

**Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a  
športu  
Stromová 1  
813 30 Bratislava**

Bratislava, 23.03.2022

Vážený pán minister,

dovoľujem si Vám zaslať materiál : **Koncepcia SPF pre rekonštrukciu a výstavbu plaveckých bazénov na Slovensku pre roky 2022-27**

**Úvod:**

**Plávanie patrí medzi najrozšírenejšie a najpopulárnejšie rekreačné športy** na Slovensku a samozrejme aj medzi základnú lokomočnú pohybovú aktivitu, ktorá predstavuje komplexnú a trvalú zručnosť s významom pre zdravie človeka. Pôsobenie plávania na ľudský organizmus v každom veku nie je potrebné zvlášť pripomínať, veď hydroterapia a plávanie majú korene už v antickom Grécku. Aj z toho dôvodu sa plávanie dostalo na Slovensku do školského vzdelávacieho programu, kde prináša žiakom a učiteľom podnetы na zatraktívnenie vyučovania, ale hlavne má byť prostriedkom na odstránenie plaveckej negramotnosti. Štatistiky na Slovensku vykazujú pomerne vysoké počty utopených ľudí /viac ako sto ročne/, varujúci je hlavne počet detí do desať rokov. Na elimináciu tohto stavu bola vypracovaná Koncepcia telesnej a športovej prípravy, ktorá zahŕňa aj ochranu zdravia a bezpečnosti žiakov. V školskom systéme pojednáva o tejto téme Smernica MŠ SR č.6/2009, z 22. apríla 2009, O organizovaní plaveckého výcviku základných škôl. **Plávanie je ale hlavne životne dôležitou zručnosťou**, ktorá nám vplyvom pôsobenia veľakrát nepredvídaných globálnych klimatických zmien dokáže v niektorých životných situáciách zachrániť život.

**Súčasný stav plaveckých bazénov:**

**Nedostatok krytých bazénov na Slovensku** je problémom, ktorý môže mať vplyv nielen na úpadok donedávna úspešných plaveckých olympijských športov, ale aj na zdravie a bezpečnosť mladých ľudí. Povinný plavecký výcvik na školách prakticky zaniká z dôvodu nedostatku krytých bazénov, počas pandémie nebola výučba plávania na školách 24 mesiacov a tu si dovolím poukázať na obrovský problém, ktorý budeme riešiť neskôr. Najväčší stavebný boom na Slovensku v tejto oblasti bol v 60-tých až 80-tých rokoch. Prvý 50 metrový bazén v bývalom Československu bol postavený v júli 1963 v meste Žilina, ďalšie bazény sa stavali zväčša 25 metrové, ktoré slúžili v mestách na relax a tréningový proces športujúcej mládeže. Od 90-tých rokov sa žiaľ plavecké bazény iba zatvárali a po rozdelení

Československa už boli na Slovensku postavené iba tri kryté plavecké bazény z verejných zdrojov ! V porovnaní so štátmi V4 je to viac ako alarmujúci stav, lebo okolité štáty začali uvedomujúc si výnimočnosť zdravotného aspektu tohto športu stavať bazény nielen v mestách, ale aj v menších obciach, práve po vstupe do Európskej únie z Európskych zdrojov.

**Pre splnenie povinných špecifikácií technických parametrov FINA** (Medzinárodnej plaveckej federácie) tzv. „olympijského bazénu“ je **potrebná minimálna dĺžka 50 metrov + rezerva na časomieru a minimálna šírka 25 metrov, pre desať plaveckých dráh**. Takýto plavecký bazén je na Slovensku iba jeden, ale žiaľ iba otvorený, vyhradený pre letnú prevádzku a postavený je zo súkromných zdrojov v športovom areáli Šamorín, x-Bionicsphere. **Krytý plavecký bazén spĺňajúci medzinárodné parametre na vrcholné súťaže na Slovensku absentuje.** Ak chceme spočítať všetky kryté plavecké 50-tky na Slovensku, tak nám stačí ovládať úroveň matematiky pre prvý stupeň základnej školy. **Po jednom 50 metrovom bazéne sa nachádzajú v mestách Bratislava, Košice, Žilina, Poprad, Banská Bystrica a Šaľa**, posledný vojenský, no pre verejnosť a športovcov nedostupný je 50 metrový bazén v Liptovskom Mikuláši. Urobme si však analýzu súčasného stavu plaveckých bazénov na Slovensku, porovnaním počtu 50 metrových bazénov so štátom, ktorý patrí v plaveckých športoch medzi historicky najúspešnejšie na svete. Podľa jednej zo štatistik je **v Austrálii viac ako 600 bazénov olympijských parametrov (50x25m)**, krajina ktorá má **5-násobne viac obyvateľov ako Slovensko, má 600-násobne viac olympijských bazénov**. Ak by sme do tohto počtu zarátali aj všetky ostatné, štatistika by v porovnaní so Slovenskom vyzerala ešte hrozivejšie. V tomto smere vyniká mesto Perth, kde v roku 2014 evidovali až 35 plaveckých centier. V celej západnej Austrálii 127 plaveckých centier prevádzkuje spolu 321 bazénov, ktoré navštěvuje viac než 10 miliónov návštěvníkov ročne a zamestnávajú viac než 3 tisíc ľudí. Ak by sme to zjednodušili a vzali do úvahy len 500 bazénov v Austrálii, pripadá **jeden olympijský bazén na 50 tisíc obyvateľov**. **V prípade Slovenska by to znamenalo, že by malo disponovať viac než stovkou takýchto bazénov**. Pre ilustráciu, iba v Bratislave **by ich muselo byť desať a na východe v Košiciach by stáli tri**. To je presne počet, ktorý potrebuje Slovenská plavecká federácia dosiahnuť v celej krajine pre naplnenie svojich smelých cieľov. **Patrí to do pozornosti aj Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu, Ministerstva zdravotníctva a dnes už aj strešnej organizácii športu SOŠV. S potešením sme prijali správu, že v koncepcných materiáloch Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu a Fondu na podporu športu sa ráta s výstavbou bazénov – národného významu v každej oblasti** Plávanie patrí medzi najlepšie a najzdravšie doplnkové športy, ktoré využívajú vrcholoví športovci vo všetkých športových disciplínach, či už na kondíciu, relaxáciu, alebo spevnenie svalstva po úrazoch. Preto je potrebné na Slovensku venovať zvýšenú pozornosť tejto infraštruktúre a zameráť sa na jej výstavbu či rekonštrukciu.

