



PROVOZNÍ ŘÁD

Mateřská škola Terronská, příspěvková organizace	
PROVOZNÍ ŘÁD	
Č.j.: Spisový / skartační znak	SM - 4 /2024 A.1. V5
Vypracoval:	Alexandra Piskáčková, ředitel školy
Vydal:	Alexandra Piskáčková, ředitel školy
Směrnice nabývá platnosti dne:	1. 2. 2024
Směrnice nabývá účinnosti dne:	1. 2. 2024
Změny ve směrnici jsou prováděny formou číslovaných písemných dodatků, které tvoří součást tohoto předpisu.	

I. Obecná ustanovení

Na základě ustanovení § 165, odst. 1., písm. a) zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a na základě § 7 odst. 2) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění vydávám jako statutární orgán školy tento řád. Je zpracován podle prováděcí vyhlášky č. 410/2005 Sb. **o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých.**

2. 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 a mladistvých, podmínky jejich pohybové výchovy a otužování, režim stravování včetně pitného režimu.

II. Zásobování vodou, pitný režim.

1. Pitná voda je odebírána z veřejného vodovodu, kontrolu hygienických limitů tedy provádí správce veřejného vodovodu. Ve škole jsou v obou halách a kromě zimních měsíců i na školní zahradě jsou instalována „pítka“, přístupná všem dětem a zaměstnancům školy.
2. 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,

III. Hluk

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

IV. Vybavování školy

1. Při vybavování školy, nákupem 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.
2. Místnosti jsou vybaveny nábytkem, který zohledňuje rozdílnou tělesnou výšku dětí a žáků. Velikostní typy školního nábytku a ergonomické zásady práce žáků vsedě odpovídají příloze č. 2 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

V. Údržba školy

1. Pro čištění a úklid školy 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 školník na skladových kartách, 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 kobereců 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 dezinfikováním umýváren a záchodů,
 - e) nejméně dvakrát ročně umytím oken včetně rámu a svítidel,
 - f) nejméně dvakrát ročně celkovým úklidem všech prostor a
 - g) malováním jedenkrát za 5 let nebo v případě potřeby častěji.
3. 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 ve škole je proveden speciální ochranný zásah odbornou firmou.

VI. Pracovní podmínky

1. Ve škole není žádné rizikové pracoviště.

2. Pro předškolní vzdělávání jsou používány místnosti, které splňují požadavky na osvětlení, vybavení, větrání, velikost a vybavení. V žádné z učeben není překročen maximální počet dětí, daný plošnou výměrou místnosti ve smyslu vyhlášky.
3. Časové rozvržení výchovně vzdělávacích činností a režim dne, vychází zejména z ustanovení školského zákona č. 261/2004 Sb., vyhlášky č. 1/2005 Sb., o předškolním vzdělávání a ze zásad stanovených ve školním vzdělávacím programu a s ohledem na věkové zvláštnosti dětí.
4. Denní doba pobytu venku je zpravidla 1,5 - 2 hodiny dopoledne, odpoledne se řídí délkou pobytu dětí v mateřské škole a ročním obdobím. V zimních i letních měsících je doba pobytu venku přizpůsobena venkovním teplotám. 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 v co největším rozsahu.
5. Ve třídách zajišťují zaměstnanci mateřské školy vhodné podmínky zejména sledováním teploty ve třídách, dostatečným větráním a zařazováním relaxačních chvil, umožňují dětem pít v průběhu celého dne, manipulací s žaluziemi regulují osvětlení třídy a minimalizují osvětlení třídy současně denním i umělým osvětlením. Vedou děti k otužování a používání přiměřeně teplého oblečení.

VII. Mimoškolní akce žáků

Pro každou mimoškolní akci žáků je určen pedagogický zaměstnanec školy jako vedoucí akce. Ten zajišťuje dodržení podmínek pro pořádání akce (školský zákon č. 561/2004 Sb., vyhláška č. 106/2001Sb., o hygienických požadavcích na zotavovací akce pro děti,...). Vede záznamy o předepsaných náležitostech – souhlas rodičů s účastí dítěte, prohlášení rodičů o zdravotním stavu, potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti dítěte a osob zúčastňujících se akce, poučení žáků o BOZP, pojištění.

