

Zmluva o krátkodobom nájme nebytových priestorov č. 214062011

Uzavretá podľa Zákona č. 116/1990 Zb. o nájme a podnájme nebytových priestorov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

Prenajíateľ: **Základná škola Trebišovská 10, Košice**
štatutárny zástupca: Mgr. Peter Fábry, riaditeľ školy
sídlo: Trebišovská 10, Košice
bankové spojenie: Dexia Banka Slovensko
číslo účtu: 9309060002/5600
IČO: 35546123
„ďalej len prenajíateľ“

a

Nájomca: **Základná škola**
zastúpená: RNDr. Mikuláš Tóth
sídlo: Užhorodská 39, 040 11 Košice
bankové spojenie:
číslo účtu:
IČO:
„ďalej len nájomca“

Článok II. Predmet nájmu

1. Predmetom nájmu je nebytový priestor – školský bazén - nachádzajúci sa v objekte Základnej školy Trebišovská 10, Košice, - stavba so súpisným číslom 10, na parcele č. 1253, ktorá sa nachádza v katastrálnom území: Terasa, okres Košice II, obec Košice 2 a je evidovaná Katastrálnym úradom v Košiciach, Správou katastra Košice na LV č. 15649.
2. Predmet nájmu je vo vlastníctve Mesta Košice, Trieda SNP 48/A Košice.
3. Prenajíateľ je oprávnený prenajíať predmet nájmu uvedený v Čl. II. bod 1 tejto zmluvy na základe zmluvy č. 263/2005 o zverení nehnuteľného majetku mesta do správy zo dňa 24.6 a 25.6.2004.
4. Výmera prenajatého priestoru predstavuje 355 m².
5. Predmet zmluvy je vyznačený v grafickej prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
6. Prenajíateľ sa zaväzuje prenechať nájomcovi predmet nájmu uvedený v Čl. II. bod 1 tejto zmluvy na užívanie v dohodnutom rozsahu uvedenom v Čl. III tejto zmluvy a nájomca sa zaväzuje platiť prenajíateľovi dohodnuté nájomné.

Článok III. Účel nájmu

Nájomca bude uvedené priestory užívať na účely výučby telesnej výchovy žiakov základných škôl.

Článok IV. Doba nájmu

Táto zmluva sa uzatvára **na obdobie odo dňa účinnosti tejto zmluvy do 30.06.2012** a to každý: pondelok / 2 hodiny.

Počet hodín celkom : **rok 2011 : 26 hodín rok 2012 : 46 hodín Spolu : 72 hodín**

Počet dní celkom : **rok 2011 : 13 dní rok 2012 : 23 dní Spolu : 36 dní**

Priemerný počet účastníkov na 1 hodinu : 15

okrem dní pracovného pokoja a štátnych sviatkov, školských prázdnin.

Článok V. Nájomné prevádzkové náklady

1. Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením § 6. ods.1 písm. h). Pravidiel prenajímania školského majetku vo vlastníctve mesta Košice platnom znení dohodli na úhrade za prevádzkové náklady za predmet nájmu.
2. Výška prevádzkových nákladov za celú dobu trvania nájomného vzťahu predstavuje **300,72 €**.
3. Nájomca zaplatí prevádzkové náklady v dvoch splátkach s to nasledovne:
 - **sumu 109,- €** nájomca zaplatí **do 30.11.2011**
 - **sumu 191,72 €** zaplatí nájomca **do 31.03.2012**
 na účet prenajímateľa **Dexia Banka Slovensko, a.s., číslo účtu: 9309060002/5600, variabilný symbol 214062011.**
4. V prípade omeškania platby zaplatí nájomca prenajímateľovi úroky z omeškania v zmysle nariadenia vlády SR č. 87/1995 Z. z., t. j. vo výške o 8 percentuálnych bodov viac ako základná úroková sadzba Európskej centrálnej banky platná k prvému dňu omeškania s plnením peňažného dlhu.

