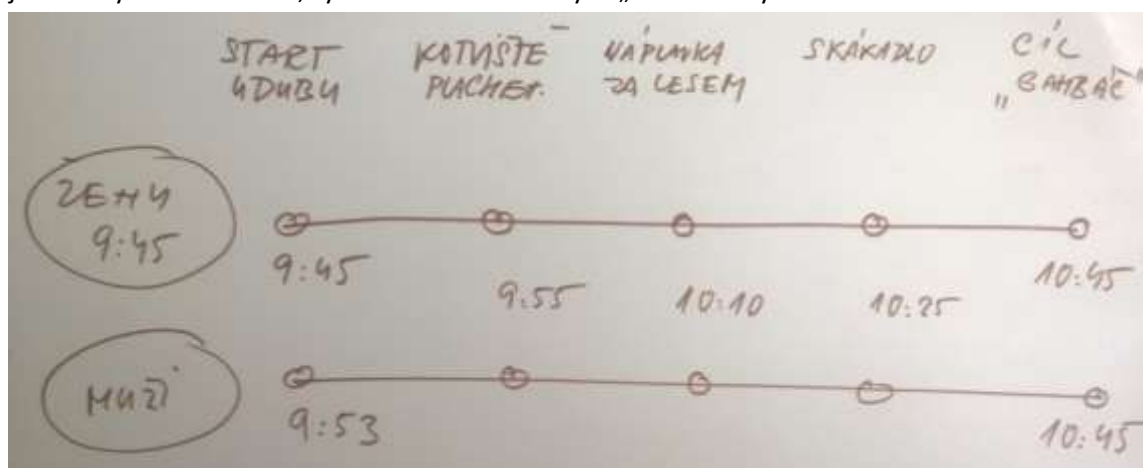


Manuál ukáže řešení podpory přípravy, výsledků a vypočítání série pro 3 závody, každý ze závodů bude mít jinou strukturu, abychom si ukázali některé možnosti použití systému. Veškerá data budou vymyšlená, názvy i jména jsou smyšlené kombinace znaků a snad jen z dálky mohou připomínat jména / příjmení osob ☺

1. KAPITOLA: první vzorový závod

Obsahuje jen jeden závod, který je vypsán jako kombinace plavání a běhu ve 4 částech. Tyto typy „survival“ závodů jsou po světě velmi populární. Závod bude startovaný ve 2 vlnách, v první budou startovat ženy o 7 minut před muži, což je loňská ztráta na vítěze žen. Celá akce je atraktivní právě tím, že je vypsána cenová prémie, kdo bude první v cíli.

Pořadatel si před závodem ručně načrtnul hlavní měřící body a orientační časy startů a měření na jednotlivých mezechasech, systém tato místa nazývá „měřící body“:



Závod bude měřen na uvedených mezechasech bez dep, na těchto typech závodů se depa nenosí. Budeme simulovat chování pořadatele tak, že neměl otevřené přihlášky na internetu a všechny závodníky si přihlašoval přímo do systému buď předem, nebo až na místě. K tomu mu systém nabízí 2 možné stránky.

V systému na pracovní stránce si pořadatel založil nový event: Around BIG Lake a zvolil si prázdnou konfiguraci, protože si vše nastaví sám:



V dalším kroku průvodce založení eventu je třeba zadat věkové kategorie. Pořadatel se rozhodl nevybrat žádnou z "továrních" kategorií a vše si

zadá sám. Ve spodní části stránky se mu postupně zobrazují kategorie tak, jak je postupně zadává.

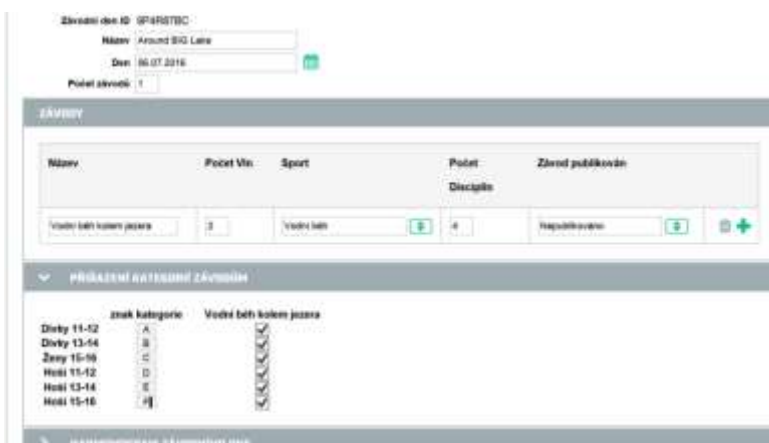
Pořadatel ví, že jeho závod bude zařazen do série, která mu doporučila, aby dodržel „tovární“ nastavení kategorií.

