

Bezpečný bazén



Nová soutěž nejen pro plavčíky

Mgr. David Smejkal

VZS ČČK

Ing. Dalibor Příklad

Aquapark Olomouc

Teoreticky a legislativně se bezpečnosti koupališť a bazénů věnuje letošní norma TNV 940920-1. Jak jsou na tom bazény a koupaliště s bezpečností v praxi, se rozhodla ověřit Vodní záchranná služba, když iniciovala projekt Bezpečný bazén, jehož cílem je zhodnocení bazénů či aquaparků, respektive jejich monitorování z hlediska výcviku plavčíků, zdravotnického a záchranného vybavení a dodržování legislativy a hygienických norem.

Projekt Bezpečný bazén má za úkol hodnotit provoz bazénu či aquaparku v pěti kategoriích. Za každou splněnou kategorii provoz získá symbol záchranného kruhu (viz logo výše). Tři kruhy, resp. kategorie vyhodnocuje VZS ČČK, zbylé dva ABAS ČR. Držitel ocenění má právo vyvěsit získané označení u vstupu do areálu bazénu. V rámci projektu by měly v provozech, které se do projektu přihlásí, probíhat soutěže plavčíků spolu s hodnocením bezpečnosti pořadatelského bazénu dle stanovených kritérií.

První soutěž profesionálních plavčíků proběhla pod záštitou prezidenta VZS ČČK Mgr. Davida Smejkala ve dnech 31. 10. a 1. 11. 2011 v olomouckém aquaparku. Soutěž se konala za účasti šesti týmů a poskytla kvalitní průřez dovednostmi a znalostmi reprezentantů zúčastněných provozů.

STARTOVNÍ LISTINA

Na startu se objevilo šest týmů reprezentujících Aquapark Olomouc, Aquapalace Praha



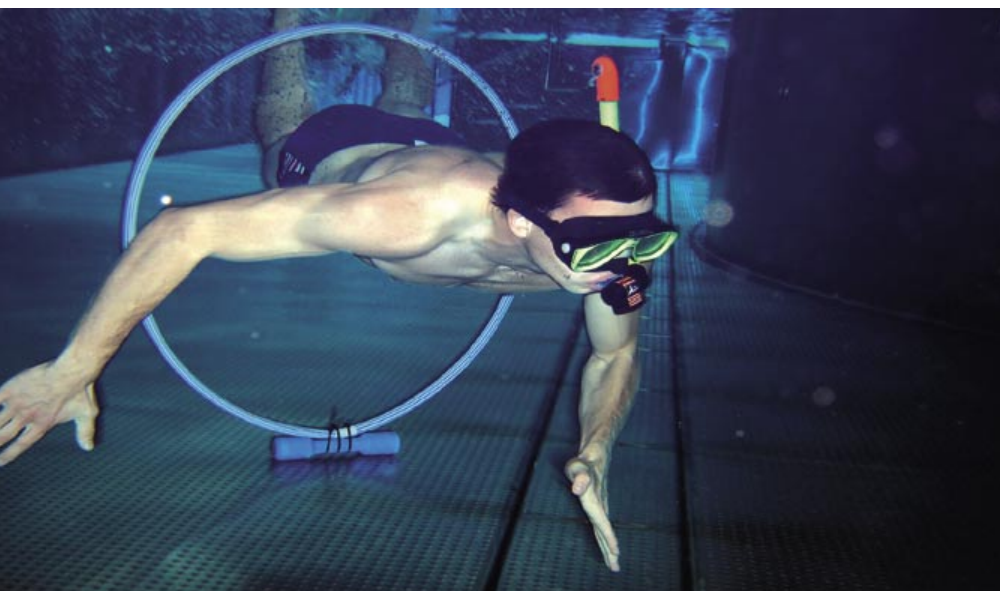
z Čestlic, Aquapark Uherské Hradiště a Stezu Zlín; všichni jsou řádnými členy ABAS ČR.

Náročný program pro dvoudenní soutěž sestavil „motor“ celé akce Mgr. Jan Sedláček, který společně s týmem svých asistentů, resp. figurantů připravil jednotlivé disciplíny.

Odborná náplň soutěže byla každý soutěžní den vhodně vyváжена a obsahovala jak část fyzicky náročnou, tak teoretickou.

DEN PRVNÍ

Po slavnostním zahájení provedl instruktáž týmů Mgr. Jan Sedláček. Na začátek soutěže byl připraven plavecký víceboj na 200 m, který sestával z opakovaného plavání pod vodou, proplouvání podvodních překážek, plavání v protiproudu, tažení tonoucího a plavání s maskou ploutvemi a šnorchem. Tato disciplína velmi dobře prověřila fyzickou připravenost plavčíků. Hod záchranným míčem na cíl po zátěži byl technickou disciplínou, se kterou se někteří setkali vůbec poprvé. Následoval písemný test z otázek týkajících se nejen první pomoci, ale i bezpečnosti bazénů. Dopolední blok byl zakončen praktickou zkouškou kardiopulmonální resuscitace s použitím resuscitační masky a AED. V této části se ukázalo, že i základní postupy mohou být prováděny více způsoby, avšak ne vždy dle standardů, což svědčí





o časté nejednotnosti výuky, kterou provádějí různá akreditovaná zařízení.