Článok VI. Podmienky nájmu

1. Pri vykonávaní činností spojených s nájmom vystupuje nájomca ako samostatný právny subjekt voči tretím osobám a zodpovedá za dodržanie všetkých právnych predpisov súvisiacich s jeho vlastnou činnosťou.
2. Prenajímateľ je povinný predmet nájmu nájomcovi odovzdávať v dohodnutom čase v stave spôsobilom na riadne užívanie.
3. Nájomca prehlasuje, že je oboznámený so súčasným stavom prenajímaného majetku a že prenajatý majetok v takom stave preberá.
4. Nájomca je povinný dodržiavať vnútorný poriadok školy, zodpovedá za disciplínu a hospodárne zaobchádzanie s objektom a jeho zariadením.
5. Nájomca má právo užívať predmet nájmu obvyklým spôsobom zodpovedajúcom účelu nájmu.
6. Nájomca zodpovedá za škody vzniknuté na prenajatom majetku, ktoré vznikli v súvislosti s činnosťou, ktorú vykonáva. Nájomca je povinný takto vzniknutú škodu odstrániť na vlastné náklady. Ak sa tak v lehote primeranej na odstránenie vzniknutej škody nestane, má prenajímateľ

právo po predchádzajúcom písomnom upozornení nájomcu škody odstrániť a požadovať od nájomcu ich náhradu. Nájomca sa zaväzuje takto vzniknuté náklady prenajímateľovi uhradiť do 14 dní odo dňa doručenia faktúry nájomcovi.

7. Účel nájmu je možné meniť len po predchádzajúcom súhlase prenajímateľa a to formou písomného dodatku k zmluve.
8. Nájomca sa zaväzuje užívať predmetný nebytový priestor v súlade s nájomnou zmluvou a obvyklým užívaním. Nájomca nie je oprávnený predmet nájmu prenajať do nájmu, podnájmu inej osobe, ani ho vypožičať, v opačnom prípade je prenajímateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
9. Každú nehodu, živelnú pohromu, požiar a ďalšie udalosti, ktoré spôsobili škodu na majetku prenajímateľa je nájomca povinný bez zbytočného odkladu oznámiť prenajímateľovi.
10. V prípade poškodenia predmetu zmluvy, ktoré nie je zavinené nájomcom a bráni jeho riadnemu užívaniu, nie je nájomca povinný uhrádzať nájomné až do momentu, kedy prenajímateľ poškodenie brániace riadnemu užívaniu odstráni. Prenajímateľ je povinný v čo najkratšom čase odstrániť poruchy brániace riadnemu užívaniu predmetu nájmu.
11. Prenajímateľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktorým by rušil nájomcu a nájomca je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktorým by rušil ZŠ Trebišovská 10, Košice a ostatných nájomcov.
12. Nájomca je povinný umožniť povereným pracovníkom prenajímateľa vstup do prenajatých priestorov za účelom kontroly ich využitia.
13. Nájomca je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť prenajímateľovi každé zistené poškodenie technických zariadení nachádzajúcich sa v predmete nájmu.
14. Nájomca zabezpečuje a plní úlohy vyplývajúce zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov v plnom rozsahu a rovnako úlohy vyplývajúce zo zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov. Nájomca je ďalej povinný zabezpečiť v plnom rozsahu plnenie úloh na ochranu pred požiarom v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov.
15. Nájomca sa zaväzuje udržiavať predmet nájmu v súlade so všeobecne platnými hygienickými predpismi.
16. Nájomca je povinný bezodkladne po skončení nájmu vrátiť prenajatý priestor v stave v akom ho prevzal, s prihliadnutím na obvyklé opotrebovanie.

Článok VII. Skončenie nájmu

Nájom podľa tejto zmluvy skončí:

- uplynutím doby nájmu
- písomnou dohodou prenajímateľa a nájomcu ku ktorémukoľvek dňu
- odstúpením od zmluvy podľa Čl. VI. bodu 10, ktorým sa zmluva zrušuje dňom doručenia odstúpenia od zmluvy nájomcovi.
- výpoveďou prenajímateľa alebo nájomcu z dôvodov uvedených v § 9 ods. 2, ods. 3 zákona č. 116/1990 Zb. o nájme a podnájme nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.