Pořadatel i přes to zadává kategorie podle sebe, protože se tak rozhodl.

I v tomto případě

nedisciplinovaného pořadatele závodu celá „Golden series“, „Zlatá série“ bude vyhodnocena správně, jak bude ukázáno v poslední části manuálu. Závod bude mít 2 vlny, v první budou startovat ženy, druhá vlna budou muži o 7 minut později. Stíhací závod je zde již tradiční, startuje se v handicapu rozdílu nejlepšího muže a nejlepší ženy z loňského ročníku. Kdo bude první v cíli, získává cenovou prémii.

Tento specifický sportovní podnik pořadatel již dávno nazval „Vodním během“ a přiřadil jí 4 disciplíny.



V dolní části pak pořadatel přiřadil kategoriím písmena, aby mohl závodníky popsat na lýtko = aby každý měl přehled, zda ho předbílá někdo z jeho kategorie. Toto popisování je vhodné právě pro závody, kde soutěží více kategorií v jeden čas.

Nyní je čas zadat každou ze 4 dílčích sportovních disciplín:

Pořadatel pro každou disciplínu hledal v tovární nabídce sportů a našel. Pokud by chtěl do závodu zařadit jiný specifický sport, pak by musel zadat svůj nový sport. Toto bude ukázáno v další z kapitol manuálu. Vedle

Pořadí	Disciplína	Vzdálenost	Jednotka
1	Běh ven	3	km
2	Plavání	500	m
3	Běh slouce	2,4	km
4	Plavání	750	m

disciplín jsou uvedeny vzdálenosti a jednotky. Tyto hodnoty je vhodné vyplnit z několika dobrých důvodů. Vpravo je možné disciplíny mazat nebo přidávat, tím by rovněž došlo k regulérní změně již

dříve zadané hodnoty „Počet disciplín“.

	Název startovní vlny: Vodní běh kolem jezera (1)	Závod: Vodní běh kolem jezera (PŘÍKLAD)
1.	Předpokládaný čas startu: 10:00	Předpokládaný čas vlny v cíli: 11:15
2.	Název startovní vlny: Vodní běh kolem jezera (2) <th>Závod: Vodní běh kolem jezera (PŘÍKLAD)</th>	Závod: Vodní běh kolem jezera (PŘÍKLAD)
	Předpokládaný čas startu: 10:07	Předpokládaný čas vlny v cíli: 11:15

V dalším systému nabízí pořadatel zvolit z nepovinných položek přihlášky. V tomto případě pořadatel zvolil že by rád věděl osobu/telefon v případě nouze, tento závod je značně rizikový.. Jak bylo uvedeno výše, pořadatel si zadává předpokládané časy startu obou vln na 10:00 a 10:07, aby první muž a první žena mohli být v cíli očekávání asi tak stejně.

Ostatní hodnoty jsou vhodné do celého harmonogramu soutěžního dne, pro informovanost časoměřičů atp.

Pro měření, které bude prováděno chytrými telefony je třeba měřící licence. Jedná se o malý závod a z licenční politiky pořadatel ví, že pro takto malý závod je vhodné objednat licenci se slevou, přijde ho

SCÉNÁŘE MĚŘENÍ VÝSLEDKŮ - AROUND BIG LAKE 06.07.2016

John Klastka
Jezerní Blahy s.r.o.
Super User pořadatel eventů

FIRMA · EVENT · ATLETI · FAQ · Manuály · Agenti

Pro závodní den si vyberte jeden ze scénářů jak zajistit výsledky:

ON-LINE VÝSLEDKY

- Měření časů pomocí mobilních zařízení. [Manuál je zde.](#)
- Měření časů pomocí stopky a papíru, zadání časů proběhne z klávesnice. [Manuál je zde.](#)

Je třeba zvolit jednu ze dvou typů výsledkové licence:

Výsledková Licence pro závodní den. Vhodná pro větší akce, kde se předpokládají stovky účastníků. Licence musí být zakoupena předem.