V odpoledním bloku po obědě vystoupil s informací o projektu prezident VZS ČČK, poté následovala odborná část, kterou připravil Mgr. Sedláček. Profesní přednášky s informacemi o přípravě plavčků a záchranářském vybavení byly doplněny obrazovým i filmovým materiálem. Velkým přínosem bylo vystoupení zástupců z Hasičského záchraného sboru Olomouckého kraje ppor. Pavla Thina a pprap. Oto Hubáčka, kteří představili konkrétní požární evakuační plán olomouckého aquaparku a v živé diskusi reagovali na dotazy plavčků, kteří v odpovědích získali řadu informací z praxe. Zejména cenné byly rady z oblasti řešení případné evakuace při požáru nebo úniku nebezpečných látek. Partnerem projektu je Asociace bazénů a saun ČR – ABAS ČR, jejíž místopředseda Ing. Jiří Kouba představil náplň její činnosti, ale i technicko-hygienické hodnocení projektu Bezpečný bazén. Přednášce vyzdvihl nutnost dobrého projektu na začátku investice, volbu vhodných materiálů, dodržování legislativy a důležitost celoživotního profesního vzdělávání zaměstnanců.

Nocleh byl zajištěn v blízkém hotelu Hesperia; ten byl jedním z partnerů akce a zde také po večeři probíhala bohatá diskuze a promítaly se dostupné záznamy záchraných akcí při řešení nečekaných událostí včetně tonutí a následné resuscitace. Byly prezentovány i zkušenosti ze zahraničí.

DEN DRUHÝ

Program druhého den byl složen z modelových situací na souši i v bazénu a dalších teoretických informací. Modelové situace vycházely z těch reálných. Zvládnutí masivního krvácení z horní končetiny a cizí těleso v ráně v podání „hysterického figuranta“ dalo práci i těm nejzkušenějším. Naopak záchrana tonoucího z protiproudů s následným zahájením resuscitace byla pro všechny

zúčastněné jen rutinní záležitostí. Specifická a riziková atrakce „spacebowl“ vyžadovala zvládnutí technik stabilizace simulovaného poranění páteře přímo pod atrakcí s použitím páteřní desky a fixačního límce. Zde bylo patrné, jak důležité je mít v provozech adekvátní vybavení a průběžně zajišťovat opakování a nácvik stabilizačních technik.

V odpoledním bloku zajistila ABAS ČR přednášku Ing. Radky Novotné z ostravského Zdravotního ústavu, která upozornila na novou vyhlášku č. 238/2011 Sb. a na její odlišnosti od předchozí vyhlášky č. 135/2004 Sb. Poté následovala prohlídka strojovny, kde přítomné plavčíky provedl technický manažer Jiří Žurek a informoval je o technologii na úpravu vody, dávkování i skladování chemikálií aj. Zástupci ABAS ČR si ještě prohlédli wellness provoz, jehož hodnocení je též součástí projektu.

Po návratu do improvizované učebny Mgr. Sedláček z VZS přednesl závěrečné zhodnocení a vyhlásil konečné výsledky dvoudenního klání.

Ve společné kategorii startovala a přidělené úkoly plnila dvoučlenná družstva.

Příjemným zjištěním byla skutečnost, že kromě dvou ryze mužských týmů byla do závodu přihlášena družstva smíšená.

Výsledky

1. Aquapalace Praha
(Tomáš Urbánek a Marek Šírl)
2. Aquapark Olomouc – tým I.
(Radka Havlová a Filip Válek)
3. Steza Zlín – tým I.
(Lucie Pozziová a Jiří Matějka)

Další týmy (Uherské Hradiště a druhé týmy Olomouce a Zlína) byly oceněny bez určitého pořadí. Týmy dostaly diplomy, medaile a předměty od sponzorů.

Celkové hodnocení zúčastněnými prokázalo, že akce tohoto typu jsou přínosem pro další vzdělávání pracovníků bazénů a aquaparků. Věříme, že akce položila základy k dalšímu setkávání a předávání zkušeností, která jsou pro zajištění bezpečnosti velmi důležitá. Přestože je funkce plavčíka v bazénech životně důležitá, profesní podpora a další vzdělávání v této oblasti za důležitostí značně pokulhávají. Snahou tohoto projektu je proto i zvrátit takový nepříznivý poměr.

Zvláštní poděkování patří provozovateli Aquaparku Olomouc, který poskytl prostory pro akci a vytvořil skvělé prostředí pro účastníky i zázemí, jež potvrzuje fakt, že aquapark splňuje kritéria pro označení Bezpečný bazén. Mediálním partnerem projektu je časopis Bazén & Sauna.

Již dnes se v kuloárech vážně hovoří o dalším ročníku, dokonce padlo i jméno provozu, kde by se druhé klání plavčků mělo konat. Akce bude tentokrát v Čechách, další zájemci o pořadatelsví mohou oficiálně požádat VZS ČČK nebo ABAS ČR.

Foto: Aquapark Olomouc a Ing. Jiří Kouba

