е задолжителен во нашата земја и треба да се прави на секои 6 месеци. Ако лицето е бацилоносител на коагулаза позитивен Страфилокок, тогаш не треба да доаѓа во контакт со храната, треба да се лекува и после два негативни бриса може да работи со храна.

На лице кое е заболено или е носител на болест што лесно се пренесува преку храната, или кое има инфицирана рана, кожна инфекција, воспаление или дијареа, не му е дозволено ракување со храна, ниту, пак, пристап во областа во која се ракува со храната, доколку постои можност од директно или индиректно загадување.

Секое лице кое доаѓа во допир со храната, веднаш го известува раководството или претпоставениот за болеста или симптомите и, доколку тоа е возможно, за нивните предизвикувачи.

Заштитна облека/униформи

Персоналот кој работи во кујната, кој е вклучен во подготовката на храна и кој работи во просториите каде што се чува храна, мора да носи чиста заштитна облека или чиста униформа. Личната облека не е дозволено да се носи над униформата или заштитната облека кои не смеат да се носат надвор од установата или одејќи или враќајки се од работа бидејќи заштитната облека и униформата се носат за да ја заштитат храната од лицето кое ја носи.

Лична хигиена

Миење на раце/че

Целиот персонал треба да ги мие колку може почесто длакните и рацете до под лактот (доколку не се покриени) со течен сапун, а потоа со раствор за дезинфекција или со течен сапун за дезинфекција. Персоналот мора секогаш да ги мие рацете:

- пред да започне со работа,
- по одење во тоалет,
- по ракување со отпадоци,
- по користење на шамивче,
- по ракување со и подготвување на сирова храна,
- пред ракување со подготвена или готова храна,
- по чистење.

Во установата мора да се подготви упатство за правилно миење на рацете кое ќе биде истакнато на сид покрај лавабото за миење на раце. За миење на рацете неопходно е да има на располагање проточна ладна и топла вода, течен сапун, а за сушење на рацете хартија за една употреба или топол воздух (види во Прилог бр. 2 и 3 - Упатство за миење на рацете).

Персоналот кој подготвува храна не смее да носи никаков накит освен едноставни свадбени прстени или обетки. Ноктите на рацете треба да се чисти, кратко исечени и нелакирани. Не смее да се користат премногу силни парфеми или тоалетни води за после бричење.

Пушењето е забрането во просториите каде што се чува, подготвува или послужува храната.

Обука на персоналот

Раководството на установата треба да организира надворешна (екстерна) и интерна обука за лицата кои ракуваат со храната да добијат знаења за прашања поврзани со храната. Законска обврска е за лицата кои работат со храна да посетуваат надворешна обука за основни знаења за безбедност на храната од страна на овластена институција. Интерните обуки треба да се однесуваат на правилата за добра хигиенска практика кои понатаму ќе ги применуваат. Записите и сертификатите за одржаните обуки за хигиена треба да се чуваат како доказ.

2.4. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ПРОСТОРИИТЕ ЗА ХРАНА

Внатрешните површини на просториите, вклучувајќи ги и фиксните предмети и опремата како светлата и вентилацијата, мора да бидат визуелно чисти и одржуваани во добра состојба. Просториите мора да се одржуваат во добра состојба за да се овозможи ефективно чистење. Подовите во просториите за преработка на храна мора да се чистат редовно и со таква фреквенција за да не се дозволи собирање на нечистотии. Сидовите и таваните мора да се чистат на одредени интервали дефинирани од фирмата (Прилог бр. 4 - Програма за чистење).

Треба да постои документирана програма за чистење на подовите, одводите, сидовите, прозорците, таваните и фиксната опрема. Оваа програма треба да ја одредува фреквенцијата на чистење, кој персонал е одговорен, процедурата за чистење, растворите за чистење и јачината на средствата и, онаму каде што е потребно, времето на контакт и температурата на растворите за чистење.

Материјалите и опремата кои се користат за чистење треба да се соодветни за одржување на хигиена во објектот за храна. Опремата за чистење не смее да биде извор на контаминација. Ефективноста на чистењето треба да се потврди со проверка и со потпишување во распоредите за чистење.

Просториите мора да бидат отпорни на различни временски услови, а објектите мора да имаат соодветен распоред, дизајн, конструкција и големина за да се овозможи одржување и ефективно чистење по инсталирањето на целата опрема за пребработка и останатата помошна опрема (види во Прилог бр.5 - Работно упатство за чистење и дезинфекција).

Опрема и работни површини

Површините кои доаѓаат во допир со храната не смеат да имаат дупки или пукнатини. Тука е вклучена опремата, работните маси, приборот, лентите за носење и останатите површини кои доаѓаат во контакт со храната. Нечистата опрема може да предизвика загадување на храната, може да дојде до микробиолошко загадување на храната доколку опремата не е соодветно исчистена поради нејзин лош дизајн, лошо поставување или одржување. Исто така, може да предизвика хемиско загадување од масло, маснотија, корозија, боја итн. Туѓите тела кои можат да се одвојат од опремата, како на пример, навртки, завртки и други метални делови, можат да предизвикаат физичко загадување на храната.

Опремата со која се врши преработка на храна мора да биде направена од материјал кој не ослободува токсични материјали, мириси или вкусови во храната. Површините кои до-



аѓаат во допир со храната треба да бидат отпорни на корозија, мазни, без дупки, пукнатини и остри агли, и места каде што би се собирала и таложела храна. Материјалот од кој е направена опремата треба да издржува редовно чистење и дезинфекције. Како соодветни материјали се препорачуваат не'ргосувачкиот челик и синтетичките материјали кои одговараат на намената (Слика бр.3).

Слика 3. Опрема за хигиенско припремање на храната

Опремата, работните површини и површините и средствата за работа кои доаѓаат во допир со храната мора редовно да се чистат по дефиниран распоред. Опремата мора да биде поставена на тој начин што ќе овозможува пристап околу и под неа за ефективно чистење. Доколку опремата е поставена директно на сид или на под, таа треба да биде прицврстена за површината на која е лоцирана. Држачите на опремата и моторите треба да се подмачкуваат со прехранбено масло, доколку опремата и моторите се наоѓаат во простории каде што ако истече маслото, ќе предизвика директно загадување на храната.

Потребно е да се подготви пишана програма за чистење на целата опрема, работните површини и површините и приборот кои доаѓаат во контакт со храната. Оваа програма треба детално да ги опишува фреквенцијата на чистење, процедурите кои се користат, лицето кое е одговорно, растворите за чистење и нивната концентрација и, онаму каде што е потребно, времето, температурата на растворите за чистење, како и процедурите за верификација.

Простории за јерсоналот

Во кругот на објектот треба да постојат одвоени простории за вработените лица во кои се чува личната и работната облека, простории за одржување на хигиена на телото, санитарен блок и трпезарија. Лавабоата или коритата за миење раце мора да се поставени веднаш до тоалетите. Нив треба да ги има и во просториите каде што се ракува со храна за да може персоналот да ги мие рацете онолку често колку што е потребно. Секое лавабо мора да има довод на топла и ладна вода, течен сапун, раствор за дезинфекција, како и апарат за сушење на рацете или да се користи хартија за една употреба. Објектот треба да има соодветен број на тоалети и лавабоа. Тоалетите не смеат да бидат директно поврзани со просторијата каде што се ракува со храна.

Храната не смее да се мие во истите мијалници кои се користат за миење на рацете.

Заштита на објектот од штетници

Мора да постои ефективна и постојана програма за контрола на штетници, како што се инсекти и глодари. Оваа програма подразбира редовна проверка на просториите во фирмата и нејзината околина и преземање мерки за уништување на штетниците доколку се појават. Уништувањето на штетниците не смее да ја загади храната со инсектициди и пестициди. Не треба да се користат спрејови против инсекти во просториите каде што се чува, подготвува, преработува или пакува храна, со исклучок на периодична употреба на инсектициди кога се прекинува процесот на подготвока на храната. Надворешните врати и влезовите за одржување на инсталациите како струја и вода, мора да обезбедат заштита од глодари. Влезните точки на вентилациите мора да имаат заштитна мрежа за да се спречи влегување на глодари, а во просториите за преработка на храна треба да имаат заштитни мрежи за спречување на влез на инсекти. За да се заштити објектот од глодари, отворите на вратите и прозорците не треба да бидат поголеми од 6 mm. Големината на дупките на заштитните мрежи за инсекти не треба да биде поголема од 1.2 mm.

Контрола на средсвата за чистење и други хемикали

Средствата за чистење и другите хемикалии мора да се јасно означени и да се чуваат во одделна просторија каде што не се чува храна или сировини за производство на храна. Треба да постои систем за да се избегне случајна употреба на овие производи. Растворите за чистење и опасните хемикалии не смеат да се чуваат во контејнерите за храна или во ист вид контејнери како оние во кои се чува храна. Ова не значи дека производите не смеат да се употребуваат онаму каде што не претставуваат ризик по безбедноста на храната.

Нус-производите кои не се за консумација или другите материји кои не се за консумација мора да се чуваат одделно од храната доколку постои ризик од вкрстена контаминација или случајна употреба.

Хигиенско отстранување на отпадниот вод и цврстиот отпад

Отпадните води треба да се отстрануваат во канализациска мрежа или прописно изградена септичка јама. Канализацискиот систем треба да биде со соодветна големина за да одговари на потребите за отстранување на течниот отпад. Канализациски отвори не треба да има внатре во објектот, но, доколку ги има, тие треба да бидат двојно затворени. Сите одводи треба да бидат ефективни и да бидат покриени со соодветна решетка. Во објектот подниот одводен систем не смее да е поврзан со канализацијата од тоалетите. Одводите треба да се лесни за чистење.

Цврстиот отпад кој најчесто е органски отпад, исто така, треба да се собира и редовно да се отстранува на хигиенски начин. Органскиот и другиот отпад мора да се отстранува од просториите каде што се преработува храната најмалку еднаш дневно. Контејнерите за отпад во просториите каде што се преработува храната не мора да имаат капаци ако отпадот се отстранува секојдневно. Контејнерите за повеќекратна употреба треба да се направени од материјал кој овозможува лесно чистење и дезинфекција. Во кругот на објектот треба да постои определен простор или метален контејнер каде што ќе се чува отпадот кој треба да се собере и отстрани од просториите. Органскиот отпад кој се чува во просториите повеќе од еден ден мора да се чува во покриени контејнери или во затворени ќеси.

Металните контејнери за чување на органски и друг отпад треба да се празнат еднаш неделно или почесто за да се намали ризикот од контаминација со штетници или да се спречи развојот на лош мирис. Металните канти и контејнерите за чување на отпад треба да се чуваат што подалеку од просториите со храна и отворите за вентилација. Тие треба да бидат поставени на цемент кој овозможува исцедување или друга слична подлога. Кантите за отпадоци за повеќекратна употреба кои се наоѓаат во просториите каде што се ракува со храна треба да се чистат и дезинфекцираат по секое празнење.

Дезинфекција

Дезинфекција е постапка со која се уништуваат сите видови патогени микорорганизми. Постојат три вида дезинфекција: механичка, физичка и хемиска дезинфекција. Механичка дезинфекција е отстранување на патогените микроорганизми по механички пат со перење, миење, стругање, бришење, проветрување, филтрирање. Оваа постапка се спроведува со помош на детергенти, сапуни и топла вода.

Хемиска дезинфекција се изведува со употреба на хемиски средства различни по својот состав и особини во зависност од видот на материјалот кој треба да се дезинфекцира. Ефикасното дезинфекциско средство треба да ги има следните карактеристики:

- да не е отровно за луѓето и животните;
- да е лесно растворливо во вода;
- да има бактерицидно и вируцидно дејство;
- да не ги оштетува предметите со кои доаѓа во контакт;
- да е стабилно соединение на надворешни влијанија;
- да нема непријатен мирис;
- да не е скапо.

Дезинфекцијата се врши со раствор на средството во концетрација препорачана од производителот и со динамика предвидена според програмата за чистење, секогаш после добро извршено механичко чистење.

