

**Základná škola, Krosnianska 2, 04022 Košice,
055/6 712 526, riaditel@zskrosnianke.sk**

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

ŠKOLSKÝ VÝUKOVÝ BAZÉN

v zmysle Vyhlášky MZ SR 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

Názov prevádzky: Základná škola
So sídlom: Krosnianska 2, 040 22 Košice
Právna forma: právnická osoba
IČO: 355 468 67
Vypracovala: Mgr. Júlia Špilárová
riaditeľka školy

Dňa: 13. 09. 2023
Účinnosť: 15. 10. 2023

Obsah

a) identifikačné údaje prevádzkovateľa umelého kúpaliska	3
b) druh a spôsob poskytovania služieb	3
c) údaj o kapacite	5
d) údaj o trvaní prevádzky	5
e) základné údaje o kvalite vody	6
f) spôsob a frekvencia prevádzkovej kontroly kvality vody	7
g) spôsob úpravy vody v školskom bazéne	8
h) spôsob údržby a čistenia priestorov, plôch, bazénov s príslušenstvom a športových pomôcok používaných vo vode	9
i) zásady prevádzky a údržby zariadení	10
j) spôsob nakladania s odpadmi a zneškodňovania odpadových vôd	12
k) zásady správania sa všetkých návštevníkov výukového bazéna	12
l) spôsob zabezpečovania a poskytovania prvej pomoci	14
m) spôsob zabezpečenia dozoru učiteľom plávania	15
Príloha č.1	16
Príloha č.2	17

Prevádzkový poriadok školského výukového bazéna ZŠ Krosnianska 2, Košice bol vypracovaný v zmysle Vyhlášky MZ SR 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

a) identifikačné údaje prevádzkovateľa umelého kúpaliska

Názov zariadenia: Školský výukový bazén je výchovno-vzdelávacie zariadenie pre žiakov ZŠ

Adresa školy: Základná škola, Krosnianska č. 2, 040 22 Košice

IČO: 35546867

DIČ: 2021675106

Zodpovedná osoba: Mgr. Júlia Špilárová – riaditeľka školy, t. č.: 055/6712526
email: riaditel@zskrosnianke.sk

Zodpovední pracovníci: **hospodárka školy** – ekonomické zabezpečenie prevádzky
strojník – prevádzka a údržba cirkulačnej stanice, kvalita a úprava bazénovej vody
učiteľ plaveckého výcviku a vedúci záujmových útvarov plávania – organizácia a plavecký výcvik

Pracovný čas: jednozmenný pracovný čas

Prevádzkový poriadok sa vzťahuje na plaváreň – školský výukový bazén ZŠ Krosnianska 2, Košice.

Prevádzkový poriadok je záväzný pre pedagogických aj nepedagogických zamestnancov školy a všetkých návštevníkov prevádzky.

b) druh a spôsob poskytovania služieb

Plaváreň - školský výukový bazén slúži predovšetkým na vyučovanie základného plaveckého výcviku (ZPV), zdokonaľovacieho plaveckého výcviku (ZPP) žiakov ZŠ v Košiciach, prioritne ZŠ v MČ Dargovských hrdinov a činnosť záujmových útvarov (ZÚ) plávania žiakov školy, resp. žiakov iných ZŠ.

Vstup do plavárne je povolený žiakom – ZPV, ZPP, ZÚ, učiteľom plávania, prevádzkovým pracovníkom školskej plavárne, vedeniu školy, pedagogickému dozoru, pracovníkom RÚVZ so sídlom v Košiciach.

Školský výukový bazén je v prevádzke počas školského roka. ZŠ Krosnianska 2, Košice neprevádzkuje bazén pre dočatá a batolatá.

V prechodnom období, od októbra 2023 až december 2024, z dôvodu rekonštrukcie Mestskej krytej plavárne v Košiciach, bude školský výukový bazén využívaný na plávanie aj inými subjektami, ktoré o to požiadali a ich činnosťou je poskytnutie plávania pre svojich klientov. Uvedeným subjektom nie je poskytnutý kvalifikovaný zamestnanec. Za realizácia výcviku a bezpečnosť svojich frekventantov je zodpovedný daný subjekt. Každý z uvedených dočasných prenajímateľov je preukázateľne oboznámený s uvedeným Prevádzkovým poriadkom školského výukového bazéna ZŠ Krosnianska 2, Košice.