Článok VIII. Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti si budú doručovať na adresu sídla zmluvnej strany uvedenú v čl. I. tejto zmluvy. V prípade, že nebude možné písomnosť doručiť na adresu sídla zmluvnej strany uvedenú v tejto zmluve, písomnosť sa po troch dňoch od vrátenia nedoručenej zásielky odosielateľovi považuje za doručenú, a to aj vtedy, ak ten, kto je oprávnený za zmluvnú stranu konať, sa o tom nedozvie.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú všetky zmeny identifikačných údajov (napr. zmenu obchodného mena, sídla, adresy pre doručovanie, oprávnených osôb atď.) a iných skutočností potrebných pre riadne a bezproblémové plnenie zmluvy, bezodkladne písomne oznámiť druhej zmluvnej strane.

Článok IX. Záverčné ustanovenia

1. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
2. Zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné vykonať po vzájomnej dohode zmluvných strán formou písomných dodatkov.
3. Na právne vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto zmluvou sa v plnom rozsahu vzťahujú príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka ako aj ustanovenia zákona č.116/1990 Zb. o nájme a podnájme nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, právny úkon je urobený v predpísanej forme, slobodne, zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok.
5. Táto zmluva bola zmluvnými stranami prečítaná a na znak súhlasu podpísaná.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvných strán a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po jej zverejnení na webovom sídle prenajímateľa.
7. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých dve (2) vyhotovenia obdrží prenajímateľ, dve (2) vyhotovenia nájomca a jedno (1) vyhotovenie Mesto Košice.

Prílohy:

č. 1 - grafická príloha nájomných priestorov
Košice

.....
prenajímateľ:

.....
nájomca:

A. Výpočet prevádzkových nákladov pri prevádzke bazénu na elektrickú energiu.

Výpočet prevádzkových nákladov na obdobie odo dňa účinnosti tejto zmluvy do 30.06.2012 a to každý:

Pondelok / 2 hodiny

Počet hodín : rok 2011 : 26 hodín rok 2012 : 46 hodín Spolu : 72 hodín

Počet dní : rok 2011 : 13 dní rok 2012 : 23 dní Spolu : 36 dní

Priemerný počet účastníkov na 1 hodinu : 15

okrem dní pracovného pokoja a štátnych sviatkov, školských prázdnin.

1. Teplo:

$$N_m = \frac{\text{Náklady na teplo za celý rok /€/}}{\text{Celková vykurovaná plocha budovy /m}^2/}$$

$$N_m = \frac{64\,180,58}{4\,620 \text{ /m}^2/}$$

$$N_m = 13,89$$

$$N_c = \frac{N_m}{24 \text{ (hodín)} \cdot 195 \text{ (počet dní vykurovacej sezóny)}} \cdot S_p \cdot t_p$$

$$N_c = \frac{13,89}{24 \text{ (hodín)} \cdot 195 \text{ (počet dní vykurovacej sezóny)}} \cdot 355 \cdot 72$$

$$N_c = 51,12$$

N_c - náklady v závislosti od plochy a času /€/

N_m - celkové náklady za rok /€/ na m^2

S_p - prenajatá plocha / m^2 /

t_p - doba prenájmu /h/

2. Voda:

Spotreba vody v sprchách a toaletách.

Podľa zákona 442 /2002 o verejných vodovodoch a kanalizáciách, vyhlášky 397 / 03 je stanovená sadzba :