Дезинсекција

Дезинсекција е постапка со која се уништуваат инсектите и таа може да биде механичка, физичка, биолошка и хемиска. Механичката дезинсекција всушност значи примена на механички средства и постапки за да се оневозможи контакт на инсектите со храната и луѓето, односно примена на заштитни мрежи на прозорците и вратите, заштитна облека, правилна диспозиција на отпадот, чистење на просториите и садовите.

Хемиската дезинсекција е многу широко применувана со голем број комерцијални препарати на пазарот кои лесно се аплицираат.

Најдобро е дезинсекцијата да ја изврши стручно лице за ракување со инсектициди, а кога се врши дезинсекција не треба да се работи со храната, односно храната треба да биде целосно заштитена.

Дератизација

Дератизација преставува постапка насочена кон уништување на глодарите. Тие се значајни не само затоа што предизвикуваат штета, туку и пренесуваат заразни заболувања кај луѓето (туларемија, хеморагична треска). Превентивни мерки за спречување на појава на глодари во објектите за производство на храна, како дел од добрата хигијенска практика, се чување на храната во заштитени простории и садови, правилно отстранување на отпадот, отворите на одводните канали да бидат покриени, како и сите дупки и процепи, и да бидат затворени за да не навлезат глодари во објектот.

Уништувањето на веќе појавените глодари се врши со:

- механички средства (замки, стапици, лепаци);
- биолошки средства со помош на животни кои се хранат со глодари;
- хемиски со брзо и бавно дејство, но треба да се употребуваат со голема претпазливост да не настане несакано труење кај луѓето.

2.5. ТРАНСПОРТ НА ХРАНАТА

Транспортните средства /или садовите за транспорт на храната треба да се одржуваат во чиста состојба, за да се обезбедат услови за заштита на храната од загадување, при што е потребно да се дизајнираат соодветно чистење или дезинфекција. Садовите во возилата или контејнерите не се употребуваат за пренос на ништо друго освен за прехранбени продукти. Внатрешните површини на возилото треба да се водоотпорни и лесни за чистење, а самото возило треба да се затвора на тој начин што ќе оневозможи пронирање на штетници, издувни гасови и други извори на контаминација. Товарот од прехранбени производи во течна, зрнеста форма или во прав се пренесува во садови или контејнери наменети за транспорт на храна со назнака: „само за прехранбени производи“.

При товарењето на храната во возилата за ладење или топлење треба да се обезбеди со- одветна циркулација на воздух околу храната. Исто така, треба да се осигура дека храната при товарењето ја има потребната температура.

2.6. УПРАВУВАЊЕ И ЗАПИСИ

Раководството на установата треба да врши внатрешни контроли и да чува соодветни до- кументи и записи.

Внатрешна контрола на просториите и другите ризици по општото здравје треба да се врши најмалку еднаш годишно. Доколку се откријат неправилности кои не се во согласност со овој Прирачник, раководството на установата треба да ги документира тие неправилности како и активностите кои се преземени да се поправи ситуацијата.

Следниве записи треба да се чуваат за време на наведениот рок:

- Внатрешни контроли;
- Несогласности откриени при внатрешна контрола и преземените активности;
- Испораки на храна со нездадовителен квалитет без разлика дали биле прифатени или вратени;
- Записи за вработени кои биле отсутни од работа поради болест повеќе од три дена и биле под надзор на лекар (неопределено време);
- Записи за обука на персоналот (неопределено време);
- Записи за проверка на температурата на термометрите (неопределено време);
- Записи за чистење на капаците на шпоретите, на вентилациските цевки на капаците, на капаците во кои се собираат инсектите, на електричните апарати за уништување на ин- секти и на кутиите во кои се чуваат големи количини брашно, шеќер, житарици итн.;
- Записи за анализа на вода, доколку водата не се снабдува од локалниот водовод.

Сите записи треба да имаат потпис и датум, а доколку се чуваат во компјутер, треба да бидат заштитени од недозволени промени.

ДЕЛ II

ИСХРАНА НА ДЕЦАТА ВО ПРЕДУЧИЛИШНИ УСТАНОВИ - ГРАДИНКИ

1. ЕНЕРГЕТСКИ И НУТРИТИВНИ ПОТРЕБИ НА ДЕЦАТА ОД ПРЕДУЧИЛИШНА ВОЗРАСТ – ВО ГРАДИНКИТЕ

Енергијата што му е потребна на организмот за изведување на секојдневните активности се обезбедува преку храната. Всушност, човековиот организам може да ги искористува хранливате состојки или хранливите материји што влегуваат во состав на храната за задоволување на своите потреби. Дневните енергетски потреби во прв ред зависат од возрастта, физиолошката потреба на организмот, физичката активност и други фактори. Во фазата на растење од исклучителна важност е задоволувањето на енергетските потреби како и внесот на потребните количини на сите макронутриенти и заштитни компоненти од храната со единствена цел да се обезбеди правилен раст и развој на детето и да се зачува неговата здравствена состојба.

За правилната исхрана на учениците, оброците кои ги консумираат треба да обезбедат урамнотежен внес на енергија и хранливи материји (макронутриенти и микронутриенти).

Во групата на **макронутриенти** се вбројуваат: јаглеидрати, прости шеќери, диететски (целулозни) влакна, протеини (белковини), масти, полинезаситени масни киселини, омега 3 масни киселини, омега 6 масни киселини и мононезаситени масни киселини.

Јаглеидратите претставуваат главна енергетска материја. Тие се застапени со најголем процент во енергетскиот внес. Се препорачува внес на храна богата со скроб и диететски влакна која истовремено е и извор на витамини и минерали, подолго се вари и дава подобро чувство на ситост. Треба да се даде предност на производи од цело зрно на житарки (леб, пченични и овесни снегулки, мусли, житарици од цело зрно, тестенини, брашно и др.), легуминози, односно мешунки (грав, грашок, боранија, соја, леќа и сл.) и компир, коренест зеленчук и овошје.

Прости шеќери се шеќери кои се додаваат во прехранбените производи и природно се наоѓаат во некои прехранбени производи. Во производи со додадени шеќери се вбројуваат следниве: слатки, торти, конфекционирани кондиторски производи – бисквити, кекси, бонбони, пијалаци со додаден шеќер (засладени со шеќер, газирани или негазирани пијалаци) и др. Висок внес на производи со додадени шеќери, особено пијалаци, доведува до зголемување на телесната тежина. Овој начин на исхрана доведува до значително намален внес на нутритивно богата храна.

Диететските влакна имаат значајна физиолошка улога во регулирањето на функцијата на дигестивниот тракт (систем за варење) и редукција на ризикот од појава на кардиоваскуларни заболувања. Соодветниот внес на диететски влакна ја одржува телесната тежина бидејќи дава ефект на заситеност. Најзначајни влакна се целулозата, хемицелулозата, пектин, лигнин и инулин. Извори на влакна се интегралните житарки и нивните производи, легуминозите (мешункасти плодови – грав, грашок, леќа, боранија), зеленчук (зелка, морков, блитва, зелје, кель) и овошје (јаболка, јагода, малина, смоква и др.).

Протеините (белковини) му обезбедуваат на организмот есенцијални аминокиселини кои се основни градбени елементи на клетките и се носители на значајни физиолошки функции во организмот. Протеините од животинско потекло имаат поголема биолошка вредност во однос на оние од растително потекло, бидејќи го снабдуваат организмот со есенцијални аминокиселини. Се препорачува внес на белковини од животински извори (риба, млеко и млечни продукти, јајца и месо), од растителни извори од легуминози и јаткасти плодови (бадеми, лешници, ореви). Заради оптимален внес на белковини од растително потекло, се препорачува комбинирање на храната, на пример, житарки – легуминози (ориз – грашок), житарки – млечни производи (сендвич со сирење), легуминози со семки (наут – сусам).



Слика 4. Производи богати со протеини

Мастите се значаен извор на енергија која е неопходна за нормално функционирање на организмот, обезбедуваат есенцијални масни киселини и помагаат при апсорпција на некои нутриенти. Се наоѓаат во видлив облик како масти и масла и како невидливи масти кои се во состав на месото, месните производи, млекото и млечните производи. Се препорачува внес на растителни масла наместо масти од животинско потекло со исклучок на рибиното масло. Треба да се избегнуваат масти и масла со висока содржина на заситени масни киселини, а предност се дава на оние што се богати со полинезаситени и мононезаситени масни киселини. Ова значи умерен внес на храна богата со заситени масни киселини (мајонез, павлака, кајмак, млечни намази, колбаси, паштети, сувомеснати производи и др.). Полинезаситените масни киселини, пред сè, ги има во растителни масла, јаткасти плодови и риби. Се препорачува поголем внес на омега 3 во однос на омега 6 на масните киселини. Омега 3 масните киселини - храна од животинско потекло богата со омега 3 масни киселини е сината риба (туна, сардина и др.) и лосос. Храна од растително потекло богата со омега 3 масни киселини е лененото семе, јаткастите плодови (ореви, бадеми, лешници), соја и тофу.

Омега 6 масни киселини претежно се наоѓаат во сончогледово, пченкарно, соино масло и јаткасти плодови.

Мононезаситени масни киселини – маслиново масло и масло од репа се најдобар избор на овие киселини.

Во следната табела се прикажани дневните енергетски потреби на деца според возрастните групи.

Табела бр. 1. Дневни енергетски потреби на децата според возрастни групи

Енергетска вредност (kcal/kJ)	До 7 месеци	7 - 9 месеци	10 - 12 месеци	1 - 3 години	4 - 6 години
Дневни потреби	618/2583	825/3448	920/3845	1230/5141	1715/7168
За престој во градинка	495/2069	618/2583	690/2884	922/3853	1286/5375

Препорачаниот дневен внес на хранливи материји (протеини, масти, јаглеидрати и диететски влакна) за различни возрастни групи и пол е прикажан на следната табела.

Табела бр. 2 Препорачан дневен внес на хранливи материји на децата според возрастни групи

Енергетска вредност (kcal/kJ)	До 7 месеци	7 - 9 месеци	10 - 12 месеци	1 - 3 години	4 - 6 години
Протеини од (g) растително потекло	9,0	11,9	13,2	14,0	26,0
Протеини од (g) животинско потекло	12,0	18,1	20,2	21,0	37,0
Масти (g)	19,0	22,6	25,2	32,0	47,0
Јаглеидрати (g)	88,8	120,0	134,6	190,0	251,0

Табела бр. 3 Препорачан дневен внес на хранливи материји на децата според возрастни групи, кои треба да се задоволат во периодот на престој во градинка

Енергетска вредност (kcal/kJ)	До 7 месеци	7 - 9 месеци	10 - 12 месеци	1 - 3 години	4 - 6 години
Растителни протеини (g)	7,2	8,9	13,2	10,5	19,5
Животински протеини (g)	9,6	13,5	20,2	15,8	27,7
Масти (g)	15,2	18,9	25,2	24,0	35,2
Јаглеидрати (g)	71,0	90	134,6	142,5	188,2

Микронутриентите, уште познати и како заштитни материји од храната (витамини и минерали), имаат важна улога во функционирањето, растот и развојот, како и обновувањето на организмот. Најдобри извори на витамини и минерали се овошјето, зеленчукот, интегралните житарки и нивните производи.

Витамините се делат во две основни групи:

- витамини растворливи во вода (витамин Ц и витамини од групата Б – Б1, Б2, ниацин, пантотенска киселина, Б6, фолна киселина, биотин и Б12);
- витамини растворливи во масти (А, Д, Е, К).

Минералите се делат на макроелементи (Na, Cl, S, K, Ca, P, Mg) и микроелементи (Fe, J, F, Zn, Cr, Se, Cu, Mn, Mo, Co и Ni).

Заради нормално функционирање на органските системи неопходен е оптимален внес на витамини и минерали што се постигнува со разновидната исхрана. За правилен раст и развој на детскиот организам неопходен е зголемен внес на микронутриенти, особено железо, калциум, цинк и витамин Д. Во Табела бр. 4 е прикажана храна која е извор на одредени витамини и минерали.