Počet a druh bazénov: - 1 školský výukový bazén je umiestnený v samostatnej budove. Vchod do vstupných priestorov bazéna je riešený krytou chodbou z priestorov školy a samostatným vchodom z areálu školy. Bazén má dĺžku 15 m, šírku 8 m a s postupnou hĺbkou 90 – 110 cm. Celkový objem vody v bazéne je 120 m³, vyrovnávacou nádržkou 15 m³ s recirkuláciou vody. Priestor bazéna je členený samostatne a umiestnený v strede samostatnej časti. Podlaha je pokrytá keramickou dlažbou. Steny bazéna sú pokryté keramickým obkladom až po strop. Do bazéna je povolené skákanie v súlade s vypracovanou smernicou č. 24/2022 o organizovaní plaveckého výcviku ZŠ. Materiály bazéna, ktoré prichádzajú do styku s vodou, obklady, kryty hladiny vody, výplne špár, potrubia, filtre sú z takých materiálov, ktoré negatívne neovplyvňujú fyzikálno-chemickú kvalitu vody.

Popis plavárne: Plaváreň je umiestnená v samostatnej budove. Vchod do vstupných priestorov plavárne je riešený krytou chodbou z priestoru školy a samostatným vchodom z areálu školy. Vyhrievanie priestorov plavárne je teplovodné zabezpečené pomocou radiátorov. Na dvoch stenách sú umiestnené veľké plastové okná, ktoré je možné otvárať. K bazénu sa vstupuje cez vstupnú chodbu, kde sú umiestnené sušiče vlasov, odkladací priestor na topánky a zberné koše na jednorazové nápleky – čisté a špinavé. Podlaha je pokrytá keramickou dlažbou, steny majú po bokoch olejový náter. V chodbe sú umiestnené okná, ktoré zabezpečujú prirodzené vetranie. Z chodby je samostatný vstup do šatní, oddelene pre chlapcov a dievčatá a učiteľskej miestnosti. Chlapci majú k dispozícii 1 šatňu, dievčatá majú 2 šatne. Vetranie je zabezpečené odsávaním.

V hornej časti sú okná, ktoré zabezpečujú nepriame osvetlenie miestnosti. Šatne sú vybavené lavicami a vešiakmi. Podlaha je pokrytá keramickou dlažbou a steny majú olejový náter do výšky 1,6 m.

V miestnosti učiteľa sa nachádzajú okná, je nainštalovaná vzduchotechnika a umývadlo. Umelé osvetlenie zabezpečujú žiarivky. Zo šatní cez medzichodbu sa vchádza do spích a nakoniec na bazén. Dievčatá aj chlapci majú k dispozícii oddelené sprchy. Každá sprcha má 4 sprchovacie boxy. Súčasťou spích je aj WC s umývadlom. V sprchách a v sociálnom zariadení je podlaha pokrytá keramickou

dlažbou a steny majú do výšky 1,6 m - 2 m keramický obklad. Z medzichodby je vstup aj do náradovne.

Z priestorov bazéna je vstup:

- do strojovne,
- do oddychovej miestnosti, ktorá slúži aj ako miestnosť prvej pomoci. V tejto miestnosti je uložená lekárnička a zošit s evidenciou vykonávaných analýz vody počas dňa a vykonanou dezinfekciou.
- do miestnosti upratovačky – v miestnosti sú uložené čistiace a dezinfekčné prostriedky a pomôcky určené na údržbu priestorov plavárne.

c) údaj o kapacite

1. Okamžitá kapacita – plavecký výcvik organizovaný školou

Počty žiakov na aktivitách, ktoré organizuje škola sú dané Vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 344 z 21. 8. 2023, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 223/2022 Z.z. o ZŠ. Na 1 kvalifikovanú osobu môže byť v bazéne najviac 8 žiakov.

2. Okamžitá kapacita – iné subjekty

Vychádzame z platnej vyhlášky:

<https://www.slovlex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2012/308/20121015>). **Pri rozmeroch nášho bazéna je okamžitá kapacita $15 \times 8/5 / 1,5 = 36$ osôb.**

d) údaj o trvaní prevádzky

Plaváreň - školský výukový bazén prevádzkujeme len počas školského roka v dňoch pondelok – piatok, v čase podľa osobitného rozvrhu hodín v dopoludňajších hodinách od 8:00 – 12:00 hod. a v popoludňajších hodinách sa realizuje záujmová činnosť žiakov v čase od 14:00 – 17: 00 hod., okrem piatku, kde sa záujmová činnosť realizuje do 16:00 hod.