VIII. Osvětlení

1. Všechny prostory, které jsou využívány v rámci výchovně vzdělávacích činností, mají zajištěno vyhovující denní osvětlení, směr osvětlení je zpravidla zleva a shora. Pro ochranu před oslněním a pro zajištění zrakové pohody jsou okna opatřena vytahovacími žaluziemi s natáčecími lamelami. Umělé osvětlení v učebnách zajišťuje celkové osvětlení tříd. Ve třídách, v tělocvičně i jídelně 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. Pokud jsou ve třídě integrované děti se zrakovým postižením, sedí na místech ve třídě s nejlepším osvětlením, mohou využívat speciální kompenzační pomůcky.
4. Regulace denního osvětlení, rozložení světla a zábrana oslnění je řešena v souladu s normovými požadavky.
5. Pro většinu zrakových činností v zařízeních i provozovnách pro výchovu a vzdělávání se je směr osvětlení zleva a shora, umístění řad svítidel u umělých osvětlovacích soustav rovnoběžně s okenní stěnou nad levý okraj lavic.

IX. Větrání

1. Všechny prostory využívané pro pobyt dětí v budově školy – třídy, šatny, WC, jídelny – jsou přímo větratelné. Intenzita větrání odpovídá požadavkům 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. Ovládání ventilačních otvorů je dosažitelné z podlahy.
2. Nejvíce exponované třídy v 1. patře, mají instalovány klimatizační jednotky.

X. Vybavení školy

1. Všechna tělesa ústředního topení ve školních prostorách jsou opatřena kryty.
2. Stěny chodeb, jídelny a tělocvičny a nosné sloupy v těchto prostorách jsou pro zamezení úrazů opatřeny dřevěným obložením.
3. V tělocvičně je zajištěno otevírání ventilačních oken. K tělocvičně patří WC.
4. Ve škole se nevyskytují dveře kývavé nebo turniketové.
5. Zasklená dveřní křídla a všechny prosklené plochy v úrovni dveří jsou opatřeny bezpečnostním sklem a ve výšce 1 metru jsou opatřeny výstražným barevným označením.
6. Ve všech třídách je umístěno aspoň jedno umývadlo s výtokem pitné vody, všude je studená i teplá voda.
7. Podlahy ve třídách v prvním patře jsou nově opatřeny PVC a koberci. Ve třídách v přízemí a v tělocvičně jsou podlahy opatřeny pouze koberci. Haly = jídelny v obou patrech jsou z marmolea, přípravné kuchyňky, vstupní prostory do budovy a prostory před šatnami mají dlažbu.
8. Lékárničky pro děti jsou umístěny v halách jednotlivých pater, další lékárničky jsou umístěny u metodického kabinetu v přízemí a v kuchyni. Obsah doplňuje pověřený zaměstnanec mateřské školy vždy k zahájení školního roku a pak průběžně podle výsledků kontrol a požadavků vyučujících.
9. Prostor pro odkládání oděvů a obuvi a v každém oddělení 1 záchod musí umožňovat přístup a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

XI. Nebezpečné chemické látky

1. Jedovaté látky nejsou v mateřské škole používány, všechny látky tohoto charakteru byly ze skladu chemických látek vyřazeny. Nebezpečné látky jsou skladovány v uzamykatelných místnostech, do kterých nemají děti školy přístup.
2. Při pobytu dětí venku, mimo areál mateřské školy, učitelé zkontrolují čistotu prostoru určeného k volným hrám, pokud shledají znečištění nebo výskyt injekčních stříkaček či jehel hlásí tuto skutečnost Městské policii, která zajistí odstranění závad a pedagogové prostor s dětmi neprodleně opustí.
3. Rostliny a dřeviny vysazené v areálu školy odpovídají projektu školy, nejsou zde jedovaté rostliny, ani alergizující dřeviny. Pokos trávy provádí smluvně vázaná osoba. Pokos je prováděn v intervalech, které zamezují výskytu kvetoucích trav.

XII. Psychohygienická opatření

- Ochrana žáka před přetěžováním a stresovými situacemi

- Učitelky se seznámí se zdravotním stavem všech dětí.
- Při výchovně vzdělávacím procesu volí pedagogové vhodné, věku přiměřené postupy, posilující kladnou motivaci.