Слика 5. Производи богати со микронутриенти

Табела бр. 4 Препорачана храна, извор на одделни витамини и минерали

Витамини и минерали	Препорачана храна
Витамин А*и β каротени	Жолчка од јајце, морков, кајсија, жолт и темнозелен зеленчук (спанаќ, кељ, магданос, зелје, салата, рукола, блитва), пиперка, домат, аспарагус. Варењето и складирањето не влијаат значително на содржината на витамините во храната.
Витамин Ц	Овошје и зеленчук, особено цитрусно овошје (лимон, портокал, мандарина, грејпфрут), киви, чреши, вишни и маслинесто/јагодесто овошје, ананас, пиперка, брокула, домат, кељ, магданос, карфиол. Најдобро е да се консумира свежа храна бидејќи термичката обработка (варење и др.) и складирањето доведуваат до губење на витаминот.
Витамин Е	Најдобри извори се маслата, особено ладно џедени, јаткасти плодови, зелен листест зеленчук. Со варење витаминот не се губи.
Фолна киселина	Зелен листест зеленчук, телешко месо, јајца, риба, брокула, леќа.
Калциум	Најдобри извори се млекото и млечните производи, риба, јајце, темнозелен зеленчук (спанаќ, брокула, блитва, зелје и др.), јаткасти плодови и семки (сусам, мак).
Железо**	Најдобри извори се месо, мешунки, темно зелен листест зеленчук.
Јод	Најдобри извори се морски плодови, морска сол, јогурт, млеко, јајца.
Цинк	Најдобри извори се спанаќ, јогурт, млеко, јагнешко месо, пченнични трици, мешунки, семки од тиква.

*со додадени растителни масла за да се подобри апсорпцијата.

** железото се искористува подобро во присуство на витамин Ц.

Препорачаниот дневен внес на витамини и минерали за различни возрасни групи е прикажан во табелата подолу:

Табела бр. 5 Препорачан дневен внес на витамини и минерални материи според возраста

Минерал / Возраст	До 7 месеци	7 - 9 месеци	10 - 12 месеци	1 - 3 години	4 - 6 години
Калциум (mg)	500	700	700	800	800
Фосфор (mg)	400	400	400	800	800
Магнезиум (mg)	58	75	80	80	120
Железо (mg)	6	10	10	10,0	10,0
Цинк (mg)	5	5	5	10	10
Јод (μg)	40	50	50	70	90
Натриум (mg)	250	320	350	500	700
Калиум (mg)	820	700	700	800	1100
Хлориди (mg)	380	500	500	800	1100
Бакар (mg)	0,5 - 0,8	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	0,7	1
Манган (mg)	0,5 - 0,8	0,7 - 1,0	0,7 - 1,0	1,0 - 1,5	1,5
Флуор (mg)	0,1 - 0,5	0,2 - 1,0	0,2 - 1,0	0,5 - 1,5	1,0 - 1,5
Селен (mg)	0,01 - 0,04	0,02 - 0,06	0,02 - 0,06	0,02	0,02

Табела бр. 6 Препорачан дневен внес на минерални материи според возраста, кој треба да биде задоволен во периодот на престој во градинка

Минерал / Возраст	До 7 месеци	7 - 9 месеци	10 - 12 месеци	1 - 3 години	4 - 6 години
Калциум (mg)	400	525	525	600	600
Фосфор (mg)	320	300	300	600	600
Магнезиум (mg)	46,4	56,2	60	60	90
Железо (mg)	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Цинк (mg)	4,0	3,7	3,7	7,5	7,5
Јод (μg)	32,5	37,5	37,5	52,5	67
Натриум (mg)	200	240	262,5	375	525
Калиум (mg)	656	525	525	600	825
Хлориди (mg)	304	400	400	650	900
Бакар (mg)	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7
Манган (mg)	0,7	0,7	0,7	0,9	1,5
Флуор (mg)	0,3	0,7	0,7	0,9	1
Селен (mg)	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01

Табела бр. 7 Препорачан дневен внес на витамини според возрасни групи

	A	D	E	K	Ц	B1	B2	B3	B6	Фолацин	B12
	µg	µg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	µg	µg
До 7-месечна возраст											
Дневни потреби	375	8,7	4,5	-	30	0,3	0,4	5,5	0,4	25	0,4
За престој во градинка	300	7,3	3,6	-	24	0,2	0,3	4,4	0,3	20,2	0,32
Возраст 7-9 мес.											
Дневни потреби	375	10	4	-	35	0,4	0,5	5,6	0,6	35	0,5
За престој во градинка	281	7,5	3	-	26	0,3	0,4	4,2	0,4	26,2	0,37
Возраст 10-12 мес.											
Дневни потреби	375	10	4	-	35	0,4	0,5	5,6	0,6	35	0,5
За престој во градинка	281	7,5	3	-	26	0,3	0,3	4,2	0,4	26,2	0,3
Возраст 1-3 год.											
Дневни потреби	400	10	6	-	40	0,7	0,8	9,0	1,0	50	0,7
За престој во градинка	300	7,5	4,5	-	34	0,4	0,6	6,7	0,7	75	0,5
Возраст 4-6 год.											
Дневни потреби	500	10	7		45	0,9	1,1	12	1,1	75	1
За престој во градинка	375	7,5	5,2		33	0,60	0,8	9	0,8	56	0,7

Водата е неопходна за нормално функционирање на организмот. Во организмот водата се внесува преку храната и различни пијалаци (сокови, млеко, чаеви), како и преку водата за пиење.

Потребата за вода е во зависност од рамнотежата помеѓу внесот и елиминираната течност и варира согласно со исхраната, телесната активност, надворешната температура и влажноста на воздухот.

Детскиот организам има потреба од приближно 5 чаши вода во текот на денот (1 - 1,5 L). Дневните потреби за вода кај децата, во зависност од нивната возраст, најпрецизно може да се пресметаат доколку се земе предвид нивната телесна тежина.

Табела бр. 8 Дневна потреба за вода според возраста, изразена на kg ТТ/24 h.

Возраст	Дневна потреба за вода изразена на kg ТТ/24 h
3 - 5месеци	140 - 160 mL
6 - 12 месеци	130 - 155 mL
1 година	120 - 135 mL
2 - 3 години	115 - 125 mL
4 - 6 години	100 - 110 mL

2. ГЛАВНИ КАТЕГОРИИ НА ХРАНА ОД КОИ СЕ СОСТОЈАТ ОБРОЦИТЕ ЗА ДЕЦАТА ВО ГРАДИНКА

Житарки и производи од жито

Базата на пирамидата на правилна исхрана, препорачана од СЗО, ја сочинуваат житарките и производите од житарки. Оваа храна обезбедува најголем дел од енергетските потреби. Најважни житарки се пченица, 'рж, јачмен, овес, пченка, просо, ориз и хељда. Храната од оваа категорија е богата со скроб (65-75%), добар извор на протеини (7-13%), влакна, витамини од групата Б, минерали и витаминот Е. Производи од жита се брашно, печива, тестенини, житарки за појадок и останати производи. Се препорачува употреба на житарки од цело зрно, т.н. интегрални житарки и нивни производи.

Овошје и зеленчук

Овошјето и зеленчукот се сместени на вториот ред од пирамидата на правилна исхрана, непосредно над житарките. Оваа категорија е богат извор на витамини (витамин Ц, витамин Б6, витамин Е, каротеноиди, фолати), минерали (железо, магнезиум, калциум, калиум), прости и сложени шеќери (глукоза и фруктоза), пектин и други влакна, овошни киселини и други состојки кои имаат антиоксидативни својства и го редуцираат ризикот од заболувања. Овошјето и зеленчукот имаат голема количина на вода (65-95%), лесно се сварливи, имаат мала енергетска вредност, овозможуваат значајно количество на растворливи и нерастворливи влакна во организмот кои превенираат опстапаја и ја регулираат дигестијата (варењето) на храната.

Поделба на овошјето:

- Агруми: портокал, лимон, мандарина, грејпфрут;
- Бобинки и маслиnestо овошје: јагоди, малини, капини, боровинки, рибизли, брусница, грозде, дудинки и сл.;
- Јаболчесто овошје: јаболка, круша, дуња, мушмули;
- Костенливо овошје: праски, кајсији, цреши, вишни, нектарини, сливи;
- Јужно - тропско овошје: ананас, авокадо, банани, смокви, киви, манго, папаја;
- Јаткасто овошје и семки: ореви, лешници, бадеми, костени, кикиритки и др.

Поделба на зеленчукот:

- Листест и стеблест зеленчук (разни видови на зелена салата, рукола, спанаќ, зелје, аспарагус, праз);
- Купусест зеленчук (зелка, карфиол, брокула, кель);
- Плодест зеленчук (домат, пиперка, тиквички, краставици, артичока);
- Луковици (кромид и лук);
- Коренест зеленчук (морков, цвекло, репа, ротквица, целер);
- Легуминозен (мешункаст) зеленчук (грав, грашок, соја, леќа, боранија, наут);
- Компирот е класифициран како скробна храна.

Оброците од овошје и зеленчук можат да бидат подготвени од свежо, но и од конзервирано овошје или зеленчук (замрзнато, суво, пастеризирано, стерилизирано). При сервирањето на преработеното овошје и зеленчук, треба да се води сметка за додадените масти, шекери и сол. Оброците од овошје претставуваат свежо или конзервирано овошје, овошни сокови и сушено овошје. Добар начин за сервирање на овошјето претставуваат десертите на база на овошје. Оброкот од зеленчук подразбира свеж или конзервиран зеленчук, во облик на салата, варен или зеленчук како составен дел на јадењето.

Суви мешунки

Производите од оваа категорија се богат извор на јаглеидрати (околу 60%) и протеини (20-25%). Поради квалитетните протеини, легуминозите се добра замена за месо и придонесуваат за здрава исхрана. Обилуваат со витамини од групата Б, особено фолати, како и минерали (железо, магнезиум, фосфор и цинк), но содржат и влакна (25-30%).

Млеко и млечни производи

Третиот ред од пирамидата на исхраната ги содржи млекото и млечните производи, месото, живината, рибата и јајцата. Млекото и млечните производи се богат извор на протеини со висока биолошка вредност, витамин А и Б2, калциум и фосфор. Зависно од содржината на млечна масти, млекото може да биде полномасно, кое има 3.5% млечна масти, делумно обезмаслено со најмалку 1.5% и најмногу 1.8% млечна масти и обезмаслено млеко кое има најмногу 0.5% млечна масти. Млечните производи на пазарот ги има во форма на сирење, кашкавал, путер, јогурт, кефир и слично.

Месо, месни преработки, живина, риби, јајца

Месо и производи од месо

Месото и производите од месо се богат извор на протеини со голема биолошка вредност, железо, фосфор, магнезиум, цинк и витамини од групата Б. Месото е најзначаен извор на протеини чија содржина варира од 15 до 22%. Месото што содржи повеќе протеини, а помалку масти е полесно сварливо. Во црвеното месо се вбројуваат јунешко, свинско, јагнешко месо, нивни преработки или јадења подготвени од нив. Неопходно е да се води сметка за содржината на масти и начинот на подготвка на месото.

Живина

Во живина се вбројуваат месото од пиле, кокошка, гуска, патка и мисирка. Живината е добар извор на протеини и железо, како и витамини од групата Б. Живината, исто така, е особено богат извор на есенцијални аминокиселини, но содржи и одредена количина на цинк, кој е неопходен за имунолошкиот систем. Во однос на масти,



Слика 6. Млеко



Слика 7. Производи од месо, месни преработки, живина, риби, јајца

живината содржи мононезаситени масни киселини и мала количина на заситени масти. Најмала количина на масти има во пилешките гради (белото месо), потоа во копанот и надкопанот (црвеното месо) и на крај се пилешките крила со најголема содржина на масти. Најголемиот дел од мастите се во кожата на живината, која лесно се отстранува, било пред готвење или потоа.

Риби

Рибите претставуваат една од највредните категории на храна. Содржината на протеини се движи од 17 до 20%, чија сварливост е околу 97%. Содржината на вода е од 75 до 80%, количината на масти е од 0.5 до 20%. Рибата содржи фосфор, калциум, железо, натриум, магнезиум, јод (морска риба), како и витамини А, Б1 и Б2. Според потеклото, рибата може да биде слатководна и морска. Најчести видови слатководни риби коишто се консумираат се: пастрмка, крап, амур, сом, штука. Морските риби се делат на сини и бели. Во сина риба се вбројуваат скуша и сардина, а во бела ослич, шкрапина и други. Кај морските риби исклучително е поволен составот на мастите, богати со омега 3 масни киселини и витамини А и Д.

