

Mateřská škola U Veverek příspěvková organizace	
ORGANIZAČNÍ ŘÁD ŠKOLY	
ČÁST: 30. PROVOZNÍ ŘÁD	
Č.j.:	MŠ/UEVEREK/30/S 10
Vypracovala:	Bc. Magdalena Odlová, ředitelka MŠ
Pedagogická rada projednala dne:	31. 8. 2020
Směrnice nabývá platnosti dne:	1. 9. 2020
Směrnice nabývá účinnosti dne:	1. 9. 2020
Změny ve směrnici jsou prováděny formou číslovaných písemných dodatků, které tvoří součást tohoto předpisu.	

Obecná ustanovení

Na základě ustanovení **písmene a) odstavce 1 § 165 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon)** v platném znění a na základě odstavce 2) §7 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění vydávám jako statutární orgán školy tuto směrnici. Směrnice je zpracována podle prováděcí vyhlášky č. 410/2005 Sb. **o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých.** Směrnice je součástí organizačního řádu školy (dále jen MŠ).

Provozní řád je soubor pravidel a opatření spojených se zajištěním hygienických podmínek na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, vytápění, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou a úklid. Zohledňuje věkové a fyzické zvláštnosti dětí, podmínky jejich pohybové výchovy a otužování, režim stravování včetně pitného režimu.

I. Zásobování vodou, pitný režim.

Pitná voda je odebírána z veřejného vodovodu, kontrolu hygienických limitů tedy provádí správce veřejného vodovodu.

Pitný režim je dětem poskytován ve džbáncích, na výběr mají čaj nebo čistou vodu. Na školní zahradě je pak k dispozici kromě barelů s pitným režimem i nerezové pítka. Za čistotu školního pítka ručí školnice, za čistotu konvic a barelů pak vedoucí kuchyně.

Z kapacitních hledisek dodávka vody splňuje požadavky vyhlášky č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích.

Na 1 dítě v předškolním věku musí být k dispozici nejméně 60 l vody na den.

II. Hluk

MŠ neprovozuje žádnou činnost, při které by hluk překračoval hygienické limity. Pokud jsou v MŠ prováděny opravy apod., s dodavateli je smluvně ujednáno, že hlučné práce budou prováděny zásadně v době mimo provozní dobu MŠ. Hodnota hluku pronikajícího zvenčí do budovy (doprava) nepřekračuje hygienické limity. Pro zjištění úrovně hluku bylo provedeno KHS měření, které nezjistilo překročení limitů.

III. Vybavování MŠ

Při vybavování MŠ, nákupech nábytku apod. jsou od dodavatelů vyžadována osvědčení o hygienické nezávadnosti nábytku, vydané Státním zkušebním ústavem. Osvědčení musí obsahovat údaj o tom, že uvedený výrobek je státní zkušebnou schválen, že splňuje požadavek hygienického předpisu a údaj o naměřené koncentraci formaldehydu, který musí být nižší než maximálně povolená hodnota.

Místnosti jsou vybaveny nábytkem, který zohledňuje rozdílnou tělesnou výšku dětí. Velikostní typy školního nábytku a ergonomické zásady práce dětí vsedě odpovídají příloze č. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb. Pracovní stoly mají matný povrch.

IV. Údržba MŠ

1. Pro čištění a úklid MŠ jsou stanoveny postupy, které jsou zakotveny v pracovních náplních provozních zaměstnanců. Pro zajištění úklidu jsou zpracovány normy přidělování čisticích prostředků včetně dezinfekčních prostředků. Přehled o nákupu a výdeji vede vedoucí ŠJ, pravidelně provádí kontrolu jejich účelného používání.
2. Úklid je prováděn v následujícím rozsahu, odpovídajícím vyhlášce č. 410/2005 Sb:
 - a) denně setřením všech podlah a povrchů na vlhko, u koberců vyčištěním vysavačem,
 - b) denně vynášením odpadků,
 - c) denně za použití čisticích prostředků s dezinfekčním účinkem umytím umyvadel a záchodů,
 - d) nejméně jednou týdně omytím omyvatelných částí stěn hygienického zařízení a dezinfikování umývár a záchodů,
 - e) nejméně dvakrát ročně umytím oken včetně rámu a svítidel,
 - f) nejméně dvakrát ročně celkovým úklidem všech prostor
 - g) malováním jedenkrát za 3 roky nebo v případě potřeby častěji.