2. Výchova ke zdraví

- Vyučující dbají na průběžné větrání učeben v průběhu vyučování. Zároveň kontrolují přiměřené oblečení.
- Děti s příznaky infekčních onemocnění učitelé neprodleně izolují a předají rodičům.
- V období zvýšeného počtu infekcí nebudou sjednávány akce, při kterých se shromažďují děti z více tříd, či škol.
- Učitelky vedou děti k pravidelnému a dostatečnému pitnému režimu.

3. Výchova k pohybu

- Mimořádnou pozornost věnují učitelky posilování kladného vztahu k pohybu a zvyšování tělesné zdatnosti a odolnosti dětí.
- Dopoludní řízené činnosti budou, v případě příznivého počasí směřovat do přírody, pokud to počasí dovolí.
- V průběhu dne jsou zařazována relaxační cvičení formou tělovýchovných chvil, dechových cvičení.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Jeden výtisk provozního řádu je trvale uložen v ředitelně a na nástěnkách mateřské školy, tzn. na místě trvale přístupném všem zaměstnancům školy. Seznámení s provozním řádem tvoří součást vstupního a periodického školení zaměstnanců školy. Kontrola provádění jednotlivých ustanovení je součástí každoroční veřejné prověrky BOZP.
2. Změny provozního řádu jsou prováděny formou číslovaných doplňků.
3. Orgány ochrany veřejného zdraví mohou nařídít úpravu provozního řádu.
4. Směrnice nabývá účinnosti dnem: 1. 2. 2024

V Praze dne: 1. 2. 2024

Alexandra Piskáčková
ředitelka školy

Provozní řád se řídí zejména předpisy uvedenými v příloze.

- *školský zákon č. 561/2004 Sb.,*
- *zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000Sb.*
- *vyhláška č. 106/2001Sb.o hygienických požadavcích na zotavovací akce pro děti*
- *Vyhláška č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých*
- *Vyhláška č. 137/2004Sb. o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných*
- *vyhláška č.14/2005 Sb. o předškolním vzdělávání*



PŘÍLOHA K PROVOZNÍMU ŘÁDU

PROVOZNÍ ŘÁD VENKOVNÍCH HRACÍCH PLOCH	
Č.j.: Spisový / skartační znak	SM 4-1 /2024 A.1. V5
Vydal:	Alexandra Piskáčková, ředitel školy
Směrnice nabývá platnosti dne:	1.2.2024
Směrnice nabývá účinnosti dne:	1.2. 2024
Změny ve směrnici jsou prováděny formou číslovaných písemných dodatků, které tvoří součást tohoto předpisu.	

Na základě ustanovení zákona čis. 561/2004 Sb., o předškolním, základní, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, vydávám jako statutární orgán školy tuto směrnici. Směrnice je součástí organizačního řádu školy, zavádí postupy, které vedou k zajištění prevence ochrany zdraví a bezpečnosti při užívání zařízení.

1. Ustanovení právních předpisů:

§ 13 Vnitřní prostředí staveb a hygienické požadavky na venkovní hrací plochy

(1) Uživatelé staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání, provozoven živností podle § 7 odst. 1, staveb, v nichž je poskytována služba péče o dítě v dětské skupině, vysokých škol, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení, staveb pro obchod a pro shromažďování většího počtu osob jsou povinni zajistit, aby vnitřní prostředí pobytových místností¹⁵⁾ v těchto stavbách odpovídalo hygienickým limitům chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů, upravených prováděcími právními předpisy. Tím není dotčena povinnost vlastníka stavby podle zvláštních právních předpisů udržovat stavbu v dobrém stavebním stavu.¹⁶⁾

(2) Provozovatel venkovní hrací plochy určené pro hry dětí je povinen zajistit, aby písek užívaný ke hrám dětí v pískovištích nebyl mikrobiálně, chemicky a parazitárně znečištěn nad hygienické limity upravené

prováděcím právním předpisem. Podmínky provozu takové hrací plochy s pískovištěm, režim údržby a způsob zajištění stanovených hygienických limitů upraví provozovatel v provozním řádu.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Hygienické limity chemického, mikrobiálního a parazitárního znečištění písku užívaného ke hrám dětí v pískovištích na venkovních hracích plochách určených pro hry dětí jsou upraveny v příloze č. 14 k této vyhlášce.

Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch

2. Výklad pojmů

Pískoviště – je ohraničená plocha s možností výměny písku, určená pro hraní dětí.

Písek – kopaný písek, který vyhovuje hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce, kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.

Opatření na zabránění nebo odstranění kontaminace písku a hracích ploch – opatření vedoucí k minimalizaci mikrobiologického znečištění, jako je např. propařování písku, zábrana vstupu volně pobíhajících zvířat, zakrytí pískoviště apod. Systém opatření je uveden v provozním řádu hracích ploch.

Zařízení venkovních hracích ploch – např. houpačky, skluzavky, prolézačky apod., které odpovídají z hlediska bezpečnosti, podléhají systému kontroly ve smyslu ČSN EN 1176.

Provozní řád v předškolním a školském zařízení – podmínky provozu zařízení venkovních hracích ploch v předškolních a školských zařízeních. Podmínky pro venkovní hrací plochy jsou jednou z částí provozního řádu celého zařízení. Tato část provozního řádu obsahuje zejména podmínky údržby, úklidu hrací plochy, sanaci písku, zakrytí pískoviště, četnost výměny písku, způsob závlahy zatravněných ploch, údržbu a kontrolu zařízení venkovních hracích ploch.

3. Pískoviště

- 3.1 Pískoviště jsou zajištěna plachtami, které zamezují přístupu zvířat a náhodnému znečišťování. Areál školy je označen zákazem vstupu pro cizí osoby a je zabezpečen plotem.
- 3.2 Před činností dětí na pískovišti je kryt odstraněn a uložen mimo dosah dětí.
- 3.3 Pedagogický pracovník provede kontrolu pískoviště (vizuální kontrolu a prohrábnutí písku), zda se v něm nenachází předměty, které by mohly děti hrající si v pískovišti ohrozit. Zajistí odstranění cizích předmětů hygienicky bezpečným způsobem. Současně provede kontrolu i celého okolí pískoviště, travnatých ploch apod. Stejným způsobem postupuje při akcích pořádaných mimo areál školy, pokud jsou při nich využívána cizí hřiště.
- 3.4 Kontrola se zaměřuje i na technický stav hřiště. Závady hlásí pedagogický pracovník školnici, která zajišťuje údržbu.
- 3.5 Stav pískoviště je pedagogickým pracovníkem sledován průběžně, cizí předměty jsou průběžně odstraňovány, stejně jako znečištěný písek.
- 3.6 Po ukončení pobytu venku zajistí pedagogický pracovník kontrolu pískoviště a zajistí jeho zakrytí.

- 3.7 Pískoviště je pravidelně upravováno (školnicí) rytím, aby se vrstvy písku promíchávaly a zkyprovaly a byly nalezeny i hlouběji ukryté předměty.
- 3.8 Důkladné vyčištění celého objemu písku se provádí 1x za dva roky, vždy před zahájením činnosti na jaře, případně po prázdninách na začátku školního roku.
- 3.9 Přílohou tohoto provozního řádu je doklad o tom, že písek určený pro venkovní hrací plochy s pískovištěm neobsahuje chemické látky v takovém množství, které by mohlo být zdrojem zdravotního rizika (viz § 40 vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch).

4. Tělocvičné nářadí

4.1 Požadavky na vlastnosti nářadí

Tvar, rozměry a hmotnost nářadí, možnost jeho nastavení (přizpůsobení cvičencům) i povrchová úprava musí být voleny a pořizovány podle:

- předpokládané činnosti, provozované na daném nářadí, a v souladu s mechanismem pohybu,
- zásad maximální bezpečnosti při činnostech na daném nářadí, včetně pohyblivého nářadí (eliminující možnost pádu či vypadnutí, úrazu při náhodném či nechtěném kontaktu s některou částí nářadí, pádu z nářadí na některou jeho část nebo na dopadovou plochu atd.).