Mestská súťaž Fresh školská športová liga – plávanie, sa uskutočňuje v pondelok od 17:00 hod – do 18:000 hod. podľa rozpisu.

Piatok od 12:00 do 14:00 je sanitačná prestávka.

V prechodnom období, podľa záujmu subjektov o využitie školského výukového bazéna, sa prevádzka predĺži aj po 17.-tej hodine.

Na začiatku každého školského roka sa aktualizuje prehľad využívania školského výukového bazéna. / príloha č. 1 /

e) základné údaje o kvalite vody

Zdroj vody na napúšťanie bazéna: pitná voda z mestského vodovodu Košíc. Na pitnú vodu sú napojené aj umývadlá, sprchy a sociálne zariadenia, ktoré tvoria súčasť školského bazéna.

Plaváreň - školský výukový bazén , sprchy, umývadlá a toaletné zariadenia sú zásobované vodou z mestského vodovodu. Teplota vody v bazéne je od 26 °C do 28 °C. Voda v bazéne musí byť bez chemického a odpudzujúceho zápachu, číra, prehľadná s viditeľnosťou až na dno. Kvalita vody je pravidelne kontrolovaná, či spĺňa požiadavky vyhlášky MZ SR 308/2012 Z. z.:

Ukazovateľ	Symbol	Jednotka	Medzná hodnota	Frekvencia vyšetrenia	Poznámky
<i>Escherichia coli</i>	EC	KTJ/100 ml	10	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Črevné enterokoky	EK	KTJ/100 ml	10		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PA	KTJ/100 ml	< 1		
<i>Staphylococcus aureus</i>	SA	KTJ/100 ml	< 1		
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ± 1°C		KTJ/1 ml	100		
<i>Legionella species</i>	Lg	KTJ/100 ml	10	jedenkrát počas kúpacej sezóny, v bazéne s celoročnou prevádzkou dvakrát za rok	1
Producenty	PD	jedinca/ml	200	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Konzumenty	KZ	jedinca/ml	50		
Priehľadnosť	PR	m	dno	jedenkrát za deň	2
Reakcia vody	pH		6,5 – 7,8	trikrát za deň	3
Teplota vody	T	°C	podľa typu bazénu v § 8 vyhlášky	trikrát za deň	4
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	CHSK _{Mn}	mg/l	3	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	
Voľný chlór	Cl ₂	mg/l	0,6	trikrát za deň a vždy po napustení nového objemu vody	5, 6, 7
Viazaný chlór	Cl ₂	mg/l	0,3		7
Ozón	O ₃	mg/l	0,05	pred začiatkom kúpacej sezóny, najmenej jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, najmenej jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody a vždy po napustení nového objemu vody	7
					7
					7
Meď	Cu	mg/l	2,0	pred začiatkom kúpacej sezóny, jedenkrát za 14 dní v bazéne bez recirkulácie vody, jedenkrát za mesiac v bazéne s recirkuláciou vody	7
Redox-potenciál	Eh	mV	v rozsahu pH 6,5 – 7,3 > 700	trikrát za deň	8
			v rozsahu pH 7,3 – 7,8 > 720		
Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	2,5 mg/l nad hodnotu napúšťanej vody	jedenkrát za mesiac	9

Údaje o zložení a úprave vody:

Vzorka vody sa odoberá v hĺbke 10 – 30 cm pod hladinou vody. Jedna vzorka sa odoberá v časti bazénu, do ktorej vteká napúšťaná voda a 1 vzorka z protiahlého a súčasne najvzdialenejšieho miesta bazénu.

Voda je bez chemického a odpudzujúceho zápachu, číra, priehľadná, s viditeľnosťou až na dno.

Spôsob informovania o kvalite vody na kúpanie:

Prevádzkovateľ zabezpečuje, aby informácie o teplote vody v bazéne a o teplote vzduchu boli uvedené na prístupnom a viditeľnom mieste. Teplota v bazéne sa pohybuje medzi 26 °C – 28 °C. Najvyššia teplota vody v školskom bazéne je 28 °C.

f) spôsob a frekvencia prevádzkovej kontroly kvality vody

Sledovanie kvality vody na kúpanie je vykonávané v zmysle Vyhláška MZ SR 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku **pravidelne raz za mesiac**.