**Zo šiestich funkčných 50 metrových bazénov na Slovensku je v havarijnom stave v súčasnosti uzavretý bazén v meste Šaľa**, ktorý je využívaný nielen na povinnú školskú výučbu celej spádovej oblasti, ale aj na tréningovú činnosť viacerých plaveckých klubov z Nitry, Trnavy, Piešťan, či Komárna, kde 50 metrový bazén nemajú vôbec Podobné problémy s bazénom má aj mesto Košice, kde je prasknuté bazénové teleso, čím vplyvom zatekajúcej vody je narušená statika celej budovy, zatiaľ však funguje na zodpovednosť vlastníka. **V súčasnosti je rozbehnutý a schválený projekt rekonštrukcie Mestskej krytej plavárne na Národné olympijské centrum Košice**. Po väčších rekonštrukciách sú iba 50 metrové bazény v Žiline, Poprade a Banskej Bystrici, ktoré však nespĺňajú medzinárodné parametre na usporiadanie významných súťaží.

**Zhrnutie stavu bazénov v mestách na Slovensku: z celkového počtu 141 miest na Slovensku, je až 86 miest bez bazénov, máme spolu sedem 50 metrových krytých bazénov (6 funkčných) v 7 mestách, jeden 33 metrový vodnopólový krytý bazén, šesťdesiatdva 25 metrových krytých bazénov v 49 mestách. Celkový počet bazénov pre plavecké športy na Slovensku je sedemdesiat.**

*Pre porovnanie so Slovenskom pridám dve štatistiky. Dánsko, krajina veľkosťou porovnateľná so Slovenskom, má 33 - 50metrových bazénov a 271 - 25m bazénov. Poľsko má 12 krytých 50m bazénov a 555 krytých 25m bazénov.*

**Návrh riešení:**

V mene Slovenskej plaveckej federácie, ktorá má členskú základňu päť a pol tisíc aktívnych členov si Vás dovoľujem pán minister požiadať prostredníctvom Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu o finančnú pomoc na športovú infraštruktúru pre plavecké športy v nasledovnom rozsahu:

1. Národné tréningové centrum pre plavecké športy VÝCHOD: 50x25 metrový bazén rekonštrukcia súčasného plaveckého bazénu – Mestská plaváreň Košice (viď. príloha).
2. Národné tréningové centrum pre plavecké športy STRED: rekonštrukcia 50 metrového vonkajšieho plaveckého bazénu na Štiavničkách – Banská Bystrica pre potreby EYOF 2022 a VŠC DUKLA
3. Národné tréningové centrum pre plavecké športy Bratislava: 50x25 metrový bazén výstavba bazénu Pasienky II. a rekonštrukcia súčasného plaveckého bazénu – Pasienky I.
4. Rekonštrukcia a výstavba 25 m, resp. 50m bazénov v mestách s úspešnosťou v plaveckých športoch nasledovne:

**Oblast' východ:** Prešov – výstavba 50 m/ resp. 25 m, Michalovce – rekonštrukcia 25 m

**Oblast' stred:** Martin výstavba 25 m, Žilina dostavba 25 m, Zvolen výstavba 25 m

**Oblast' západ:** Piešťany výstavba 25m, Trnava rekonštrukcia 25m, Topoľčany výstavba, resp. rekonštrukcia 50m/resp. 25 m, Nitra výstavba 25m, Šaľa rekonštrukcia 50m

**Oblast' Bratislava:** výstavba LBG Aréna 50m, Tehelné pole prestrešenie a rekonštrukcia bazénového telesa 50m

Súčasné podmienky sú v týchto mestách nevyhovujúce a v kritickom stave.

Spracoval: Mgr. Ivan Šulek v.r. - prezident SPF