Nosnost nářadí je základním předpokladem pro jeho bezpečné využití. Při jeho výběru je nutné posoudit odolnost vůči:

- běžnému i extrémnímu zatížení,
- velké hmotnosti cvičícího nebo občasnému přetížení více cvičícími, než je běžné (je nutné dbát pokynů výrobců pro povolené zatížení a na nářadí přípustné zatížení vyznačit).

Materiál pro výrobu nářadí, jeho potřebnou životnost i materiál pro jeho opravy musí odpovídat:

- výše uvedeným požadavkům účelu, funkčnosti a kvality nářadí,
- nárokům na jeho použití i dalším podmínkám, jimž je nářadí vystaveno; životnost nářadí má být, pokud možno stejná u jednoho typu nářadí; v současnosti je nutné, vyžadovat náhradní díly přímo od výrobce nebo jeho dodavatele, protože nářadí je vyráběno podle různých podnikových dokumentací.

4.2 Údržba nářadí

Údržbu nářadí provádí školnice ve spolupráci se zahradnicí:

- plánování údržby,
- pravidelné kontrolní prohlídky nářadí,
- evidence zjištěných závad,
- drobné i celkové opravy,
- pravidelné čištění nářadí.

Význam údržby nářadí je možné posuzovat z několika hledisek. Největší význam mají hlediska:

- bezpečnosti cvičenců při pohybových činnostech (zanedbává-li se údržba, může dojít i k vážným úrazům),
- ekonomické (nedostatečná údržba zkracuje životnost nářadí a snižuje jeho užitnou hodnotu),

- estetické (dobře udržované nářadí má přitažlivější vzhled než nářadí neudržované a současně vede cvičící k šetrnému zacházení s ním).

4.3 Manipulace s nářadím

Při manipulaci s nářadím je třeba dbát na to, aby:

- byla co nejjednodušší a co nejbezpečnější (dáno výrobcem a organizací činností),
- manipulaci prováděli dospělé osoby, které jsou o způsobech manipulace poučeni
- přemísťování bylo co nejsnazší (způsob a místo uložení vzhledem k obvyklému místu použití).

5. Cvičební (hrací) plochy

Pro provozování hracích ploch je nutné zabezpečit:

- kvalitu povrchu
u travnatých ploch celistvost zatravnění, údržbu, včetně použití kvalitní závlahové vody, která musí odpovídat alespoň I. třídě pro závlahu ve smyslu normy,
u podlah a umělých povrchů použití materiálu či povrchového nátěru, který je protiskuzový (minimalizuje nebezpečí uklouznutí) a tlumí běžné doskoky a dopady,
u přírodních ploch neprašnost, pravidelné urovnávání povrchu, odstraňování kamínků a jiných přírodnin, které by mohly vést ke zranění,
- ochranu hrací plochy a nářadí uzavřením po ukončení provozu případně oplocení dle příslušné vyhlášky,
- naplnění bezpečnostních norem týkajících se prevence úrazů a zdravotní nezávadnosti použitých materiálů a technologií, předkládá se doklad o zdravotní nezávadnosti výrobku,
- respektování věkových potřeb a individuálních zvláštností ve smyslu příslušné ČSN EN,
- dodržování režimu údržby a kontrol,
- dodržování provozního řádu.

6. Podmínky k bezpečnému provozování zařízení

6.1 Povinnosti výrobce, dodavatele

U zakoupených výrobků škola vyžaduje od dodavatele:

- návod pro montáž – uvedení do provozu,
- návod k užívání – vymezení prostředí užívání, údržby, kontroly a likvidace,
- u stanovených výrobků prohlášení o shodě (nebo kopii certifikátu),
- dodací list,
- záruční list,
- dodavatel zajišťuje uvedení do provozu odbornou firmou,
- označení výrobku dle příslušných ČSN EN.