Јајца

Јајцата имаат голема биолошка вредност и хранливост. Јајцето содржи 75% вода, 13% протеини и 12% масти. Јајцето има протеини со поголема биолошка вредност од протеините на останатата храна. Според аминокиселинскиот состав, јајцето има најслични протеини на човековото тело и се сметаат како референтни протеини. Белката не содржи масти, а жолчката содржи 33% масти и значителна количина на холестерол (520 mg/100 g). Јајцата се важни во исхраната на децата заради богатството на хранливи состојки како витамините А, Д, Е и К, како и минерали, особено селен, фосфор, железо и цинк.

Масли и масла

Во прехранбената пирамида, мастите и маслата се наоѓаат на врвот што говори за нивното консумирање во мали количини. Има два типа на масти, заситени (главно ги содржи храната од животинско потекло) и незаситени (ги има во храната од растително потекло и во рибино масло). Висок внес на масти доведува до голем внес на енергија и зголемување на телесната маса. Во секојдневната исхрана на учениците, енергијата што ја даваат мастите треба да изнесува 25-35% од дневниот енергетски внес, при што делот што потекнува од заситените масти не смее да биде поголем од 10%. Исхраната богата со заситени масти е причина за зголемување на холестеролот во крвта и зголемен ризик за појава на кардиоваскуларни заболувања, дијабетес и некои видови на карцином. Во текот на подготовката на оброкот се препорачува додавање на што помала количина на масти и масла или примена на процеси коишто не бараат додавање на масти и масла (варење на пареа). Се препорачува употреба на незаситени масла (сончогледово, маслиново, пченкарно, масло од репа).

Сол

Внесот на сол се дефинира како внес на кујнска/готварска сол (натриум хлорид). Дневната потреба на организмот за сол е 3-4 г. Многу видови на индустриски преработена храна содржат поголема количина на сол од физиолошките потреби. Преголем внес на сол до-

ведува до зголемување на крвниот притисок и ризик за појава на кардиоваскуларни заболувања. Се препорачува намалена употреба на сол во текот на подготовката на храната, како и да не се употребува сол за време на консумирањето на оброкот. За оваа цел се препорачува употреба на различни билки и зачини како замена за сол. При избор на храната секогаш треба да се даде предност на онаа која има помала содржина на натриум.

Шеќер

Храната и пијалациите богати со шеќер се, исто така, на врвот на пирамидата на исхрана. Овој вид на храна содржи т.н. празни калории и мало количество на есенцијални хранливи состојки. Исхраната богата со шеќер придонесува за појава на кариес. Извор на шеќери се џемот, медот, засладените пијалаци, торти, слатки, сладолед, чоколадо, кондиторски производи и слично. Во текот на подготовката на храната се препорачува употреба на што помала количина шеќер како и намалување на количината на шеќер која се додава во топлите напитоци. При сервирање на десерти се препорачуваат десерти на база на овошје или млеко наместо слатки кои изобилуваат со шеќер. При изборот секогаш треба да се одберат производи со помалку шеќер што може да се види на декларацијата на производот.

Пијалаци

Течностите се неопходни за одржување на животот. Најсоодветна течност е водата, но, исто така, се препорачуваат и сокови од овошје и зеленчук без додаден шеќер. Најпрепорачливи се свежо цедените сокови. Исто така, се препорачуваат овошни или растителни чаеви, а за засладување предност се дава на медот, додека шеќерот се дава во многу мали количини.



Слика бр. 8 Пирамида на исхраната

3. ПЛАНИРАЊЕ НА ДНЕВЕН ОБРОК

Правилната исхрана за децата до 6 години се состои од три главни оброци: појадок, ручек и вечерта, како и два меѓуоброка. Помеѓу оброците треба да има најмалку 2 часа растојание. Потребно е да се воспостави вообично време за главните оброци во времетраење од најмалку 30 минути, а за ужините најмалку 15 минути. Во градинката вообично децата добиваат појадок, ужинка и ручек, евентуално и втора ужинка. Времето на послужување на оброците и распределбата на препорачаниот дневен внес на енергија според оброците е прикажан во Табела бр. 9.

Табела бр. 9 Распределба на препорачаниот дневен енергетски внес

Оброк	% од препорачаниот дневен внес
Појадок	20
Прва ужина	15
Ручек	35
Втора ужина	10
Вечера	20

Во табелата за препорачан внес на енергија и бројот на оброци за учениците во однос на должината на престојот во училиште, прикажана е и вечерата заради целосен преглед на оброците.

Препорачаните видови храна за поединечни оброци се прикажани во Табела бр. 6:

Табела бр. 10 Препорачани видови храна за поединечни оброци

Оброк	% од дневните енергетски потреби	Препорачани видови храна за одделни оброци
Појадок	20	Млеко и млечни производи, млечни напитоци кои се свежо приготвени, житни снегулки или леб од цело зрно, јаткасти плодови и семки (смелени), сирење, путер, мек маргарин, мармалад, мед, млечни намази, свежо пригответи намази од мешунки, намази од риба или зеленчук, јајца.
Ужина	15	Сезонско овошје и зеленчук, природни овошни сокови.
Ручек	35	Сули, варен зеленчук или мешани варива од зеленчук, компир, мешунки и житарки, комплексни јадења од месо со зеленчук, компир и производи од житарки, месо, живина, риба, јајца, салати од свеж зеленчук и овошје.
Ужина	10	Млеко, јогурт и други ферментирани млечни производи, млеко со житни снегулки, пекарски производи од цело зрно, тесто и производи од тесто од интегрално зрно: бисквитни теста, бомбиди со овошје или сирење, пити, штрудли и сл. Овошје, овошни сокови без додаден шеќер.

Во табелата за препорачан внес на енергија и бројот на оброци за децата во градинка, во однос на должината на престојот во установата (Табела бр. 9), е прикажана и вечерата заради целосен преглед на оброците.

Препорачаните видови храна за поединечни оброци се прикажани во Табела бр.10.

Основа за пресметување на нормативите во оброците е препорачаниот дневен енергетски внес според возраста и според оброкот.

Препорачаната застапеност на одделни категории на храна во планирањето на дневното и неделното мени за ученици, се прикажани во Табела бр. 11.



Слика бр. 9 Оброк за дете во градинка

Табела бр. 11 Препорачана застапеност на одделни категории на храна во планирањето на дневното и неделното мени за децата во градинките

Категории на храна	Препорачан вид на храна
Млеко и млечни производи	Млеко, незасладени млечни напитоци, ферментирани млечни производи со намалена масленост, но не помалку од 2.5% масленост. Сирење – сите видови на сирење, кашкавал, намази од сирење, млечни намази како и полутврдо сирење.
Месо, месни преработки, риба, јајца	Почесто месо од живина (без кожа), потоа телешко и јунешко месо, а поретко црвено месо (се препорачува немасно свинско и јунешко месо). Месен одрезок, но со забележителна структура на месо (одрезок од пилешки гради, шунка или каре). Филетирана риба без коски. За подготовка на рибина паштета може да се користи и риба од конзервера (тuna, сардина и сл.). Јајцата треба да бидат исклучиво од кокошка и да бидат добро термички обработени.
Мешунки (легуминози) и јаткасти плодови	Мешунки (грав, леќа, грашок, боранија, соја и др.), свежо подготвени намази, варива од мешунки, густи супи и сл. Јаткастите плодови (ореви, лешници, бадеми и сл.) и семки (сусам, сончоглед, лен, тиква, мак) треба да бидат прилагодени за консумирање за деца од соодветната возраст (мелени) и најчесто додадени во друга храна.
Житарки, производи од жита и компир	Леб, печиво, тестенини и останати производи, предност имаат производите од цело зрно (каша од јачмен, просо, ориз, хељда, житни снегулки или мешавина од житни снегулки, пченичен и пченкарен гриз). Компир – како прилог, варен, печен на малку масло, пире или како составен дел на вариво.
Овошје	Сите видови на свежо/сезонско овошје, незасладени компоти од овошје, сушеното овошје, длабоко замрзнато овошје (само во недостаток на свежо).
Зеленчук	Сите видови на свеж/сезонски зеленчук. Длабоко замрзнат или термички обработен само во случај на недостиг на свеж.
Масти и храна со голем удел на масти	Путер и меки маргарини. Масла - исклучиво од растително потекло (маслиново, сончогледово, масло од тиква или репка). Да не се користат растителни масла богати со заситени и транс масни киселини (памутино масло, масло од кокосов орев и сл.). Плавлака со 12% млечна масти.
Слатки, компоти, мармалади, џемови, мед, пудинг, сладолед и слично	Слатки – подготвени во кујните на училиштето, готови слатки со мала количина на шеќер и масти, предност на производите кои се од цело зрно, без крем базиран на сирови јајца. Компоти од свежо овошје, најдобро незасладени или засладени со малку шеќер или мед. Во случај на недостиг на овошје, може да се користат индустриски компоти кои се разредуваат со додавање на 20% вода. Мармалад, џем и мед – предност се дава на оние мармалади и џемови со малку шеќер, но без додаток на вештачки засладувачи. Сите видови на мед. Пудинг – да се подготвуваат млечни пудинзи, предност да се даде на пудинзи подготвени со малку додаден шеќер. Во пудинзите може да се даде свежо или сушеното овошје, како и јаткасти плодови и семки. Млечен сладолед.
Зачини	Сол – јодирана кујнска сол. Оцет – јаболков, вински, сок од лимон. Зачински билки – магданос, целер, босилок, рузмарин, оригано, нане, ловоров лист, цимет и др.
Вода и напитоци на база на вода	Вода за пиење. Чај од билки (камилица, нане, мајчиница душица, шипки) или овоштен. За засладување предност да се даде на медот, шеќер се додава во мали количини.

Препорачаната фреквенција на категориите на храна при планирање на дневното мени е прикажана на следната табела:

Табела бр. 12 Препорачана фреквенција на категориите на храна при планирање на дневното мени

Категорија на храна	Фреквенција на консумирање
Млеко и млечни производи	Секој ден
Месо, живина, јајца, легуминози,	Секој ден, а месо треба да се консумира
јаткасти плодови и семиња	до 5 дена неделно
Риба	Најмалку 1-2 пати неделно
Житарки, производи од житарки и компир	Секој ден
Овошје	Секој ден
Зеленчук	Секој ден
Храна со висок удел на масти, шеќери и сол	Најмногу двапати месечно
Вода	Секој ден

Нутритивно сиромашна храна која се препорачува да се избегнува

Постои храна која воопштено и во училишната исхрана треба да се избегнува или што по-ретко да се консумира. Тоа е храна која не е сосема забранета, но во исхраната треба да се вклучува само повремено, бидејќи не придонесува за формирање на здрави прехранбени навики. Овие категории на храна се прикажани во Табела бр. 9.

Табела бр. 13 Храна која треба да се избегнува

Категорија на храна	Објаснување
Високопроцесирани индустриски пекарски и слаткарски производи	Содржат голем удел на масти (трансмасти) и шеќери. Вештачки конзерванси, ароми, бои, засилувачи на вкус. Не повеќе од еднаш неделно.
Газирани и негазирани пијалаци	Се произведуваат на основа на вештачки ароми и бои, додаден шеќер. Не повеќе од еднаш месечно (во исклучителни случаи и во разумно мали количини).
Месни паштети, чоколадни намази, маргарин	Висок удел на трансмасти. Не повеќе од еднаш месечно (во исклучителни случаи и под посебни околности).
Сите видови на пржена храна	Поради присуство на трансмасти и несакани хемиски соединенија. Не повеќе од двапати месечно.
Сувомеснати производи, месни конзерви, чадени производи и производи со висока количина на МОМ	Содржат нитрити, адитиви, засилувачи на вкус, вештачки конзерванси. Не повеќе од двапати месечно.
Инстант-супи и месни концентрати во коцка	Содржат голем удел на адитиви, конзерванси, засилувачи на вкус, сол. Не повеќе од еднаш во месецот (во исклучителни случаи и во разумно мали количини).