Za kontrolu a kvalitu bazénovej vody je zodpovedný strojník, ktorý denne namerané hodnoty príslušných ukazovateľov kontroluje podľa prílohy k vyhláške č. 308/2012 Z. z.

Denné ukazovatele zisťované v školskom výukovom bazéne sú evidované v prevádzkovom denníku.

Jedná sa o nasledujúce ukazovatele:

	Medzná hodnota	Frekvencia
- priehľadnosť	dno	1x denne
- reakcia vody	6,5 – 7,8	3x denne
- teplota vody	26 °C - 28 °C	3x denne
- voľný chlór	do 0,6 mg/l	3x denne
- viazaný chlór	do 0,3 mg/l	3x denne

Priehľadnosť sa zisťuje denne voľným okom, pH vody (**obsah voľného a viazaného chlóru**) sa meria prístrojom EXACT Z POOL, **teplota vody** sa zisťuje teplomerom do bazéna z ušľachtilej ocele SUUMER FUN, **teplota vzduchu a vlhkosti** sa zisťuje pomocou meteorologickej stanice SENCOR WSW 2999.

Ostatné ukazovatele vyšetruje pravidelne na základe objednávky Regionálny úrad verejného zdravotníctva (RÚVZ) so sídlom v Košiciach v zmysle Vyhlášky č. 308/2012. Monitorovanie (mikrobiologická a chemická analýza) kvality bazénovej vody sa realizuje odberom vzorky 1x za mesiac. Vzorka vody sa odoberá v hĺbke 10 – 30 cm pod hladinou vody. Jedna vzorka sa odoberá v časti bazéna, do ktorej vteká napúšťaná voda, a druhá vzorka sa odoberá z protiahlého a súčasne aj najvzdialenejšieho miesta bazéna.

Ukazovatele kvality vody pre školský výukový bazén na ZŠ Krosnianska 2 pravidelne vyšetruje RÚVZ v Košiciach.

Výsledky kontroly kvality vody školského výukového bazéna predkladá prevádzkovateľ v písomnej forme príslušnému orgánu štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva najneskôr do siedmich pracovných dní po ukončení laboratórnych analýz. Laboratórne analýzy prevádzkovateľ archivuje.

Prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa kvality vody oznamuje prevádzkovateľ bezodkladne po získaní výsledkov laboratórnych analýz príslušnému orgánu verejného zdravotníctva.

O prevádzke školského výukového bazéna vedie prevádzkovateľ evidenciu, ktorá obsahuje:

- a) výsledky kontroly kvality vody,
- b) záznamy o úprave vody v bazéne,
- c) záznamy o výmene vody v bazéne,
- d) záznamy o údržbe a čistení priestorov a bazéna,
- e) záznamy o opravách a poruchách,
- f) údaje o dennej návštevnosti.

g) spôsob úpravy vody v školskom bazéne

Popis technológie úpravy vody, vypúšťanie bazénov, čistenie dna a stien bazéna, dezinfekcia

V bazéne s bočnou recirkuláciou sa prečistenie celého objemu vody bazéna na recirkulačnom zariadení zabezpečuje najmenej 1 x pred začiatkom prevádzky.

Počas prevádzky bazéna sa zabezpečuje nepretržitá recirkulácia vody a jej dezinfekcia. Intenzita recirkulácie vody a množstvo riediacej vody sa určuje podľa počtu návštevníkov za 1 deň tak, aby boli dodržané medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody.

Po vypustení sa bazén vrátane technického príslušenstva, ktoré je v kontakte s vodou, mechanicky vyčistí, vydezinfikuje, nechá sa pôsobiť dezinfekčný prípravok, opláchne sa a napustí vodou zodpovedajúcou požiadavkám na kvalitu vody.

Zdrojom vody pre naplnenie a doplnenie bazéna je mestský vodný zdroj. Do bazéna je privádzaná voda z úpravne vody, ktorá je umiestnená v strojovni. Prebytočná voda z bazéna preteká do odtokových žlabov a potrubím je odvádzaná späť do úpravne cez zberné nádrže a sieťový filter, kde dochádza k zmiešaniu s riediacou vodou a následnej úprave.

Pri úprave bazénovej vody sa používa nepretržitá re cirkulácia vody s chemickou úpravou vody automatickou opravovňou ASIN AQUA Home s využitím pieskových filtrov cez ktoré voda preteká. Piesková filtrácia slúži k zachytávaniu nečistôt obsiahnutých vo vode.