Celková spotreba vody na jednu osobu za 200 pracovných dní v roku je $7m^3$

Teplá voda :

$$M_{TUV, os} = \frac{N_{TUV}}{\text{Celkový počet osôb v objekte}} \quad /€/$$

$$M_{TUV, os} = \frac{1\,177,82}{504} \text{ /€/}$$

$$M_{TUV, os} = 2,33$$

$M_{TUV, os}$ - náklad na množstvo spotrebovanej TUV na jednu osobu / € /

N_{TUV} - náklady na spotrebu tepla a vody na prípravu TUV /€/ za rok (údaj poskytuje dodávateľ ÚK a TUV)

$$M_{TUV} = \frac{M_{TUV, os} \cdot P_{os}}{24 \cdot 200} \cdot t_p$$

$$M_{TUV} = \frac{2,33 \cdot 15}{24 \cdot 200} \cdot 72$$

$$M_{TUV} = 0,50$$

M_{TUV} - náklady na množstvo spotrebovanej TUV /€/ v závislosti od počtu osôb a doby prenájmu v prenajatom objekte / € /

P_{os} - počet osôb v prenajatom objekte

t_p - doba prenájmu / h /

Studená voda:

$$M_{SV} = \frac{\text{Počet osôb} \cdot 7/m^3/}{24/h/ \cdot 200} \cdot t_p /h/ \cdot \text{sadzba za } 1 \text{ m}^3 \text{ studenej vody v /€/}$$

$$M_{SV} = \frac{15 \cdot 7/m^3/}{24/h/ \cdot 200} \cdot 72 \cdot 2,48$$

$$M_{SV} = 3,57$$

M_{SV} - množstvo spotrebovanej studenej vody v závislosti od doby prenájmu a počtu osôb

t_p - doba prenájmu /h/

Zrážková voda:

$$M_{zv} = \frac{N_{vz} \cdot P_o \cdot t_p}{P_o c \cdot 365} \text{ /€/}$$

$$M_{zv} = \frac{2\,470,60 \cdot 15 \cdot 36}{504 \cdot 365}$$

$$M_{zv} = 7,25$$

- M_{zv} - Náklad na úhradu za zrážkovú vodu ročne podľa počtu osôb v prenajatom objekte
 N_{zv} - Celkové náklady na úhradu za zrážkovú vodu, ročne podľa množstva zrážkovej vody v m^3 (údaj uvedený v zmluve s V)
 P_o - Počet osôb v prenajatom objekte
 t_p - Doba prenájmu v kalendárnych dňoch
 P_{oc} - Celkový počet osôb v priestoroch objekte

3. Elektrina:

Za predpokladu, že používame bežné elektrické spotrebiče (okrem spotrebičov s vysokou spotrebou)

Pre 200 pracovných dní s bežnou prevádzkou 8 h za deň je prevádzka elektrospotrebičov 1600 h za rok

$$S_p = \left(\frac{S_c}{P_c} \cdot P_p \right) \cdot \frac{t_p}{1600} \text{ /€/}$$

$$S_p = \left(\frac{15\,433,46}{4\,790} \cdot 355 \right) \cdot \frac{72}{1600}$$

$$S_p = 51,43$$

$$N_m = \frac{N_c}{O_c} \cdot O_p \cdot \frac{t_p}{1\,600} \text{ €}$$

$$N_m = \frac{14,28}{504} \cdot 15 \cdot \frac{72}{1\,600}$$

$$N_m = 0,27$$

$$C_{sp} = S_p + N_m \text{ /€/}$$

$$C_{sp} = 51,43 + 0,01$$

$$C_{sp} = 51,44$$

Sp - Spotreba el. energie v prenajatom objekte v závislosti od plochy a času za rok / € /

Sc - Spotreba el. energie v celom objekte za rok / € /

Pc - Celková plocha objektu / m² /

Pp - Prenajatá plocha / m² /

tp - doba prenájmu v hodinách

Nm - Náklady na prenájom elektromera pre prenajatý objekt / € /

Nc - Celkové platby za prenájom elektromerov pre celý objekt / € /

Oc - Počet osôb v celom objekte

Op - Počet osôb v prenajatom objekte

C_{sp} - Celkové náklady na odber elektrickej energie a prenájom elektromerov pre prenajatý objekt / Sk /