Исхрана на деца од предучилишна возраст кои имаат здравствени потешкотии

Доколку условите дозволуваат, кај овие деца се препорачува подготвка на соодветни оброци. Посебните режими на исхрана кај овие деца се однесуваат на:

- Интолеранција или алергија кон одреден вид на храна (млеко, јајца и слично);
- Целијакија (интолеранција на глутен);
- Други здравствени нарушувања кои бараат посебен режим на исхрана, како што се дијабетес, хронична бурежна слабост, дислипидемии, метаболички синдром и слично.

Во ситуации кога детето, поради алергија или интолерантност кон одредена храна (на пр., храна која содржи глутен, кај целијакија) или други заболувања, има потреба од посебен режим на исхрана, потребно е да се специфицира и издвои храната која не смее да се консумира со доставување на медицинска документација од страна на стручно лице. Квалитетот на храната која се подготвува за овие деца мора да соодветнува со квалитетот на храната која се подготвува согласно со стандардното меню, при што заменските оброци треба да бидат слични на стандардните. При изработката на менито за децата со специјални нутритивни потреби задолжително се препорачува консултација со стручно лице, диететичар и диетотерапевт.

Постапки на јадење на храна

Храната може да се подготвува со различни постапки на механичка и термичка обработка, при што од особена важност е во обработката да се сочува квалитетот и нутритивните вредности на прехранбените производи. Се препорачува оброците да бидат свежо подготвени, послужени на соодветна температура и консумирани веднаш по подготовката.

Табела бр. 14 Препорачани видови на термичка обработка на храната

Вид термичка обработка	Термичка обработка за поединечни оброци	Препораки
Варење	Варење во вода Варење под притисок Варење на пареа	Водата од варењето на зеленчукот и житарките да се користи за супи и варива
Динстање/ обарување	Обарување во сопствениот сок Обарување со додавање на малку вода и масло кон крајот на процесот	Да не се користи големо количество на масло
Печење	Печење во рерна, со малку маснотии или во фолија Печење на плотна	Може да се додаде мало количество на масло
Пржење	Пржење со малку масло во парно - конвекциска пекча	Да не се пржи во длабоко масло

Супите и потажите да не се пригреваат поради зголемување на содржината на нитратите во оброкот. Не се препорачува долготрајно печење на високи температури кое води до зацрнување на површината на храната, доаѓа до појава на штетни соединенија (акриламид)

кои имаат докажано штетно дејство по здравјето. Децата се особено осетливи на овие материји. При изборот на храна и постапките на подготовка на храната за оброците на учениците се применуваат петте клучи за безбедност на храната на СЗО, правилата на Добра производна практика (ДПП) и Добра хигиенска практика (ДХП) и имплементиран НАССР систем, во согласност со Законот за безбедност на храната и подзаконските акти од областа на безбедност на храната.

4. ПРЕПОРАКИ ЗА КРЕИРАЊЕ НА ДВОНЕДЕЛНО МЕНИ ЗА ИСХРАНА НА ДЕЦА КОИ ПОСЕТУВААТ ГРАДИНКА

4.1. ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ ОБРОЦИ ЗА ДОЕНЧИЊА НА ВОЗРАСТ ОД 7 ДО 12 МЕСЕЦИ

Сите вредности кој се прикажани во табелите се однесуваат на подготвена порција за детето според возрастта. Рецептурата за подготовка на порциите за одделен оброк е дадена во Нормативи за исхрана и стандарди за исхрана и оброци на децата во детска градинка (Прилог бр. 2), Министерство за труд и социјална политика, Скопје. 2014.

Табела бр. 15 Преглед на планирани појадоци за доенчиња на возраст од 7 до 12 месеци

	Кашичка од интегрални бисквити	Кашичка од интегрален ориз
Енергетска вредност (kcal/kJ)	290/1213	267/1116
Вкупни протеини (g)	10,5	9,4
Протеини од животинско потекло (g)	8,0	8,0
Вкупни масти (g)	11,6	9,6
Јаглеидрати (g)	34,3	34,3
Калциум (mg)	255,5	256,2
Железо (mg)	1,2	1,4
Витамин А (mg)	139	139
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,2
Витамин Б2 (mg)	0,4	0,4
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,5	0,3
	Кашичка од двопек	Тарана со сирење, адаптирано млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	251/1049	241/1007
Вкупни протеини (g)	9,8	11,5
Протеини од животинско потекло (g)	8,0	10,0
Вкупни масти (g)	9,9	10,3
Јаглеидрати (g)	29,3	28,8
Калциум (mg)	259,1	210,9
Железо (mg)	1,0	0,8
Витамин А (mg)	160	173
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,8
Витамин Б2 (mg)	0,4	0,4
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	2,8	0,4
	Кашичка со сирење, млеко	Гриз со млеко и жолчка
Енергетска вредност (kcal/kJ)	263/1099	275/1149
Вкупни протеини (g)	10,9	9,9
Протеини од животинско потекло (g)	8,7	8,1
Вкупни масти (g)	8,9	9,6
Јаглеидрати (g)	31,5	35,4

Калциум (mg)	193,6	254,5
Железо (mg)	0,5	1,3
Витамин А (mg)	89	140
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,4	0,4
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,6	1,1
	Кашичка со сирење и жолчка, јогурт	Палента со млеко и шеќер
Енергетска вредност (kcal/kJ)	270/1128	260/1086
Вкупни протеини (g)	13,7	9,1
Протеини од животинско потекло (g)	9,9	8,0
Вкупни масти (g)	11,1	9,7
Јаглехидрати (g)	27,2	35,0
Калциум (mg)	225,4	215,5
Железо (mg)	0,9	0,4
Витамин А (mg)	191	161
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,4	0,4
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	1,1	0,5
	Крем со јајца	Гриз со млеко и овошје
Енергетска вредност (kcal/kJ)	249/1040	270/1128
Вкупни протеини (g)	8,6	9,2
Протеини од животинско потекло (g)	7,6	6,8
Вкупни масти (g)	10,2	9,6
Јаглехидрати (g)	29,3	34,9
Калциум (mg)	202,8	251,5
Железо (mg)	1,1	1,0
Витамин А (mg)	206	172
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,2	0,4
Витамин Ц (mg)	2	5
Нијацин (mg)	0,6	1,1

Табела бр. 16 Преглед на планирани први ужинки за доенчиња на возраст од 7 до 12 месеци.

	Пире од печено јаболко	Пире од јаболко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	112/468	82/342
Вкупни протеини (g)	0,3	0,2
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	0,4	0,3
Јаглеидрати (g)	26,4	19,3
Калциум (mg)	7,6	5,4
Железо (mg)	0,4	0,3
Витамин А (mg)	14	10
Витамин Б1 (mg)	0,05	0,03
Витамин Б2 (mg)	0,04	0,02
Витамин Ц (mg)	9	5
Нијацин (mg)	0,3	0,2
	Пире од банани	Пире од варени праски
Енергетска вредност (kcal/kJ)	80/334	105/438
Вкупни протеини (g)	1,2	0,4
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	0,2	/
Јаглеидрати (g)	19,8	25,3
Калциум (mg)	12,0	11,2
Железо (mg)	0,6	0,5
Витамин А (mg)	22	185
Витамин Б1 (mg)	0,04	0,01
Витамин Б2 (mg)	0,05	0,04
Витамин Ц (mg)	15	12
Нијацин (mg)	0,6	0,8
	Пире од печена тиква	Компот од свежо овошје
Енергетска вредност (kcal/kJ)	59/246	107/447
Вкупни протеини (g)	0,9	0,2
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	/	0,3
Јаглеидрати (g)	13,6	26,1
Калциум (mg)	16,2	5,4
Железо (mg)	0,5	0,3
Витамин А (mg)	/	10
Витамин Б1 (mg)	0,05	0,03
Витамин Б2 (mg)	0,03	0,02

Витамин Ц (mg)	18	7
Нијацин (mg)	0,3	0,2
	Компот од круши	Сок од моркови
Енергетска вредност (kcal/kJ)	90/376	52/217
Вкупни протеини (g)	0,3	0,8
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	/	0,2
Јаглехидрати (g)	21,8	11,6
Калциум (mg)	15,7	27,8
Железо (mg)	0,2	0,6
Витамин А (mg)	3	210
Витамин Б1 (mg)	0,01	0,04
Витамин Б2 (mg)	0,03	0,02
Витамин Ц (mg)	6	9
Нијацин (mg)	/	0,5
	Сок од лимон	Сок од портокал
Енергетска вредност (kcal/kJ)	63/263	81/338
Вкупни протеини (g)	0,1	1,1
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	/	0,2
Јаглехидрати (g)	15,3	18,2
Калциум (mg)	20,0	45,1
Железо (mg)	0,3	0,4
Витамин А (mg)	/	66
Витамин Б1 (mg)	0,02	0,1
Витамин Б2 (mg)	/	0,04
Витамин Ц (mg)	25	55
Нијацин (mg)	0,1	0,4

Табела бр. 17 Преглед на планиран ручек за доенчиња на возраст од 7 до 12 месеци

	Кашичка од мешан зеленчук, компот	Пире од морков со пасирано пилешко месо, сок од портокал
Енергетска вредност (kcal/kJ)	275/1149	287/1199
Вкупни протеини (g)	12,1	12,5
Протеини од животинско потекло (g)	9,5	9,4
Вкупни масти (g)	12,9	10,6
Јаглеидрати (g)	32,4	33,9
Калциум (mg)	64,1	114,2
Железо (mg)	2,6	3,5
Витамин А (mg)	608	3014
Витамин Б1 (mg)	0,2	0,3
Витамин Б2 (mg)	0,2	1,7
Витамин Ц (mg)	23	63
Нијацин (mg)	36	8,0
	Пилешко со ориз, сок од домати	Каша од грашок, сок од овошје
Енергетска вредност (kcal/kJ)	251/1049	291/1216
Вкупни протеини (g)	12,0	14,2
Протеини од животинско потекло (g)	10,1	9,7
Вкупни масти (g)	10,8	13,5
Јаглеидрати (g)	28,6	31,9
Калциум (mg)	37,0	43,7
Железо (mg)	1,7	3,1
Витамин А (mg)	713	171
Витамин Б1 (mg)	0,2	0,3
Витамин Б2 (mg)	0,1	0,2
Витамин Ц (mg)	24	28
Нијацин (mg)	4,6	4,7
	Варена риба со компири, овошен сок	Спанак со ориз и месо, кисело млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	262/1095	266/1111
Вкупни протеини (g)	10,8	15,4
Протеини од животинско потекло (g)	9,1	11,4
Вкупни масти (g)	9,7	12,7
Јаглеидрати (g)	31,2	26,1
Калциум (mg)	85,1	140,0
Железо (mg)	1,2	2,4
Витамин А (mg)	335	1550
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,06	0,4
Витамин Ц (mg)	26	48
Нијацин (mg)	1,5	2,4

	Каша од боранија и компири, кисело млеко, пире од банана	Пире од кељ и компири, сок од портокал
Енергетска вредност (kcal/kJ)	248/1040	261/1090
Вкупни протеини (g)	14,2	11,4
Протеини од животинско потекло (g)	10,8	9,5
Вкупни масти (g)	9,1	11,5
Јаглехидрати (g)	30,6	27,7
Калциум (mg)	63,0	65,2
Железо (mg)	3,6	2,0
Витамин А (mg)	169	1288
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,2
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,4
Витамин Ц (mg)	12	69
Нијацин (mg)	2,6	2,9
	Тешкот со ориз, сок од овошје	Вариво од зеленчук, овошен сок
Енергетска вредност (kcal/kJ)	264/1103	261/1090
Вкупни протеини (g)	12,0	10,7
Протеини од животинско потекло (g)	9,8	9,8
Вкупни масти (g)	11,2	11,5
Јаглехидрати (g)	32,1	30,9
Калциум (mg)	30,9	165,0
Железо (mg)	3,4	2,2
Витамин А (mg)	527	464
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,1	0,3
Витамин Ц (mg)	12	15
Нијацин (mg)	2,2	2,6

Табела бр. 18 Преглед на планирани втори ужинки за доенчиња на возраст од 7 до 12 месеци