Bazénová voda prechádza cez pieskovú filtračnú náplň, v ktorej sa mechanické nečistoty zachytávajú a čistá voda sa vracia do bazéna. Prostriedok CHEMOFORM (vločkovač), sa dávkuje dávkovačom zn. ASIN AQUA Home časovo riadením čerpadlom automaticky.

Vločkovač na seba nabaľuje čiastočky jemne plávajúce látok, ktoré zakaľujú vodu a prechádzajú filtrom. Vytvorí sa tak väčšie vločky, ktoré sa ľahko vyfiltrujú. Pranie filtrov sa vykonáva podľa potreby, minimálne 1 x týždenne. Chemizácia vody sa uskutočňuje kontinuálne. Dávkovanie sa spúšťa automaticky podľa nameraných hodnôt pH a voľného chlóru. Dávkovanie chlórnanu sodného, ktorý slúži na chlórú dezinfekciu a prípravku pH Mínus, ktorý slúži ako regulátor pH sa vykonáva automatickým dávkovačom ASIN AQUA Home. Skladovanie chemikálií je zabezpečené v samostatnej miestnosti strojníka.

h) spôsob údržby a čistenia priestorov, plôch, bazénov s príslušenstvom a športových pomôcok používaných vo vode

Pred spustením do prevádzky školského výukového bazéna sa bazén dokonale mechanicky očistí a dezinfikuje bežnými dezinfekčnými prostriedkami. Prevádzkovateľ školského výukového bazéna zabezpečuje pravidelné čistenie stien a dna bazéna, aby nedochádzalo k tvorbe sedimentov a nárastov, za použitia dezinfekčných zmesí Fixinela, Krezosan fresh a detergenčných zmesí.

Mechanická očista sa vykonáva pri vypustenom bazéne. Pri čistení nesmie dochádzať k uvoľňovaniu nečistôt do vody na kúpanie.

Bazén je čistený automatickým vodným vysávačom DOLPHIN v ranných hodinách. Počas prevádzky bazéna sa zabezpečuje bočná nepretržitá recirkulácia vody a jej dezinfekcia. **Na plavárni sa nenachádzajú brodiská, je nutné pred vstupom sprchovať nohy, aby nedošlo ku kontaminácii vody.**

Ak voda v bazéne nespĺňa ukazovatele kvality uvedené v prílohe Vyhlášky č. 308/2012, ani po chemickej úprave vody prevádzkovateľ vypúšťa celý objem vody

z bazéna. Po vypustení vody z bazéna, je bazén mechanicky očistený, dezinfikovaný a opláchnutý.

Okolie bazéna sa čistí denne podľa potreby. Pranie pieskových filtrov sa vykonáva 1 x týždenne.

Frekvencia čistenia priestorov prevádzky bazéna:

- denne – poumývať okolie bazéna, vstup na plaváreň, prechodové chodby, sociálne zariadenia, poutierať parapetné dosky (používané čistiace prostriedky: Jar, Fixinela, Savo, Krezosan fresh, Ajax, Toro)
- 1 x týždenne – poutierať sušiče na vlasy, dezinfikovať ostatné plochy (keramické obklady)
- 1 x mesačne čistenie objektu (rámy na plastových oknách)
- 2 x ročne – malá generálka (zimné, jarné prázdniny)
- 1 x ročne – veľká generálka (letné prázdniny)

Použité čistiace a dezinfekčné prostriedky sú uskladnené v miestnosti pre upratovačku. Miestnosť je uzamknutá a prístup k nej má iba oprávnená osoba – upratovačka.

Každý piatok po vyučovaní v čase od 12:00 do 14:00 sa vykonáva pranie filtrov systémom čerpania vody z vyrovnávacej nádrže čerpadlom do filtračného zariadenia, po odstavení filtračného zariadenia od bazéna. Voda prechádza cez filtračné zariadenie do kanála približne 5 – 10 min. Filter je na báze uzatvorenej nádoby naplnenej kremičitým pieskom. Použité čistiace a dezinfekčné prostriedky sú uskladnené v strojovni.