Součástí čištění je běžná ochranná dezinfekce, dezinfekce a deratizace ve smyslu zákona č. 258/2000Sb., jako prevence vzniku infekčních onemocnění a výskytu škodlivých živočichů. Při výskytu hmyzu, hlodavců a dalších živočichů v MŠ je proveden speciální ochranný zásah odbornou firmou.

V. Pracovní podmínky

1. V MŠ není žádné rizikové pracoviště.
2. MŠ má zpracovány směrnici pro Osobní ochranné pracovní prostředky, které jsou vydávány určenému okruhu zaměstnanců. Seznam je každoročně kontrolován, případně upravován.
3. Pro práci s dětmi jsou používány místnosti, které splňují požadavky na osvětlení, vybavení, větrání, velikost a vybavení. V žádné z tříd není překročen maximální počet dětí, daný plošnou výměrou místnosti ve smyslu vyhlášky.
4. Časové rozvržení a režim dne vychází zejména z ustanovení školského zákona č. 561/2004 Sb. a ze zásad stanovených ve školním vzdělávacím programu a je stanoveno s ohledem na věkové zvláštnosti dětí, jejich biorytmus a náročnost jednotlivých činností.
5. V zařízeních pro děti předškolního věku je denní doba pobytu venku zpravidla 2 hodiny dopoledne, odpoledne se řídí délkou pobytu dětí v zařízení.

V zimním i letním období lze dobu pobytu venku upravit s ohledem na venkovní teploty. Pobyt venku může být dále zkrácen nebo zcela vynechán pouze při mimořádně nepříznivých klimatických podmínkách a při vzniku nebo možnosti vzniku smogové situace. V letních měsících se provoz přizpůsobí tak, aby bylo možné provádět činnost dětí ve venkovním prostředí pozemku i stíněných teras v co největším rozsahu.

6. Ve třídách zajišťují pedagogové vhodné podmínky pro činnosti dětí zejména sledováním teploty ve třídě, dostatečným větráním, zařazováním relaxačních chviliek, umožňují dětem pít i během činností, manipulací s žaluziemi regulují osvětlení třídy a minimalizují osvětlení třídy současně denním i umělým osvětlením. Vedou děti k otužování a používání přiměřeně teplého oblečení.

VI. Mimoškolní akce dětí

1. Pro každou mimoškolní akci dětí je určen pedagogický zaměstnanec školy jako vedoucí akce. Ten zajišťuje dodržení podmínek pro pořádání akce (školský zákon č. 561/2004 Sb., vyhláška č. 106/2001 Sb. o hygienických požadavcích na zotavovací akce pro děti,...). Vede záznamy o předepsaných náležitostech – souhlas zákonných zástupců s účastí dítěte, prohlášení zákonných zástupců o zdravotním stavu, potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti dítěte a osob zúčastňujících se akce, poučení dětí, pojištění.
2. Ve školách v přírodě se výuka zajišťuje v místnosti odpovídající požadavkům na učebny v parametrech osvětlení a v mikroklimatických podmínkách podle vyhlášky č. 410/2005 Sb. s plochou minimálně 1,5 m² podlahové plochy na 1 žáka. Pokud se volný čas tráví ve vnitřních prostorách, musí tyto odpovídat zejména charakteru jídelny nebo denní místnosti s plochou minimálně 1,5 m² na 1 žáka nebo minimálně 3 m² na 1 dítě předškolního věku.

VII. Osvětlení

1. Všechny prostory sloužící k práci s dětmi mají zajištěno vyhovující denní osvětlení, směr osvětlení je zpravidla zleva a shora, kromě případů, kdy to vyžaduje organizace výuky. Pro ochranu před oslněním a pro zajištění zrakové pohody jsou okna opatřena vytahovacími meziokenními žaluziemi s natáčecími lamelami. Umělé osvětlení ve třídách zajišťuje celkové osvětlení třídy. Ve třídách je použito zářivkové osvětlení. Zářivková osvětlovací tělesa jsou opatřena kryty zamezujícími blikání světla. Umělé osvětlení lze použít jako doplňující pro denní světlo, postupně lze zapínat svítidla umístěná rovnoběžně s osvětlovacími otvory.
2. Úroveň denního i umělého osvětlení prostorů se zobrazovacími jednotkami je v souladu s normovými hodnotami a požadavky.
3. Regulace denního osvětlení, rozložení světla a zábrana oslnění je řešena v souladu s normovými požadavky.