B. Prevádzkové náklady bazénu

1. Elektrický ohrev vody v bazéne:

$$E_{ov} = \frac{P_C / kWh / . \text{ sadzba za 1 kWh } / € /}{24 / h / . 300}$$

$$E_{ov} = \frac{10\,084,42 . 0,26}{24 / h / . 300}$$

$$E_{ov} = 0,36$$

E_{ov} - spotreba el. energie na ohrev vody v bazéne za 1h /€/

P_C - celková spotreba el. energie za celý rok na prevádzku celého objektu bazénu /kWh/

300 - priemerný počet dní prevádzky bazénu za rok

$$M_E = E_{ov} \cdot t_p$$

$$M_E = 0,36 \cdot 72$$

$$M_E = 25,92$$

M_E - náklady na el. energiu v závislosti od doby prenájmu /€/

t_p - doba prenájmu /h/

2. Množstvo vody v bazéne:

Z hygienických dôvodov sa voda v bazéne mení v priemere raz za sedem týždňov čo znamená 5 krát za školský rok.

$M(H_2O)$ - celková spotreba vody v bazéne za celý školský rok / m^3 /

$$M(H_2O) = V(H_2O) \cdot 5$$

$M(H_2O)$ - celková spotreba vody v bazéne za celý školský rok / m^3 /

$$M(H_2O) = 180 \cdot 5$$

$M(H_2O)$ - 900 m^3

$V(H_2O)$ - množstvo vody v bazéne / m^3 /

$$M_h(H_2O) = \frac{M(H_2O)}{24 \cdot 300} \cdot \text{sadzba za } 1 \text{ m}^3 \text{ studenej vody v } \text{€}$$

$$M_h(H_2O) = \frac{900}{24 \cdot 300} \cdot 2,48$$

$M_h(H_2O) = 0,31$
za 1 hodinu /€/

$M_h(H_2O)$ - náklady na spotrebu vody v bazéne

300 - priemerný počet dní prevádzky

bazénu za rok
 $0,31 \cdot 72 = 22,32 \text{ €}$

3. Chemikálie pridávané do vody v bazéne:

Náklady na chemikálie pridávané do bazénu za mesiac:

| | | |
|-------|------------------------|--------|
| 25 kg | ph mínus tekuté..... | 36,- € |
| 25 kg | ph plus tekuté | 47,- € |
| 63 kg | chlórňan sodný..... | 51,- € |
| 22 kg | vločkovač tekutý | 39,- € |

173,- €

Tieto údaje sú v závislosti od množstva vody v bazéne, konkrétne ide o 200 m^3 vody.

M_{CH} - Náklady za chemikálie pridávané do bazénu na 1 h:

$$M_{CH} = \frac{173}{24 /h/ \cdot 30}$$

$$M_{CH} = \frac{111,36}{24 /h/ \cdot 30}$$

$$M_{CH} = 0,15$$

$$0,15 \cdot 72 = 10,80$$

4. Upratovanie:

$$36 \times 1,66 = 59,76$$

5. Strojník:

$$36 \times 1,89 = 68,04$$

Celkové náklady na spotrebu médií získame sčítaním všetkých vypočítaných položiek a to: tepla, teplej vody, studenej vody, elektriny, prevádzkových nákladov bazénu, strojníka a upratovania.

Legenda: Spotreba tepla za celý rok /€/ - Ročné vyúčtovanie za odber tepla a teplej úžitkovej vody.

Celková vykurovaná plocha budovy /m²/ - Objednávka na odber ÚK a TUV.

Spotreba tepla pre TUV /GJ/ - Vyúčtovanie za odber ÚK a TUV.

Množstvo vody pre ohrev TUV /m³/ - Vyúčtovanie za odber ÚK a TUV.

Sadzba u teplej vody – Kúpna zmluva s dodávateľom ÚK a TUV

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Teplo : | 51,12 |
| Teplá voda : | 0,50 |
| Studená voda : | 3,57 |
| Zrážková voda : | 7,25 |
| Elektrina : | 51,44 |
| El.ohrev vody v bazéne : | 25,92 |
| Množstvo vody v bazéne : | 22,32 |
| Chemikálie : | 10,80 |
| Upratovanie : | 59,76 |
| Strojník : | 68,04 |
| SPOLU : | 300,72 € |