Pomôcky používané vo vode sa denne dôkladne očistia podľa potreby /1 x za týždeň/ vydezinfikujú a uložia na vyhradenom mieste.

i) zásady prevádzky a údržby zariadení

Vstup do priestorov školského výukového bazéna je cez vstupnú halu do sušiarne, ktorá je vybavená 7 sušičmi vlasov. Prechod je cez šatne, ktoré sú zvlášť pre chlapcov a dievčatá, cez umyváreň so sprchami bez brodísk. Pre návštevníkov sú k dispozícii sociálne zariadenia.

V priestoroch bazéna sa nachádza upratovacia miestnosť pre uskladnenie čistiacich a dezinfekčných prostriedkov, denná miestnosť pre upratovačku, miestnosť pre učiteľa plávania, miestnosť prvej pomoci a strojovňa.

Pred vstupom do plavárne je povinné vyzúvanie sa resp. obúvanie vyhradených prezuviek.

Žiaci, zamestnanci sú povinní rešpektovať pokyny prevádzkových zamestnancov plavárne a vedenia školy.

Pred vstupom do bazéna je povinnosťou každého použiť WC a dôkladne sa osprchovať. Vstup do bazéna je povolený len v plaveckom úbore (obtiahnuté plavky) a s plaveckou čiapkou.

Je prísny zákaz:

- používania alkoholických nápojov, omamných látok a fajčenie v priestoroch prevádzky bazéna,
- konzumácie jedla v priestoroch bazéna a šatní,
- vstupu do prevádzkových priestorov bazéna osobám pod vplyvom alkoholu,
- nosiť predmety (pomôcky), ktoré zanechávajú šmuhy v bazéne,
- vstup pre osoby, ktoré sú choré, alebo trpia prenosným ochorením.

Návštevníci školského výukového bazéna sú povinní dodržiavať Prevádzkový poriadok školského výukového bazéna, pokyny zamestnancov plavárne a vedenia školy.

Počet zamestnancov na bazéne školy: spolu 3

z toho: 1 pedagogický zamestnanec

2 správni zamestnanci

Povinnosti strojníka :

- zabezpečiť plynulú prevádzku strojovne,
- odstraňovať menšie poruchy a väčšie hlásiť hospodárke školy,
- denne sledovať: teplotu vody a vzduchu, hodnoty vyvesiť na viditeľné miesto, kvalitu vody, pH a prehľadnosť vody
- viesť evidenciu o výsledkoch kontroly kvality vody. Po skončení školského roka uložiť evidenciu do archívu,
- pri zistení zlých kvalitatívnych ukazovateľov, bez problémov urobiť opatrenia na zlepšenie kvality vody alebo uvedenú skutočnosť hlásiť nadriadenému,
- týždenne kontrolovať: zápach, spotrebu vody,
- mesačne kontrolovať: spotrebu elektrickej energie,
- 2 x v mesiaci vykonať priebežnú údržbu na zariadení,
- spolupracovať s upratovačkou pri čistení bazénu v čase jeho komplexnej údržby,
- v piatok jedenkrát v týždni vykonať údržbu technologického zariadenia v rozsahu:
 - pranie pieskových rýchlofiltrov
 - čistenie sitového filtra
 - čistenie zbernej nádrže
 - vyčistenie priestorov recirkulačnej stanice
 - uvedenie recirkulačnej stanice do prevádzky

Strojník je odborne spôsobilý na výkon epidemiologicky závažných činností v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení. Kópia osvedčenia sa nachádza v jeho zložke. V strojovni a vo filtračnej stanici je schéma celej prevádzky s opisom funkcií a s návodom na obsluhu. Obsluhu a kontrolu dávkovacej stanice vykonáva strojník.

Povinnosti upratovačky:

Denne: - poumývať okolie bazénu dezinfekčným prípravkom

- poumývať vstup na plaváreň
- po každej skupine poumývať sprchy a šatne dezinfekčným prostriedkom
- poumývať prechodové chodby
- sociálne zariadenia po uprataní vydezinfikovať
- poutierať parapetné dosky
- po každej prestávke skontrolovať sociálne zariadenia, prípadne upratať
- vykonávanie nepedagogického dozoru (poučenie zamestnanca)

Po umytí plochy ponechať voľne zaschnúť.