	Крем со јајца	Шненокли
Енергетска вредност (kcal/kJ)	170/710	164/685
Вкупни протеини (g)	7,3	7,2
Протеини од животинско потекло (g)	6,2	6,6
Вкупни масти (g)	6,3	6,4
Јаглеидрати (g)	20,0	19,0
Калциум (mg)	114,8	133,5
Железо (mg)	0,5	0,8
Витамин А (mg)	86	105
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,06
Витамин Б2 (mg)	0,2	0,025
Витамин Ц (mg)	1	1
Нијацин (mg)	0,3	0,2
	Овошен јогурт	Пудинг
Енергетска вредност (kcal/kJ)	159/664	184/769
Вкупни протеини (g)	5,4	5,4
Протеини од животинско потекло (g)	4,9	5,1
Вкупни масти (g)	4,6	5,6
Јаглеидрати (g)	23,5	24,7
Калциум (mg)	272,2	180,5
Железо (mg)	0,2	0,3
Витамин А (mg)	155	43
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,3
Витамин Ц (mg)	5	2
Нијацин (mg)	0,5	0,2
	Сутлијаш	Пудинг од тиква
Енергетска вредност (kcal/kJ)	196/819	215/898
Вкупни протеини (g)	5,8	6,4
Протеини од животинско потекло (g)	5,1	5,3
Вкупни масти (g)	5,6	5,5
Јаглеидрати (g)	29,3	33,7
Калциум (mg)	182,0	222,8
Железо (mg)	0,6	1,2
Витамин А (mg)	43	568
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,3
Витамин Ц (mg)	0	7
Нијацин (mg)	0,2	0,5
	Пудинг од јаболка	Кашичка од бисквити
Енергетска вредност (kcal/kJ)	230/61	368/1538
Вкупни протеини (g)	5,6	21,3
Протеини од животинско	5,3	8,5

Вкупни масти (g)	5,7	16,3
Јаглехидрати (g)	37,7	31,7
Калциум (mg)	183,4	246,6
Железо (mg)	0,5	0,7
Витамин А (mg)	74	153
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,4
Витамин Ц (mg)	3	2
Нијацин (mg)	0,2	0,3
Кашичка од морков		Чоколадно млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	206/861	166/693
Вкупни протеини (g)	4,6	5,4
Протеини од животинско потекло (g)	1,8	5,1
Вкупни масти (g)	6,2	6,7
Јаглехидрати (g)	31,8	19,9
Калциум (mg)	94,7	183,4
Железо (mg)	1,0	0,4
Витамин А (mg)	2773	44
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,06
Витамин Б2 (mg)	0,1	0,3
Витамин Ц (mg)	6	2
Нијацин (mg)	1,0	0,2

4.2. ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ ОБРОЦИ ЗА ДЕЦА ОД 1 ДО 3 ГОДИНИ

Табела бр. 19 Преглед на планирани појадоци за деца од 1 до 3 години

	Инстант кашичка со мед	Млечна паштета со пиперка и домат, чај од шипки
Енергетска вредност (kcal/кJ)	248/10,36	299/1249
Вкупни протеини (g)	8,2	11,1
Протеини од животинско потекло (g)	5,2	8,8
Вкупни масти (g)	5,5	11,1
Јаглеидрати (g)	41,1	36,6
Калциум (mg)	178,0	75,7
Железо (mg)	0,1	0,4
Витамин А (mg)	63	165
Витамин Б1 (mg)	0,18	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,47	0,2
Витамин Ц (mg)	22	42
Нијацин (mg)	1,1	0,9
	Палента со сирење или павлака, млеко	Намаз со путер и мед, младо сирење, млеко
Енергетска вредност (kcal/кJ)	345/1442	301/1258
Вкупни протеини (g)	14,1	14,0
Протеини од животинско потекло (g)	10,8	11,9
Вкупни масти (g)	13,3	13,4
Јаглеидрати (g)	40,3	29,3
Калциум (mg)	337,6	275,0
Железо (mg)	0,6	0,6
Витамин А (mg)	156	112
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,2
Витамин Б2 (mg)	0,5	0,5
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,6	3,5
	Пржен леб со јајца, карамел, млеко	Кајгана со сирење, домат, млеко
Енергетска вредност (kcal/кJ)	362/1513	299/1249
Вкупни протеини (g)	14,3	16,0
Протеини од животинско потекло (g)	10,6	13,4
Вкупни масти (g)	13,8	13,3
Јаглеидрати (g)	44,7	27,3
Калциум (mg)	280,3	291,2
Железо (mg)	1,3	1,6
Витамин А (mg)	149	312
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,2
Витамин Б2 (mg)	0,4	0,5
Витамин Ц (mg)	2	12
Нијацин (mg)	1,1	1,3
	Палачинки со џем, млеко	Јогурт, макарони и сирење
Енергетска вредност (kcal/кJ)	322/1345	328/1371
Вкупни протеини (g)	11,1	17,8

Протеини од животинско потекло (g)	10,0	14,0
Вкупни масти (g)	12,9	13,2
Јаглехидрати (g)	38,4	32,9
Калциум (mg)	254,5	269,6
Железо (mg)	1,0	0,7
Витамин А (mg)	143	143
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,4
Витамин Ц (mg)	3	2
Нијацин (mg)	/	0,8
	Овесни снегулки со млеко, варено јајце	Мекици со сирење и јогурт
Енергетска вредност (kcal/кј)	350/1463	188/785
Вкупни протеини (g)	14,7	9,1
Протеини од животинско потекло (g)	13,2	7,9
Вкупни масти (g)	13,2	9,9
Јаглехидрати (g)	41,2	14,9
Калциум (mg)	272	237,3
Железо (mg)	2,3	0,3
Витамин А (mg)	228	133
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,5	0,3
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,3	0,4

Табела бр. 20 Преглед на планирани први ужинки за деца на возраст од 1 до 3 години

	Компот од круши	Сок од лимон
Енергетска вредност (kcal/kJ)	90/376	63/263
Вкупни протеини (g)	0,3	0,1
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	/	/
Јаглеидрати (g)	21,8	15,3
Калциум (mg)	15,7	20,0
Железо (mg)	0,2	0,3
Витамин А (mg)	5	/
Витамин Б1 (mg)	0,01	0,02
Витамин Б2 (mg)	0,03	/
Витамин Ц (mg)	6	25
Нијацин (mg)	/	0,1
	Сок од портокал	Сок од домат
Енергетска вредност (kcal/kJ)	81/338	57/238
Вкупни протеини (g)	1,1	1,3
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	0,2	0,3
Јаглеидрати (g)	18,2	11,8
Калциум (mg)	41,1	14,7
Железо (mg)	0,07	0,3
Витамин А (mg)	66	446
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,07
Витамин Б2 (mg)	0,01	0,07
Витамин Ц (mg)	55	31
Нијацин (mg)	0,4	0,06
	Сок од мешано овошје	Сок од морков
Енергетска вредност (kcal/kJ)	109/455	52/217
Вкупни протеини (g)	0,2	0,8
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	0,3	0,2
Јаглеидрати (g)	26,1	11,6
Калциум (mg)	5,4	27,8
Железо (mg)	0,3	0,6
Витамин А (mg)	10	210
Витамин Б1 (mg)	0,03	0,04
Витамин Б2 (mg)	0,02	0,02
Витамин Ц (mg)	5	9
Нијацин (mg)	0,2	0,5
	Сок од моркови со мед	Сок од моркови и праски
Енергетска вредност (kcal/kJ)	56/234	66/275
Вкупни протеини (g)	1,0	0,70
Протеини од животинско потекло (g)	/	/

Вкупни масти (g)	0,18	0,1
Јаглеидрати (g)	12,3	15,1
Калциум (mg)	30,85	17,4
Железо (mg)	0,74	0,5
Витамин А (mg)	2700	339
Витамин Б1 (mg)	0,05	0,03
Витамин Б2 (mg)	0,04	0,03
Витамин Ц (mg)	5	5
Нијацин (mg)	0,64	0,54
Пире од мешано овошје		Пире од банана
Енергетска вредност (kcal/k)	73/305	94/392
Вкупни протеини (g)	0,6	1,3
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	0,2	0,4
Јаглеидрати (g)	16,7	24,4
Калциум (mg)	7,3	9,0
Железо (mg)	0,5	0,5
Витамин А (mg)	185	60
Витамин Б1 (mg)	0,01	0,04
Витамин Б2 (mg)	0,03	0,05
Витамин Ц (mg)	9	11
Нијацин (mg)	0,69	0,7

Табела бр. 21 Преглед на планирани ручеци за деца на возраст од 1 до 3 години

	Мусака со компири	Пире од компир и ќопте
Енергетска вредност (kcal/kJ)	352/1471	338/1412
Вкупни протеини (g)	13,2	10,5
Протеини од животинско потекло (g)	7,8	6,4
Вкупни масти (g)	15,7	14,5
Јаглеидрати (g)	39,3	38,1
Калциум (mg)	69,8	53,8
Железо (mg)	2,2	2,1
Витамин А (mg)	180	35
Витамин Б1 (mg)	0,54	0,14
Витамин Б2 (mg)	0,24	0,15
Витамин Ц (mg)	14	9
Нијацин (mg)	3,35	3,69
	Грашок со мелено тешко месо, леб	Зелка со моркови и мелено месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	328/1371	250/1045
Вкупни протеини (g)	20,6	9,3
Протеини од животинско потекло (g)	5,6	5,8
Вкупни масти (g)	14,8	11,9
Јаглеидрати (g)	56,7	27,2
Калциум (mg)	42,1	41,8
Железо (mg)	3,8	2,0
Витамин А (mg)	385	408
Витамин Б1 (mg)	0,78	0,20
Витамин Б2 (mg)	0,26	0,20
Витамин Ц (mg)	11	39
Нијацин (mg)	4,07	1,05
	Растурена сарма	Ориз со пилешко месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	269/1124	324/1354
Вкупни протеини (g)	10,4	14,5
Протеини од животинско потекло (g)	6,7	8,9
Вкупни масти (g)	12,0	12,6
Јаглеидрати (g)	28,2	36,7
Калциум (mg)	70,0	35,4
Железо (mg)	1,9	3,1
Витамин А (mg)	399	1048
Витамин Б1 (mg)	0,20	0,69
Витамин Б2 (mg)	0,10	0,73
Витамин Ц (mg)	10	11
Нијацин (mg)	3,2	4,02
	Боранија со мелено јунешко месо и кисело млеко	Вариво со мешан зеленчук и тешко мелено месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	3271366	298/1245
Вкупни протеини (g)	12,1	10,7

Протеини од животинско потекло (g)	6,3	5,3
Вкупни масти (g)	14,5	11,9
Јаглехидрати (g)	35,7	33,9
Калциум (mg)	91,0	168,8
Железо (mg)	2,0	2,0
Витамин А (mg)	472	594
Витамин Б1 (mg)	0,52	0,48
Витамин Б2 (mg)	0,18	0,14
Витамин Ц (mg)	21	24
Нијацин (mg)	2,70	3,19
	Спанќ со ориз и јунешко мелено месо, кисело млеко	Шарен пилав со мелено месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	310/1295	319/1333
Вкупни протеини (g)	13,0	10,5
Протеини од животинско потекло (g)	7,0	5,4
Вкупни масти (g)	13,1	13,9
Јаглехидрати (g)	33,0	36,3
Калциум (mg)	144,1	33,0
Железо (mg)	3,6	1,7
Витамин А (mg)	2347	806
Витамин Б1 (mg)	0,56	0,47
Витамин Б2 (mg)	0,29	0,13
Витамин Ц (mg)	48	6
Нијацин (mg)	2,85	2,71

Табела бр. 22 Преглед на планирани втори ужинки за деца на возраст од 1 до 3 години