VIII. Větrání

1. Všechny prostory využívané pro pobyt dětí v budově MŠ – třídy, šatny, WC, ŠJ, umývárny – jsou přímo větratelné. Ve ŠJ je přímé větrání. Intenzita větrání odpovídá požadavkům přílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb. o **hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Okna jsou zajištěna proti rozbití v důsledku průvanu.**

IX. Vytápění a parametry mikroklimatických podmínek

1. Parametry mikroklimatických podmínek:

Zima

Herny, ložnice, pracovny a další místnosti určené k dlouhodobému pobytu:

průměrná výsledná teplota v místnosti $t_g = 22 \pm 1^\circ \text{C}$,

minimální výsledná teplota v místnosti $t_{g\min} = 19^\circ \text{C}$, rozdíl výsledné teploty v úrovni hlavy a kotníku nesmí být větší než 3°C . Při poklesu teploty vzduchu ve třídách určených k dlouhodobému pobytu dětí ve třech po sobě následujících dnech pod 18°C , ne však méně než na 16°C , nebo při poklesu teploty vzduchu v těchto třídách v jednom dni pod 16°C musí být provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání zastaven.

Léto

Herny, ložnice, pracovny a další místnosti určené k dlouhodobému pobytu:

průměrná výsledná teplota v místnosti $t_g = 28^\circ \text{C}$,

maximální výsledná teplota v místnosti $t_{g\max} = 31^\circ \text{C}$,

při extrémních venkovních teplotách, kdy maximální venkovní teplota vzduchu je vyšší než 30 stupňů Celsia a kdy je $t_{g\max}$ vyšší než 31 stupňů Celsia, musí být přerušeno vyučování nebo zajištěno pro děti jiné náhradní opatření, např. jejich pobytem mimo budovu a zajištěním pitného režimu.

Relativní vlhkost je celoročně v rozmezí 30 - 70 %.

Rychlost proudění vzduchu je celoročně 0,1 - 0,2 m/s.

Orientační kontrolu teploty vzduchu v prostorách s trvalým pobytem je nutno zabezpečit pomocí nástěnných teploměrů. Teploměry se nesmí umísťovat na obvodové stěny místností, to znamená stěny s okny a stěny vystavené přímému dopadu slunečního záření.

X. Vybavení MŠ

1. Všechna tělesa ústředního topení ve školních prostorách jsou zajištěna kryty proti úrazu.
2. Podlahy ve třídách a na chodbách jsou opatřeny PVC. PVC je opatřena rovněž vstupní hala, schody do patra a šatny. Schody do budovy jsou z terasa.
3. Centrální lékárnička je umístěna v umývárně v přízemí, další lékárničky jsou umístěny v jednotlivých třídách. Na každé třídě je umístěn „Traumatologický plán“. Obsah doplňuje pověřená osoba, vždy k zahájení školního roku a pak průběžně podle výsledků kontrol a požadavků pedagogů.
4. Při volbě rostlin a dřevin vysazovaných na pozemky určené pro zařízení a provozovny pro činnosti a vzdělávání musí být zohledněna ochrana zdraví dětí a jejich rozumové schopnosti. Nově vysazované dřeviny nesmí snižovat požadované parametry denního osvětlení ve vnitřních prostorách okolních budov. Vzdálenost sázené dřeviny od obvodové zdi budov by měla být stejná, jako je její předpokládaná maximální výška. Vysazené rostliny, travnaté plochy a dřeviny musí být řádně udržovány. Pro venkovní hrací plochy musí být zabezpečen přívod vody ke kropení a čištění v kvalitě závlahové vody I. třídy jakosti odpovídající normovým hodnotám.
5. Počty hygienických zařízení v provozovnách pro výchovu a vzdělávání:
 - a) 1 záchod na 5 dětí
 - b) 1 umyvadlo na 5 dětí