6.2 Povinnosti provozovatele

- zabezpečuje pověřeným pracovníkem přejímku výrobků a dokladů k nim,
- provozuje a udržuje prostory a výrobky v bezpečném stavu podle vypracovaných provozních předpisů k danému prostoru – podle vypracovaných provozních řádů v souladu s ustanoveními příslušných ČSN EN a s pokyny dodavatele,

- určuje prostřednictvím revizního technika bezpečnostní rizika u výrobků, které byly uvedeny do provozu před platností současné ČSN EN,
- zajišťuje provedení odpovídajících úprav výrobků k odstranění bezpečnostních rizik, pro další možné užívání s ohledem na omezení doby životnosti,
- zpracovává provozní řády se stanovením náležitostí pro úklid, údržbu, péči o zeleň, kontroly a další,
- zajišťuje údržbu provozovaných zařízení (náročnější údržbu mohou provádět pouze proškolení pracovníci seznámeni s charakterem výrobku a povinnostmi údržby v souladu s pokyny výrobce),
- zabezpečuje opravu vyžadující odborné znalosti, které musí provádět:
 - a) revizní technik v oblasti tělocvičného zařízení a zařízení dětských hřišť u oprav běžného charakteru zabezpečující okamžitý bezpečný provoz zařízení,
 - b) servisní technik v oblasti tělocvičného zařízení a dětských hřišť u oprav a montáží vyžadující vyjmutí zařízení, seřizování a výměnu náhradního dílu, sestavení zařízení včetně kotvení a kotevních prvků, osazování montážních souborů zařízení tělocvičen, sportovišť a dětských hřišť,
- vede knihu oprav závad a další nezbytnou dokumentaci o provádění kontrol, řešení závad, oprav či výměně náhradních dílů – se zakládáním revizních zpráv a zjištění závad a jejich odstranění včetně evidence výsledků prohlídek kontrolních a odborných orgánů,
- dodržuje podmínky hygienických požadavků na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých.

7. Kontrolní činnost

Provozovatel v rámci provozních podmínek zabezpečuje provádění kontrol – revizí provozovaných herních a sportovních výrobků nezávislou certifikovanou osobou – revizním technikem. Pokud při kontrole revizní technik zjistí na místě neopravitelnou závadu, je nutné zařízení/náradí ihned vyřadit z užívání a zajistit technicky tak, aby nemohlo být do opravy používáno. Totéž platí u dětských hřišť, kdy je provozovatel povinen provést zabezpečení zabraňující přístup na zařízení/náradí (do doby opravy). Na základě odborné technické kontroly, by měla být zjednána náprava a závady by měly být opravené tak, aby byl opět zajištěn bezpečný provoz. Zvláště je nutno dbát na případy, kdy revizní technik označí zařízení/náradí za nevyhovující a neopravitelné. Dojde pak k vyřazení z užívání a odstranění zařízení/náradí z tělocvičny či hřiště (oprava není ekonomická, vykazuje vysoká rizika úrazu a nevyhovuje ČSN EN, prošlá životnost atd.)

Revizní technik v oblasti tělocvičného náradí a dětských hřišť je fyzická osoba s příslušnou certifikací nezávislá na výrobci či provozovateli, která posuzuje celkovou úroveň bezpečnosti příslušného zařízení vycházejícího z provedené montáže, oprav a případně dodatečně vestavěných a vyměněných prvků a částí.

Revizní technik zabezpečuje odborné technické kontroly se zpracováním závěrečné zprávy a revizního protokolu s detailním popisem závad k odstranění.

Výstup prohlídek a odborných technických kontrol s podkladem o provedených opravách je nutnou evidencí, kterou uschovává provozovatel k prokázání péče o vybavení.

Postup při provádění kontrol:

a/ běžná vizuální kontrola – provádí ji provozovatel (učitelky a asistentky průběžně při pobytu

na školní zahradě);

b/ provozní kontrola – provádí ji provozovatel (školnice), která je proškolená a seznámená s charakterem výrobku a povinnostmi údržby; četnost provozních kontrol závisí na frekvenci užívání daného zařízení s přihlédnutím k místním podmínkám a doporučení výrobce (zpravidla čtvrtletně);

c/ odborná technická kontrola – je prováděna výhradně revizním technikem minimálně 1x ročně v závislosti na frekvenci užívání daného zařízení podle doporučení výrobce s přihlédnutím k místním podmínkám; o provedené odborné technické kontrole vystavuje kontrolor revizní protokol.