	Овошен јогурт	Овошен колач, млеко
Енергетска вредност (kcal/кј)	159/664	181/756
Вкупни протеини (g)	5,4	6,8
Протеини од животинско потекло (g)	4,9	5,0
Вкупни масти (g)	4,6	8,1
Јаглеидрати (g)	23,5	20,4
Калциум (mg)	272,2	144,1
Железо (mg)	0,2	0,5
Витамин А (mg)	156	136
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,05
Витамин Б2 (mg)	0,30	0,20
Витамин Ц (mg)	5	4
Нијацин (mg)	0,50	0,50
	Пудинг со јаболка	Каша од пченкарно брашно со овошје
Енергетска вредност (kcal/кј)	230/961	229/957
Вкупни протеини (g)	5,6	6,9
Протеини од животинско потекло (g)	5,3	4,9
Вкупни масти (g)	5,7	5,8
Јаглеидрати (g)	37,7	35,8
Калциум (mg)	183,4	129,9
Железо (mg)	0,5	0,9
Витамин А (mg)	7,5	117
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,1
Витамин Б2 (mg)	0,30	0,20
Витамин Ц (mg)	3	3
Нијацин (mg)	0,20	0,40
	Варена пченица	Кок со јајца, млеко
Енергетска вредност (kcal/кј)	241/1007	188/785
Вкупни протеини (g)	4,8	6,8
Протеини од животинско потекло (g)	/	5,8
Вкупни масти (g)	4,0	7,2
Јаглеидрати (g)	45,0	23,3
Калциум (mg)	21,8	109,5
Железо (mg)	1,5	0,6
Витамин А (mg)	45	79
Витамин Б1 (mg)	0,30	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,10	0,30
Витамин Ц (mg)	1	1
Нијацин (mg)	1,8	0,20
	Пудинг	Сутлијаш
Енергетска вредност (kcal/кј)	184/769	196/819
Вкупни протеини (g)	5,4	5,8

Протеини од животинско потекло (g)	5,1	5,1
Вкупни масти (g)	5,6	5,6
Јаглеидрати (g)	24,7	29,3
Калциум (mg)	180,5	182,0
Железо (mg)	0,3	0,06
Витамин А (mg)	43	43
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,30	0,30
Витамин Ц (mg)	1	1
Нијацин (mg)	0,20	0,20
Англиски пудинг		Палачинки, млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	171/714	182/760
Вкупни протеини (g)	7,5	6,6
Протеини од животинско потекло (g)	6,5	5,6
Вкупни масти (g)	6,1	7,5
Јаглеидрати (g)	21,2	21,2
Калциум (mg)	131,1	163,1
Железо (mg)	0,5	0,4
Витамин А (mg)	72	72
Витамин Б1 (mg)	0,06	0,05
Витамин Б2 (mg)	0,20	0,30
Витамин Ц (mg)	1	2
Нијацин (mg)	0,20	0,20

4.3. ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ ОБРОЦИ ЗА ДЕЦА ОД 4 ДО 6 ГОДИНИ

Табела бр. 23 Преглед на планирани појадоци за деца на возраст од 4 до 6 години

	Намаз од путер, урда и рендани моркови, овошен јогурт	Кајгана од урда, зелена пиперка, млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	423/1768	413/1726
Вкупни протеини (g)	15,1	17,1
Протеини од животинско потекло (g)	10,6	13,1
Вкупни масти (g)	17,5	12,4
Јаглеидрати (g)	48,8	55,7
Калциум (mg)	318,3	369,0
Железо (mg)	1,3	0,1
Витамин А (mg)	1987	95
Витамин Б1 (mg)	00,10	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,40	0,50
Витамин Ц (mg)	31	26
Нијацин (mg)	1,4	1,30
	Макарони со сирење, круша и јогурт	Сендвич со доматно пире и кашкавал, јаболка, млеко со карамел
Енергетска вредност (kcal/kJ)	437/1826	464/1939
Вкупни протеини (g)	21,2	16,1
Протеини од животинско потекло (g)	13,8	11,8
Вкупни масти (g)	15,0	15,1
Јаглеидрати (g)	51,5	63,1
Калциум (mg)	307,6	394,1
Железо (mg)	1,2	1,4
Витамин А (mg)	164	207
Витамин Б1 (mg)	0,20	0,40
Витамин Б2 (mg)	0,60	0,70
Витамин Ц (mg)	5	9
Нијацин (mg)	1,30	1,50
	Намаз од сардини, пиперки	Сендвич со путер, сирење, варено јајце, зеленчук и јогурт
Енергетска вредност (kcal/kJ)	435/1818	418/1747
Вкупни протеини (g)	16,4	15,9
Протеини од животинско потекло (g)	12,5	11,7
Вкупни масти (g)	17,0	24,7
Јаглеидрати (g)	54,6	33,6
Калциум (mg)	327,6	411,0
Железо (mg)	1,36,1	0,9
Витамин А (mg)	149140	382
Витамин Б1 (mg)	0,05	0,15
Витамин Б2 (mg)	0,10	0,47
Витамин Ц (mg)	24	5
Нијацин (mg)	1,30	0,62

	Намаз со млечен крем, млеко	Палента со сирење и јогурт
Енергетска вредност (kcal/кJ)	435/1818	453/1893
Вкупни протеини (g)	13,4	21,0
Протеини од животинско потекло (g)	7,0	17,0
Вкупни масти (g)	16,4	16,9
Јаглеидрати (g)	59,4	55,1
Калциум (mg)	243,0	485,5
Железо (mg)	0,7	0,5
Витамин А (mg)	84	297
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,40	0,50
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,60	0,40
	Млечна паштета, млеко	Намаз од путер и мед, млеко
Енергетска вредност (kcal/кJ)	450/1881	440/1839
Вкупни протеини (g)	18,1	11,2
Протеини од животинско потекло (g)	14,0	7,1
Вкупни масти (g)	22,1	19,8
Јаглеидрати (g)	48,3	55,4
Калциум (mg)	471,0	248,8
Железо (mg)	1,1	0,8
Витамин А (mg)	358	264
Витамин Б1 (mg)	0,20	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,50	0,40
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,60	0,60

Табела бр. 24 Преглед на планирани ручеци за деца на возраст од 4 до 6 години

	Тава ориз со пилешко месо, леб	Ризи-бизи со пилешко месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	470/1964	467/1952
Вкупни протеини (g)	19,7	21,7
Протеини од животинско потекло (g)	9,7	9,7
Вкупни масти (g)	15,5	15,4
Јаглеидрати (g)	59,8	57,5
Калциум (mg)	47,2	47,7
Железо (mg)	3,9	4,6
Витамин А (mg)	1445	845
Витамин Б1 (mg)	0,7	0,9
Витамин Б2 (mg)	0,8	0,9
Витамин Ц (mg)	10	20
Нијацин (mg)	4,5	5,3
	Полнети пиперки, леб	Чорбест грав со јунешко месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	419/1751	521/2177
Вкупни протеини (g)	16,2	24,8
Протеини од животинско потекло (g)	7,0	5,3
Вкупни масти (g)	16,8	15,8
Јаглеидрати (g)	47,9	66,5
Калциум (mg)	96,6	105,5
Железо (mg)	2,5	5,9
Витамин А (mg)	303	229
Витамин Б1 (mg)	0,7	0,9
Витамин Б2 (mg)	0,2	0,3
Витамин Ц (mg)	63	9
Нијацин (mg)	3,2	3,7
	Пире од спанаќ со јајце, кисело млеко, леб	Боранија и компир со јунешко месо, леб
Енергетска вредност (kcal/kJ)	426/1780	433/1809
Вкупни протеини (g)	18,8	16,6
Протеини од животинско потекло (g)	9,6	5,3
Вкупни масти (g)	17,4	15,2
Јаглеидрати (g)	45,88	54,6
Калциум (mg)	299,5	83,5
Железо (mg)	5,5	3,1
Витамин А (mg)	2505	337
Витамин Б1 (mg)	0,3	0,7
Витамин Б2 (mg)	0,7	0,3
Витамин Ц (mg)	72	33
Нијацин (mg)	2,2	3,9
	Свежа зелка со јунешко месо, леб	Гулаш со макарони
Енергетска вредност (kcal/kJ)	449/1876	452/1889

Вкупни протеини (g)	17,3	15,6
Протеини од животинско потекло (g)	5,3	8,0
Вкупни масти (g)	15,4	19,0
Јаглехидрати (g)	57,4	43,5
Калциум (mg)	120,2	77,5
Железо (mg)	3,0	2,3
Витамин А (mg)	340	178
Витамин Б1 (mg)	0,8	0,6
Витамин Б2 (mg)	0,3	0,3
Витамин Ц (mg)	110	11
Нијацин (mg)	3,6	2,8
	Макарони со сирење и јајца	Печено филе од риба со варен компир
Енергетска вредност (kcal/kJ)	496/2073	447/1868
Вкупни протеини (g)	17,9	19,0
Протеини од животинско потекло (g)	8,8	9,8
Вкупни масти (g)	21,4	12,4
Јаглехидрати (g)	54,7	62,1
Калциум (mg)	63,6	41,6
Железо (mg)	2,1	2,3
Витамин А (mg)	148	120
Витамин Б1 (mg)	0,1	0,3
Витамин Б2 (mg)	0,2	0,1
Витамин Ц (mg)	0,3	22
Нијацин (mg)	1,1	4,3

Табела бр. 25 Преглед на планирани ужинки за деца на возраст од 4 до 6 години

	Ѓеврек со јогурт	Сутлијаш
Енергетска вредност (kcal/kJ)	250/1045	284/1187
Вкупни протеини (g)	9,9	8,3
Протеини од животинско потекло (g)	6,6	6,8
Вкупни масти (g)	8,4	7,5
Јаглеидрати (g)	32,4	44,2
Калциум (mg)	265,9	245,0
Железо (mg)	0,2	1,0
Витамин А (mg)	84	58
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,40	0,40
Витамин Ц (mg)	2	2
Нијацин (mg)	0,50	0,20
	Гриз со млеко и какао	Пита со јаболко, млеко
Енергетска вредност (kcal/kJ)	236/986	300/1254
Вкупни протеини (g)	0,9	8,1
Протеини од животинско потекло (g)	6,8	5,1
Вкупни масти (g)	8,3	10,7
Јаглеидрати (g)	40,8	41,0
Калциум (mg)	249,9	312,0
Железо (mg)	1,4	0,7
Витамин А (mg)	58	102
Витамин Б1 (mg)	0,40	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,40	0,30
Витамин Ц (mg)	2	5
Нијацин (mg)	1,40	0,50
	Раванија со млеко	Ванила крем со овошје
Енергетска вредност (kcal/)	230/961	246/1028
Вкупни протеини (g)	7,1	8,2
Протеини од животинско потекло (g)	3,6	6,7
Вкупни масти (g)	5,2	6,8
Јаглеидрати (g)	37,4	36,2
Калциум (mg)	90,4	191,9
Железо (mg)	1,1	0,9
Витамин А (mg)	103	137
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,10
Витамин Б2 (mg)	0,20	0,40
Витамин Ц (mg)	1	4
Нијацин (mg)	0,60	0,60
	Крофни	Варена мелена пченица
Енергетска вредност (kcal/kJ)	259/1082	226/944
Вкупни протеини (g)	6,3	4,5
Протеини од животинско потекло (g)	2,3	/
Вкупни масти (g)	7,5	3,4

Јаглехидрати (g)	40,2	43,3
Калциум (mg)	64,0	24,1
Железо (mg)	0,4	1,5
Витамин А (mg)	34	/
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,22
Витамин Б2 (mg)	0,10	0,70
Витамин Ц (mg)	1	/
Нијацин (mg)	0,40	1,70
Ролат со мармалад		Цеден овошен сок и бисквити
Енергетска вредност (kcal/kj)	273/1141	209/873
Вкупни протеини (g)	6,3	2,8
Протеини од животинско потекло (g)	3,2	/
Вкупни масти (g)	8,1	3,0
Јаглехидрати (g)	42,0	41,8
Калциум (mg)	19,0	18,3
Железо (mg)	0,8	1,6
Витамин А (mg)	90	90
Витамин Б1 (mg)	0,10	0,03
Витамин Б2 (mg)	0,10	0,05
Витамин Ц (mg)	1	10
Нијацин (mg)	0,20	0,20