XI. Nebezpečné chemické látky

1. Nebezpečné látky jsou skladovány v uzamykatelných místnostech a uzamykatelných skříních, kde jsou klíče na bezpečném místě, do kterých nemají děti MŠ přístup. Skladování a evidence látek v keramické dílně podléhá zvláštnímu režimu.
2. Nebezpečné a toxické látky a odpady, které vznikají při činnosti MŠ, jsou likvidovány předepsaným způsobem. Skladování těchto látek zajišťuje v rámci kompetence pověřená školnice s proškolením. V pravidelných intervalech, nejméně dvakrát ročně zajišťuje likvidaci tohoto odpadu odvozem do specializované sběrný.
3. Školnice, ale i pedagogové pravidelně kontrolují čistotu školní zahrady a hřiště, případné znečištění nebo výskyt injekčních stříkaček či jehel hlásí školnici, která zajistí odstranění závad.
4. Rostliny a dřeviny vysazené v areálu MŠ odpovídají projektu MŠ, nejsou zde jedovaté rostliny, ani alergizující dřeviny. Pokos trávy provádí částečně školnice, částečně dodavatelská firma. Pokos je prováděn v intervalech, které zamezují výskytu kvetoucích trav.

XII. Psychohygienická opatření

1. Ochrana dítěte před přetěžováním a stresovými situacemi

Všichni pedagogové se na začátku školního roku seznámí se zdravotním stavem všech dětí a informují o něm ostatní pedagogy a zaměstnance MŠ.

Při výchovně vzdělávacím procesu volí pedagogové vhodné, věku přiměřené postupy, posilující kladnou motivaci. Při hodnocení přihlížejí pedagogové k možnostem dítěte, specifickým podmínkám. Objektivně seznamují zákonné zástupce se schopnostmi dítěte. Pedagogové dodržují režim dne a střídají náročnou aktivitu s odpočinkem, relaxací.

2. Výchova ke zdraví

Pedagogové dbají na průběžné větrání tříd v průběhu dne. Zároveň kontrolují přiměřené oblečení.

Děti s příznaky infekčních onemocnění pedagogové neprodleně izolují a předají zákonným zástupcům.

V období zvýšeného počtu infekcí nebudou sjednávány akce, při kterých se shromažďují děti z více MŠ. Pedagogové vedou děti k pravidelnému a dostatečnému pitnému režimu.

3. Výchova k pohybu

Pedagogové informují zákonné zástupce o významu dodržování režimu dne (pohyb na čerstvém vzduchu, dostatečný spánek, zdravá výživa). Mimořádnou pozornost věnují pedagogové k posilování kladného vztahu k pohybu a zvyšování tělesné zdatnosti a odolnosti. V průběhu činností mohou pedagogové zařazovat relaxační cvičení formou tělovýchovných chvil, dechových cvičení.

Ve spolupráci se zákonnými zástupci usměrňují, ale i nabízejí dětem k výběru mimoškolní činnosti s tělovýchovným zaměřením ve formě odpoledních zájmových aktivit.

Závěrečná ustanovení

Jeden výtisk provozního řádu je trvale uložen ve sborovně, na místě trvale přístupném všem zaměstnancům MŠ.

Provozní řád byl projednán na pedagogické radě dne 31.8.2020.

Seznámení s provozním řádem tvoří součást vstupního a periodického školení zaměstnanců MŠ.

Kontrola provádění jednotlivých ustanovení je součástí každoroční veřejné prověrky BOZP.

Změny provozního řádu jsou prováděny formou číslovaných doplňků.

Orgány ochrany veřejného zdraví mohou nařídit úpravu provozního řádu.

Kontrolou provádění ustanovení této směrnice je statutárním orgánem MŠ pověřena zástupkyně ředitelky MŠ

Zrušuje se předchozí znění této směrnice Uložení směrnice v archivu školy se řídí Spisovým a skartačním řádem školy.

Směrnice nabývá účinnosti dnem: 1. 9. 2020.

V Praze dne: 31. 8. 2020.

Bc. Magdalena Odlová, ředitelka MŠ