Týždenne: - poutierať dezinfekčným prípravkom sušiče na vlasy
- 2 x týždenne dezinfikovať ostatné plochy – keramické obklady

Mesačne: - poumývať rámy na plastových oknách plavárne
- dezinfikovať pomocné plávajúce dosky a pomôcky

Ročne: - veľké upratovanie všetkých priestorov plavárne vrátane okien

j) spôsob nakladania s odpadmi a zneškodňovania odpadových vôd

Na zber odpadov sú v priestoroch bazénu odpadové koše (vystlané igelitovým vreckom), ktoré denne upratovačka vynáša do kontajnerov umiestnených mimo budovy plavárne. Odvoz a likvidáciu tuhého odpadu zabezpečuje firma KOSIT a. s. Košice.

Odpadová voda je vypúšťaná do verejnej kanalizácie a následne do čerpačky odpadových vôd. .

k) zásady správania sa všetkých návštevníkov výukového bazéna

Vedenie ZŠ Krosnianska 2, Košice vydalo Smernicu č. 24/2022 o organizovaní plaveckého výcviku žiakov základných škôl, v ktorej sú uvedené povinnosti žiakov, dozor konajúcich pedagógov, riaditeľov ZŠ, ktorých žiaci sa zúčastňujú na plaveckom výcviku a povinnosti učiteľa plávania. S uvedenou smernicou sú pred začiatkom plaveckého výcviku preukázateľne oboznámení všetci žiaci a dozor konajúci učitelia a poučený nepedagogický pracovník. O oboznámení

so smernicou je vypracovaný a následne podpísaný záznam. Uvedená smernica tvorí prílohu dokumentu.

Pokyny pre ostatných návštevníkov / iné subjekty využívajúce výukový bazén v prechodnom období:

- Vstup na plaváreň je povolený len s učiteľom plávania resp. kvalifikovanou osobou, ktorá zodpovedá za bezpečnosť účastníkov v bazéne.
- Pri vstupe do plavárne je každý návštevník povinný sa prezúť, resp. sa vyzuť a obuť si prezuvky.
- Odev a osobné veci sa odkladajú v šatniach na vešiakovú stenu. Za cennosti prevádzkovateľ neručí.
- Vstup na bazén je povolený v priliehavých plavkách a plaveckej čiapky na boso. V priestoroch bazéna sa nenachádzajú brodiská, každý návštevník je povinný si osprchovať nohy, použiť WC a až tak môže vstúpiť do priestorov bazéna.
- Návštevníci sú povinní riadiť sa pokynmi učiteľa plávania/kvalifikovaná osoba, strojníka, upratovačky a aj vedenia školy.
- Skákať do bazéna je dovolené len s povolením učiteľa plávania/kvalifikovanej osoby.
- Návštevník je povinný každú škodu, ktorú spôsobí na zariadení alebo ostatným v plnej miere uhradiť.
- Návštevník môže plávať len v sprievode učiteľa plávania/kvalifikovanej osoby, ktorá zodpovedá za dieťa od príchodu až po opustenie priestorov plavárne.
- Každý subjekt je povinný sa preukázateľne oboznámiť s Prevádzkovým poriadkom školského výukového bazéna ZŠ Krosnianska 2, Košice. /príloha č. 2/
- S uvedeným Prevádzkovým poriadkom následne oboznámi aj všetkých návštevníkov, za ktorých je zodpovedný.

Zákaz:

- Vstupovať do bazéna osobám, ktoré trpia na infekčné, kožné choroby, otvorené rany.
- Vstupovať v prezuvkách ku bazénu, prezuvky ostávajú v šatni.
- Vstupovať do bazéna pod vplyvom alkoholu. Používať alkoholické nápoje, omamné látky a cigarety v priestoroch prevádzky bazéna a celom areáli školy.
- Konzumovať akékoľvek jedlo v šatniach a v priestoroch bazéna.
- Vzájomne sa potápať, kričať, hádzať, strkať iné osoby do vody, či akýmkoľvek spôsobom ohrozovať ostatných prítomných na plavárni.
- Nosiť do bazéna predmety, ktoré zanechávajú šmuhy.

Za porušenie pokynov bude návštevník vykázaný z priestorov plavárne.

I) spôsob zabezpečovania a poskytovania prvej pomoci

Na zabezpečenie poskytovania prvej pomoci je zriadená samostatná miestnosť, ktorá sa nachádza pri bazéne.

Miestnosť prvej pomoci je vybavená: štandardným lôžkom, kreslom, nábytkom, lekárničkou, ktorá je pripevnená na stene.

Úrazy sa evidujú centrálné v zošite úrazov.