Hygienické rozborů znečištění písku jsou prováděny odborně způsobilými osobami s platnou akreditací. Výsledky rozborů jsou ukládány v dokumentaci školy. Termíny rozborů jsou stanoveny takto

Plánované rozborů: Před zahájením školního roku (1x za dva roky)

Mimořádné rozborů: Při mimořádném znečištění - určí termín ředitel školy

Pokud je součástí pískovišť i další tělovýchovná zařízení a vybavení jako skluzavky, houpačky, prolézačky apod., pověřený zaměstnanec školy provádí pravidelnou kontrolu jejich technického stavu a provozovatel zajišťuje jejich pravidelné kontroly a revize revizním technikem nejméně jednou ročně.

U pískoviště se kontroluje kvalita písku – mikrobiologická kontrola je pouze indikátorem prováděných opatření. Výsledek mikrobiologického stanovení se hodnotí dle přílohy vyhlášky č. 238/2011 Sb. Při překročení mikrobiologických limitů ve vzorku písku je nutno požadovat nápravná opatření ve smyslu § 84 odst. 1 písmena h, zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví. Do doby odstranění závad bude pískoviště vyřazeno z provozu. Z hlediska ochrany veřejného zdraví musí provozovatel při mikrobiologické kontaminaci písku provést účinná opatření, jako je např. propaření písku nebo jeho výměnu, včetně pravidelného zajištění účinných opatření pro zamezení další kontaminace.

U hracích ploch se kontroluje - kvalita zatravnění (celistvost zatravnění, údržba), **uzavření hrací plochy** - povinnost oplocení dle § 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb. je určena jen pro předškolní zařízení, **provozní řád, zařízení venkovních hracích ploch** (musí splňovat bezpečnostní normy kvůli prevenci úrazů, tak normy zdravotní nezávadnosti), **zdravotní nezávadnost** použitých materiálů pro výstavbu ploch a zařízení hracích ploch (doklad o zdravotní nezávadnosti výrobku ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky).

Zařízení musí rovněž respektovat věkové zvláštnosti dětí ve smyslu ČSN EN 1176 – 1 (zařízení pro děti do 36 měsíců, zařízení pro děti starší 36 měsíců, zařízení pro děti se zdravotním handicapem).

8. Provozní - návštěvní řád školního hřiště

JE ZAKÁZÁNO

- vodit na zahradu mateřské školy zvířata,
- jíst, kouřit, konzumovat alkoholické nápoje, užívat omamné látky,
- užívat herní a sportovní zařízení a náradí při zjištěném poškození.

<i>Hasiči</i>	<i>Záchranná služba</i>	<i>Policie</i>	<i>Městská policie</i>	<i>Integrovaný záchranný systém</i>
150	155	158	156	112

NEJBLIŽŠÍ TELEFONÍ STANICE - každá třída má za tímto účelem pracovní mobilní telefon.

- 1. Rozsah denního úklidu venkovní hrací plochy:** (vždy do 8.00 hod.) Každodenní otevírání a zavírání hřišť, úklid odpadků z plochy hřiště, odvoz odpadu, úklid – přehrabání pískoviště, hrabání listí a odvoz, vysypání odpadkových košů, kontrola technického stavu herních prvků a tělovýchovného zařízení
- 2. Průběžná péče o herní prvky a mobiliář** - okamžité odstranění zjištěných nebo nahlášených závad,
- 3. Péče o zeleň** - sekání a úklid trávy, hrabání a úklid listí, drobné prořezy keřů a dřevin
- 4. Údržba pískoviště** - kontrola stavu obrub pískoviště, denní přehrabání pískoviště (odstranění hrubých nečistot, případně stříkaček), 2 x během roku překopat – přeházet písek v pískovišti, 1 x ročně výměna písku: březen/duben (použít písek kopaný hrubosti 0,4)
- 5. Roční revize tělovýchovného zařízení - herních prvků (seznam):**

Vybavení školní zahrady:

- Pískoviště
- Pružinové houpačky
- Průlezka se skluzavkou
- Dřevěná mašinka s vozíkem
- Lanová pyramida
- Tabule
- Hřiště s umělým povrchem
- Lavičky pod stromy – pro děti
- Stolek na zkoumání přírodnin se třemi miskami
- Dřevěné auto „Hasiči“
- Dřevěné auto „Policie“
- Třídílná dřevěná průlezka s lany
- Lezecké plochy
- Herní koše na basketbal
- Dva dřevěné domečky s lavičkami