Licence se slevou pro závodní den, kde cena za změnění jednoho závodníka klesá s počtem závodníků v oteřm závodním dni, příkladová [tabulka je zde.](#) Tento obchodní přístup je vhodný pro menší a levnější závody. Celková cena licence bude vypočtena až poté, kdy proběhne závodní den se započtením všech závodníků tak, aby jednotková cena byla nejnižší.

Stav licence závodního dne: Licence se slevou je objednána. Váš bezpečnostní klíč: **98.62.288**

Bezpečnostní klíč nelze změnit. Pro větší zabezpečení je třeba dále zadat ještě váš Privátní klíč. Obě dva klíče budou vyžadovány pro aktivaci mobilních aplikací.

Sami prosím zvolte a zadejte 6-ti místný privátní klíč: **12.34.56**

Návrh smlouvy pro firmu, která by Vám dodávala výsledkový servis s využitím on-line podpory CRGSU je [ke stažení zde.](#)

to levněji než kupovat licenci na celý závodní den. Systém generuje číselný Bezpečnostní klíč, který je navíc třeba doplnit o Privátní klíč – jakoukoli kombinaci 6 čísel. Toto číslo si pořadatel sám vymýšlí a zadává.

Stránka poskytuje různé informace, pro potřebu tohoto pořadatele postačí jen zvolit Licenci se slevou a zadat váš soukromý klíč.

Nyní máme možnost vstoupit do plnohodnotného zadání měřících bodů. Bez objednané licence bychom tuto službu měli velmi omezenou. Jak je uvedeno nahoře na ručním náčrtu situace závodu, budeme potřebovat zadat celkem 5 měřících míst (z toho jedno označuje start).

Velmi důležitý sloupec je hned ten první vlevo, který je továrně nastaven pouze na čísla. Lze jej editovat až na 3 znaky. Toto zkrácené označení měřících bodů bude použito v dalším nastavení. Můžete tyto pozice nechat jen s číselným označením.

Tabulka dále umožňuje zadat nejen název měřícího bodu, ale i jména osob která hodláme na místa vyslat a uvést zde další možné pokyny.

1	Měřící závodní místo	Kontakt: Roman Prohászka	10 00 00	+
2	Kážděti pokračova	Kontakt: Ivana Mláčková	10 00 15	+
3	Nájevířko za totem	Kontakt: Roman Prohászka	10 10 30	+
4	Okružní	Kontakt: Zdeněk Novotný	10 10 30	+
5	Číslo zastávky "U Čerňavky"	Kontakt: Ivana Mláčková, Roman Prohászka	10 11 30	+

Spodnější část stejné stránky přiřazuje měřící body na starty/cíle jednotlivých disciplín. Toto mapování sportovní kombinace běh-plavání-běh-plavání je v tomto případě velmi jednoduché, protože nejsou zvolena opakování (okruhy), nekříží se zde různé závody atp. I zde by každou disciplínu šlo navíc rozdělit do několika částí (úseků nebo okruhů). V tomto prvním modelovém závodě zůstaneme co



nejjednodušší. Jak je zřejmé, první disciplína bude probíhat od 1. měřícího bodu do 2. měřícího bodu a dále se pokračuje další disciplínou k 3. měřícímu bodu atd až do cíle.

Jak je z volby zřejmé, mezi každými dvěma disciplínami jsou 3 možnosti logiky jejich napojení a tedy i přístupu k měření časů. V tomto případě víme, že závodníci budou postupně plynule probíhat, nebudou se nikde (v depu) dlouho zdržovat. Zároveň víme, že jim čas stále běží, proto je zde mezi disciplínami zvolena varianta první, kdy čas stále běží a přitom se neměří depo. Tato varianta je běžná i u zvodů, které skutečné depo mají, ale pořadatel se i tak rozhodl měřit časy pouze v jednom místě.