Prvú pomoc zabezpečujú pre žiakov resp. návštevníkov plavárne osoby vyškolené na poskytovanie prvej pomoci.

Vo vážnych prípadoch poranení, úrazov, či iných zdravotných ťažkostí je privolaná rýchla zdravotnícka záchranná služba na čísle 112.

Základné vybavenie lekárničky prvej pomoci

- 1 x - Dezinfekčný roztok s rozprašovačom, Ajatin
- 2 x - Gáza hydrofilná skladaná, sterilná 7,5 x 7,5 cm / 5 ks
- 1 x - Gáza hydrofilná skladaná, sterilná 10 x 10 cm / 5 ks
- 1 x - Obväz hydrofilný, sterilný 6 cm x 5 m
- 1 x - Obväz hydrofilný, sterilný 10 cm x 5 m
- 1 x - Obväz hotový, sterilný č. 4
- 3 x - Obväz hotový s 1 vankúšikom
- 3 x - Obväz hotový s 2 vankúšikmi
- 1 x - Obväz pružne elastický 6 cm x 4 m
- 1 x - Obväz pružne elastický 8 cm x 4 m
- 1 x - Obväz pružne elastický 10 cm x 4 m
- 1 x - Obväz gumový škrtiaci 40 mm x 700 mm
- 3 x - Šatka trojrohá z netkaného textilu, 96 x 96 x 136 cm
- 1 x - Náplast' hladká 2,5 cm x 5 m
- 10 x - Náplast' s vankúšikom 4 cm x 8 cm
- 8 x - Náplast' s vankúšikom 2 x 8 mm
- 1 x - Náplast' s vankúšikom 8 cm x 10 cm
- 1 x - Prúžky na stiahnutie rany, 6 ks
- 1 x - Vata obväzová skladaná 50 g
- 4 x - Tampóny s čistiacim a antimikrobiálnym účinkom
- 1 x - Resuscitačné rúško s ventilom
- 1 x - Masky resuscitačné s výdychovou chlopňou a filtrom
- 1 x - Izotermická fólia 1500 x 2000 mm/ 1400 x 2200 mm
- 3 x - Rukavice gumové jednorazové, pár
- 1 x - Rukavice PE jednorazové, pár
- 1 x - Rúško z PVC, 20 x 20 cm, hrúbka 0,12 mm
- 2 x - Utierky s čistiacim a antimikrobiálnym účinkom
- 1 x - Nožnice nehrdzavejúce, CE (DIN 13164), dĺžka 15 cm
- 8 x - Zatváracie špendlíky 40 mm
- 1 x - Teplomer digitálny v puzdre

- 1 x - Pinzeta, nerez
- 1 x - Krieda biela, označenie nehody
- 1 x - Karta prvej pomoci

m) spôsob zabezpečenia dozoru učiteľom plávania

Na zabezpečenie dozoru nad bezpečnou prevádzkou kúpaliska a na poskytovanie prípadnej prvej pomoci prevádzkovateľ zamestnáva jedného kvalifikovaného učiteľa plávania. Dozor nad žiakmi, ktorí v danom čase neplávajú /delenie triedy na chlapcov a dievčatá/ je zabezpečený v šatni, prostredníctvom učiteľov, ktorí sprevádzajú žiakov na plavecký výcvik. V osobitnej miestnosti je umiestnená lekárnička vybavená na ošetrovanie bežných poranení.

Mgr. Júlia Špilárová
riaditeľka školy

Priloha č.1

Základná škola Krosnianska 2, Košice					
Šk. rok 2023/2024					
PLAVÁREN					
K R U Ž K Y					
	8:00 - 13:30	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
Pondelok	DOPOLUDŇAJŠIA VÝUČBA	Rybka CVČ 10 ž	Kaprík CVČ 10 ž	Delfín CVČ 10 ž	FŠŠL CVČ
Utorok		Žabka CVČ 11 ž	Štuka CVČ 13 ž	Žralok CVČ 12 ž	Super deti
Streda		Rybka CVČ 10 ž	Kaprík CVČ 10 ž	Delfín CVČ 10 ž	Domko - prvá streda v kalendárnom mesiaci od 12:30- 13:30
Štvrtok		Žabka CVČ 11 ž	Štuka CVČ 13 ž	Žralok CVČ 12 ž	Super deti
Piatok		Žubrienka CVČ 12 ž	Žubrienka CVČ 12 ž		