- Mlhoviště
- Pítko a umyvadlo
- Domeček na ukládání hraček pro děti a zahradního vybavení
- Dřevěné lavičky

Vybavení malé „spodní“ zahrady:

- Herní prvek se skluzavkou
- Pérové houpačky
- Kámen na lezení
- Dvě tabule a počítadlo
- Dřevěná loď
- Vyvýšené pískoviště
- Úložná bedna na hračky

6. Zásady provozu: Učitelky zodpovídají za bezpečnost dětí při pohybu venku a dle toho organizují činnosti tak, aby i preventivně předcházely úrazům. Zahrada je uzavřená a je přehled o hrajících dětech na uvedené ploše. Pružinové houpačky jsou určeny pro použití jen jedním sedícím dítětem, na menší zahradě je pružinová houpačka určená pro maximálně 4 děti. Průlezky pro malé děti – skluzavka sjezd v sedu. Průlezky pro větší děti – skluz pouze v sedu. Nevybíhat v botách nahoru po skluzavce. Hřiště je používáno zejména pro míčové a jiné pohybové hry, prostor u budovy MŠ je určen pro jízdu na šlapadlech a odrážedlech. Před pobytem venku (dopoledne) školnice otevře hřiště a zkontroluje jeho stav, vytahuje ochrannou plachtu nad pískovištěm. V případě potřeby kropí zahradu a ostatní plochu v dostatečném předstihu, než půjdou děti ven. Denně kontroluje celkovou plochu a stav vybavení, dle potřeby uklízí, kropí. Učitelky průběžně kontrolují stav vybavení. Před ukončením pobytu venku uklidí veškeré vybavení, zajistí zakrytí pískoviště.


- Jízda na šlapadlech a odrážedlech jen za asistence učitelky s použitím ochranné helmy. Jízda jen po zámkové dlažbě.
- Při hře v pískovišti dbá učitelka, aby děti nevynášely písek z pískoviště a neroznášely jej po celé zahradě. Po ukončení her v pískovišti uklidí děti s pomocí učitelek hračky z pískoviště, učitelka omete písek pískoviště a zakryje jej plachtou.
- Při hře s kamínky učitelka dbá, aby děti nesypany po celé zahradě. Pokud se tak stane, je třeba rozsypané kamínky uklidit.
- Při používání dřevěného vláčku nebudou děti stoupat na lavičky, lézt na komín mašinky, nebudou do něj nosit a rozhazovat písek.
- Pokud budou mít děti žízeň, použijí pítko. Nebudou si hrát s vodou zbytečně pítko spínat. Na umytí rukou se používá umyvadlo.
- Na hřišti s umělým povrchem se nebudou děti zavěšovat na ochranné sítě a sedat si na dřevěné mantinely.
- Sprchování v mlhovišti je vždy organizováno učitelkou. V době mimo sprchování není dětem povolen vstup do bazénku.

Na dodržování provozního řádu dohlíží všechny učitelky, které jsou přítomny na zahradě.

- Učitelka věnuje dětem pozornost po celou dobu pobytu na školní zahradě.
- Zabezpečuje dostatek podnětů pro hru ve venkovním prostoru.
- Učitelky jsou rovnoměrně rozptýlené po celé ploše zahrady, aby měly přehled o všech dětech.
- Při velkém rozptýlu dětí, zajistí učitelky bezpečnost dětí z několika míst, tzn. dohlíží i na děti, které nepatří do jejich třídy, ale vyskytují se v jejich blízkosti.
- Učitelka zajišťuje bezpečnost dětí při hrách na zahradních sestavách a hřišti.
- Učitelka průběžně kontroluje počet dětí.

Po odchodu ze zahrady, musí být zahrada uklizená a uzamčená.

MATEŘSKÁ ŠKOLA TERRONSKÁ,
příspěvková organizace
Terronská 20/200
160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: 224 311 098, IČO: 70886466


Alexandra Piskáčková
ředitelka mateřské školy