Dále je nutné nazvat oba dva starty závodu. At již proto, aby se obsluha systému lehce orientovala při



zadávání závodníků do startovních vln – což lze provádět již na prezentaci, tak pro jasný výběr daného startu k odstartování, které se bude provádět chytrým telefonem:

V tomto případě je nazvání startů jednoduché: Start ženy a start muži. V některých případech je startováno velké množství vln (rozplaveb), pro tyto situace využijete tovární návrh názvu startu, který obsahuje i pořadí dané vlny.

Nyní již je možné přihlašovat závodníky. K tomu například nejprve zvolíme první záložku „Pracoviště prezentace“:

VYHLEDÁNÍ ATLETA

Tato stránka umožňuje vyhledat atleta v databázi pořadatele a/nebo přidat atleta nového. Rovněž umožňuje najít atleta podle již přiděleného startovního čísla a něco opravit.

Zadaná osoba Diana Bond v systému nalezena nebyla a tudíž bylo použito tlačítko „Nový atlet“:

PREZENTACE

Stránka umožňuje množství úkonů. Je zde nabízena většina položek, jak jsou v systému zadány. Zelené plus vpravo v tabulce umožňuje přidat atletovi další závod (tedy v případě, kdyby event obsahoval větší nabídku závodů a atlet by chtěl soutěžit ve více než jednom závodě), dává možnost zadat, zda bylo uhrazeno startovné, zda bylo vydáno startovní číslo, zda se atlet fyzicky v den závodu prezentoval atp. detaily jsou uvedeny v obecném ORGSU manuálu.

Věnujte mimořádnou pozornost zařazení závodníka do některé z kategorií (to systém provádí automaticky, ale lze to změnit), zkontrolovat přiřazené st číslo (systém navrhuje automaticky, ale lze jej zde změnit).

Stisknutí „uložit“ zobrazí shrnující box, kde je třeba odkliknout „Uložit a nový atlet“.

Stejně služby, dostat závodníky na startovní listinu lze dosáhnout na stránce „Tabulka registrovaných závodníků“:

Číslo	Číslo	Závod	Startovní listina	Atlet ID	Jméno	Příjmení	Narození	Pohlaví	Kategorie	Startovní listina
12		04000700	04000700	04000700	Helena	Mark	14.1.2004	F	C2	Obvy 11-12
13		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2004	M	C2	Obvy 11-12
14		04000700	04000700	04000700	Tara	Shrop	2001	M	C2	Obvy 11-12
15		04000700	04000700	04000700	Antony	Shrop	2003	M	C2	Obvy 11-12
16		04000700	04000700	04000700	Tara	Kalder	2002	M	C2	Obvy 11-12
17		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2004	M	C2	Obvy 11-12
18		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2001	M	C2	Obvy 11-12
19		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2001	F	C2	Obvy 11-12

V tabulce lze zadávat jednotlivé závodníky v rychlé zadávací smyčce v řádku dole pod již zadanými závodníky.

Tabulka podporuje automatické navrhování závodníků do věkových kategorií, jako první navrhuje zemi atleta, ve

kteřé je závod pořádan atp. detaily práce s touto tabulkou jsou v obecném manuálu.

Pro praktické použití je vhodné si nastavit, jaké sloupce se hodí zobrazit/skrýt:

Číslo	Číslo	Závod	Startovní listina	Atlet ID	Jméno	Příjmení	Narození	Pohlaví	Kategorie	Startovní listina
12		04000700	04000700	04000700	Helena	Mark	14.1.2004	F	C2	Obvy 11-12
13		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2004	M	C2	Obvy 11-12
14		04000700	04000700	04000700	Tara	Shrop	2001	M	C2	Obvy 11-12
15		04000700	04000700	04000700	Antony	Shrop	2003	M	C2	Obvy 11-12
16		04000700	04000700	04000700	Tara	Kalder	2002	M	C2	Obvy 11-12
17		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2004	M	C2	Obvy 11-12
18		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2001	M	C2	Obvy 11-12
19		04000700	04000700	04000700	Daniela	Mark	2001	F	C2	Obvy 11-12

Zkontrolujte si důkladně správnost přiřazení muž/ženy, poté i jednotlivě kategorie. Sledujte, zda nejsou v názvech kategorií vykřičníky.

Ty ukazují na nepřesné

přiřazení kategorie s ohledem na věk atleta. Pro zkušenější pořadatele je pak možné diskutovat tématiku „automatického návrhu zařazování do věkových kategorií“. Továrně se má zato, že atlet má být zařazen do věkové kategorie, pokud určitého věku dosáhne k datu 31.12. daného roku.