4.4. ПРЕГЛЕД НА ПЛАНИРАНИ СУПИ И САЛАТИ ЗА ИСХРАНА НА ДЕЦА ОД ПРЕДУЧИЛИШНА ВОЗРАСТ

Табела бр. 26 Преглед на супи за деца од предучилишна возраст

	Сула со моркови	Сула од коска со тестенини
Енергетска вредност (kcal/kJ)	44/183	19/79
Вкупни протеини (g)	1,0	0,9
Протеини од животинско потекло (g)	0,6	0,6
Вкупни масти (g)	2,4	0,6
Јаглеидрати (g)	4,5	2,4
Калциум (mg)	14,2	16,8
Железо (mg)	0,4	0,7
Витамин А (mg)	498	279
Витамин Б1 (mg)	/	/
Витамин Б2 (mg)	/	/
Витамин Ц (mg)	11	10
Нијацин (mg)	0,1	0,1
	Млечна сула од тиквички	Сула од телешко месо
Енергетска вредност (kcal/kJ)	53/221	47/196
Вкупни протеини (g)	1,6	2,9
Протеини од животинско потекло (g)	1,0	2,8
Вкупни масти (g)	2,8	2,4
Јаглеидрати (g)	5,3	3,6
Калциум (mg)	324,0	25,3
Железо (mg)	0,4	0,6
Витамин А (mg)	366	289
Витамин Б1 (mg)	/	/
Витамин Б2 (mg)	0,4	/
Витамин Ц (mg)	3	5
Нијацин (mg)	0,3	0,7
	Пилешка сула	Чорба од спанаќ
Енергетска вредност (kcal/kJ)	48/200	35/146
Вкупни протеини (g)	2,3	0,8
Протеини од животинско потекло (g)	2,1	0,3
Вкупни масти (g)	2,9	2,2
Јаглеидрати (g)	3,1	2,8
Калциум (mg)	16,9	25,1
Железо (mg)	0,5	0,6
Витамин А (mg)	315	275
Витамин Б1 (mg)	/	/
Витамин Б2 (mg)	/	0,1
Витамин Ц (mg)	10	9
Нијацин (mg)	0,7	0,1
	Чорба од карфиол	Крем сула од мешан зеленчук
Енергетска вредност (kcal/kJ)	36/150	58/242
Вкупни протеини (g)	1,3	1,6
Протеини од животинско потекло (g)	0,9	0,8

Вкупни масти (g)	2,7	2,5
Јаглеидрати (g)	1,6	7,3
Калциум (mg)	24,2	0,5
Железо (mg)	0,4	38,1
Витамин А (mg)	73	290
Витамин Б1 (mg)	/	/
Витамин Б2 (mg)	/	/
Витамин Ц (mg)	127	6
Нијацин (mg)	0,1	0,4
Чорба од риба		Крем супа од компир
Енергетска вредност (kcal/кJ)	50/209	51/213
Вкупни протеини (g)	3,1	1,4
Протеини од животинско потекло (g)	2,5	0,9
Вкупни масти (g)	3,1	2,7
Јаглеидрати (g)	2,3	5,4
Калциум (mg)	62,5	25,6
Железо (mg)	0,9	0,5
Витамин А (mg)	352	309
Витамин Б1 (mg)	/	/
Витамин Б2 (mg)	/	/
Витамин Ц (mg)	18	9
Нијацин (mg)	0,2	0,4

Табела бр. 27 Преглед на салати за деца од предучилишна возраст

	Салата од домати	Салата од краставици
Енергетска вредност (kcal/kJ)	22/91	22/91
Вкупни протеини (g)	0,2	0,2
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	1,9	1,9
Јаглеидрати (g)	0,8	0,8
Калциум (mg)	9,0	9,8
Железо (mg)	0,2	0,1
Витамин А (mg)	98	36
Витамин Б1 (mg)	0,02	0,01
Витамин Б2 (mg)	/	0,01
Витамин Ц (mg)	11	7
Нијацин (mg)	0,1	0,1
	Салата од домати и краставица	Салата од свежа зелка
Енергетска вредност (kcal/kJ)	22/91	26/108
Вкупни протеини (g)	0,2	0,5
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	1,9	1,9
Јаглеидрати (g)	0,8	1,4
Калциум (mg)	9,4	20,8
Железо (mg)	0,2	0,2
Витамин А (mg)	98	58
Витамин Б1 (mg)	0,07	0,01
Витамин Б2 (mg)	0,07	0,01
Витамин Ц (mg)	9	19
Нијацин (mg)	0,1	0,1
	Салата од карфиол	Салата од кисела зелка
Енергетска вредност (kcal/kJ)	25/104	22/91
Вкупни протеини (g)	0,5	0,3
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	1,9	1,9
Јаглеидрати (g)	1,0	0,7
Калциум (mg)	12,4	10,8
Железо (mg)	0,4	0,1
Витамин А (mg)	57	3
Витамин Б1 (mg)	0,03	0,01
Витамин Б2 (mg)	0,03	0,02
Витамин Ц (mg)	24	5
Нијацин (mg)	0,2	0,03
	Зелена салата	Салата од цвекло
Енергетска вредност (kcal/kJ)	21/87	283/1182
Вкупни протеини (g)	0,3	0,4
Протеини од животинско потекло (g)	/	/

Вкупни масти (g)	1,9	1,9
Јаглеидрати (g)	0,5	2,0
Калциум (mg)	19,7	8,1
Железо (mg)	0,1	0,3
Витамин А (mg)	15	3
Витамин Б1 (mg)	0,01	/
Витамин Б2 (mg)	0,02	0,01
Витамин Ц (mg)	1	3
Нијацин (mg)	0,05	0,01
	Салата од моркови	Салата од свежа зелка и моркови
Енергетска вредност (kcal/кј)	26/108	28/117
Вкупни протеини (g)	0,2	0,3
Протеини од животинско потекло (g)	/	/
Вкупни масти (g)	1,9	1,9
Јаглеидрати (g)	1,8	2,1
Калциум (mg)	6,8	21,7
Железо (mg)	0,1	0,2
Витамин А (mg)	600	285
Витамин Б1 (mg)	0,01	0,01
Витамин Б2 (mg)	0,01	0,01
Витамин Ц (mg)	1	17
Нијацин (mg)	0,1	0,2

КУЛТУРА НА ХРАНЕЊЕ

Предучилишниот оброк не претставува само задоволување на енергетските и нутритивните потреби, туку претставува и важен социјален аспект кој влијае врз хигиенските навики на детето, влијае врз усвојувањето на правилните прехранбени навики и овозможува унапредување на меѓучовечките односи и намалување на ризикот од појава на нарушена исхрана (потхранетост, анорексија, булимија). Дополнително, сервирањето на храната треба да биде визуелно прифатливо за децата.

ЛИТЕРАТУРА

FAO/WHO. Codex Alimentarius Food hygiene - Basic texts -Fourth edition. Rome 2009. Available at <http://www.fao.org/docrep/012/a1552e/a1552e00.pdf> 4.

FAO/WHO. Codex Alimentarius Prevention and reduction of food and feed contamination. Rome. Available at <http://www.rlc.fao.org/en/publications/ccc-2012/>

FAO/WHO. Codex Alimentarius. GENERAL PRINCIPLES OF FOOD HYGIENE. CAC/RCP 1-1969 Rev 2-2003

Горѓев Д, Кендрковски В, Ристовска Г, Димитровска З. Хигиена на храна и исхрана. Универзитет Св. Кирил и Методиј, Медицински факултет Скопје; 2008.

Ристовска Г, Мемети Ш, Данев М. Основи знаења за безбедност на храната- прирачник за оператори со храна. Институт за јавно здравје на Република Македонија. Скопје, 2018.

Министерство за здравство на РМ. Дирекција за храна. Чекор по чекор до НАССР - Прирачник за трговци со храна и угостители. Скопје 2008.

Закон за безбедност на храната (пречистен текст). Достапно на http://www.fva.gov.mk/jdownloads/Zakon%20Za%20Bezbednost%20_Na%20Hranata/zakon_za_bezbednost_na_hranata_-_precissten_tekst.pdf

Правилник за посебните барања за безбедност на додатоците на исхрана. Службен весник на РМ бр. 68/2018.

Правилник за стандардите и нормативите за вршење на дејноста на установите за деца, Министерство за труд и социјална политика, Скопје, 2019.

Нормативи за исхрана и стандарди за исхрана и оброци на децата во детска градинка (Прилог бр. 2), Министерство за труд и социјална политика, Скопје. 2014.

Правилник за стандардите за исхраната и за оброците во основно училиште. Министерство за образование и наука. Скопје, 2018.

Нацрт-упатство за правилна примена на Правилникот за стандардите за исхраната и за оброците во основно училиште, Министерство за образование и наука, Скопје, 2018

Nacionalne smjernice za prehranu učenika u osnovnim školama, Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske, Zagreb, 2013.

A. Filipović Hadžiomjeragić, A. Vilić, A. Pilav, N. Bandić, Vodičenika za zdravu ishranu djece predškolskog uzrasta. Zavod za javnog zdravstva FBiH, 2014.

Improving maternal, newborn, infant and young child health and nutrition, WHO, WHO Library Catalog 2013

Updates on the management of severe acute malnutrition in infants and children, WHO, 2013

Guideline - Use of multiple micronutrient powders for point-of-use fortification of foods consumed by infants and young children aged 6–23 months and children aged 2–12 years, WHO, 2016



Прилог 1. Контролен лист за прием на храна

1. Транспортното средство е в добро хигиенска состојба и нема знаци за присуство на штетници
 2. Пакувањата на храната се неоштетени, со декларација, во рамките на рокот на употреба нема присуство на страни тела
 3. Смрзнатите производи се на температура под -18°C

□ 8. разладените производи се на температура под 5°C

□

Доколку транспортното сърдечно или производството не ги задоволува горенчедените критериуми , информирај го производството и не го прифаќай храната

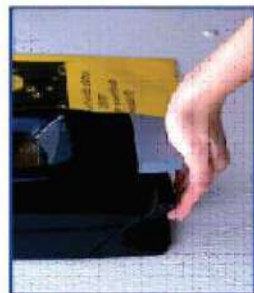
Прилог 2 Упатство за миење на раце

Постапка на миење раце



1.

Добро миење на рацете
само со проточна топла вода



2.

Рамномерно
нанесување на сапун



3.

Јако трисање на дланиките и дел од
подлактиците најмалку 20 секунди,
се подека се направи убава пена



4.

Испирање на рацете со
топла проточна вода



5.

Сушење на рацете со
хартија за една употреба

Прилог бр.3 Постапка за миење на

рацете

Постапка за миење раце со салун



Постапка 1
Влажни раце, триене само
с со вода и нанесување салун
и обратно



Постапка 2
Десна длакна преку лева длакна
и обратно лева преку десна



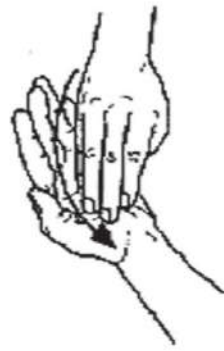
Постапка 3
Дланките споени со внатрешната
страница, прстите испреплетени



Постапка 4
Триене на свиткани прсти
и кружни движења



Постапка 5
Галецот од левата рака
во десната длакна се трче
со кружни движења и обратно



Постапка 6
Триене со споени длакни, кон
напред и назад, а десниот галец
преку левата длакна и обратно

Прилог бр. 4 Програма за чистење

просторија	дневно	неделно	Месечно
Просторија за подготвока на храната			
магацин			
Санитарен блок			
Фрижидери			
Дворно место			
Транспортни возила			

Прилог бр. 5 Работно упатство за чистење и дезинфекција

фrekвенција	Дневно, неделно , по потреба
одговорност	
Просторија , опрема, транспортно возило	
Сликовит опис	Процедура за чистење и дезинфекција
	1.механичко отстранување на остатоци од храна и отпад .
	2. доколку е потребно исклучување на апаратите од струја
	3. нанесување на раствор од детергент за остранување на маснотиите и нечистотијата
	4. измивање со вода се додека се отстрани детергентот
	5 суво чистење или други методи за отстранување на влагата
	6. нанесување на раствор за дезинфекција според упатството на производителот
	7. испирање на дезинферицентот, таму каде што се препорачува

ПРИРАЧНИК

*за оѝераториѝе со храна
во ѹредучилишниѝе
установи - градинкиѝе*