Systém umožňuje tuto hodnotu pro různé sporty upravit podle libosti, což je vhodné např. pro zimní sporty a/nebo pro letní sporty zemí jižní

polokoule. Toto téma přesahuje informativní rámec tohoto manuálu.

Zařazování do věkových kategorií bývají zdroje problémů a je třeba mít „nepřesnosti“ pod kontrolou, mít je zadané důvodně a umět to obhájit, a/nebo je opravit. Někdy je ostaršení/omladění opodstatněné, spíše však doporučíme v tomto závodníkům/rodičům neustupovat a dodržovat vyhlášená pravidla. Existence jednoduchých a jasných pravidel je téma řešené jinde. Systém každopádně umožňuje ponechat atleta v závodě i mimo věkovou kategorii, která by mu matematicky příslušela.

Máte-li závodníky nebo jejich část v systému, je správně si zkontrolovat dílčí nebo celé zadání v jiném needitovatelném zobrazení, a to v náhledu startovních listin.

Vězte, že stejné zobrazení mají (on-line) k dispozici čtenáři vašich www stránek – pokud tedy máte zadáno “závod publikován”. To je důvodem, proč na tomto “veřejném” zobrazení prozatím startovní čísla zobrazena nejsou. Je totiž více než pravděpodobné, že

závodníky budete zadávat mnohem dříve (i o několik týdnů nebo dní) než budete mít startovní čísla dobře přidělená, resp. než budete s přiřazením čísel spokojeni. Startovní čísla v tomto závodě přidělujeme ručně jak je zřejmé z tabulky prezentace, ale pro větší závody je k dispozici celá jedna záložka “Management startovních čísel”, kde jsou k dispozici funkce automatického generování startovních čísel podle rozličných přání.

Startovní číslo	Jméno	Příjmení	Rok narození	Pohlaví	Typ	Číslo	Kategorie závodce
	Holava	Štork	2004	Žena			Česko republiko
	Erna	Prober	2005	Žena			Česko republiko
	Miranda	Frost	2001	Žena			Česko republiko
	Adela	Proca	2005	Žena			Česko republiko
	Anna	Proca	2003	Žena			AFRICA
	Veronika	Hul	2004	Žena			Česko republiko
	Helen	Spornik	2001	Žena	Mali kachny		Česko republiko
	Jitka	Hul	2002	Žena	Mali kachny		Česko republiko
	Ilona	Hrad	2001	Žena	Mali kachny		Česko republiko
	Ady	Waker	2003	Žena			Česko republiko

VODNÍ BĚH KOLEM JEZERA - 06.07.2016 (9P4R87EE)

Startovní číslo	Jméno	Příjmení	Rok narození	Pohlaví	Typ	Číslo	Kategorie závodce
	Erna	Prober	2005	Žena			Česko republiko
	Adela	Proca	2005	Žena			Česko republiko
	Anna	Proca	2003	Žena			AFRICA
	Jitka	Hul	2002	Žena	Mali kachny		Česko republiko
	Ady	Waker	2003	Žena			Česko republiko

Správnost přiřazení do kategorií si můžete ověřit filtrem jak ukazuje tabulka vlevo.

Pokud se vrátíme zpět na tabulku prezentace, tam je dále možné výčet třídít podle všech sloupců, např. podle příjmení:

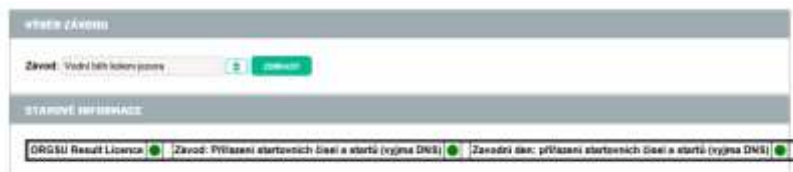
#	Čip	Závod	Start	Atlet ID	Jméno	Příjmení *	Narození	Pohlaví	STAT	Kat	Datum přihlášení	Status
10	9P4R87EE	9P4R87HG	MQ5FEG	Johana	Bell	2002	F	CZ	Dívky 13-14	5.7.2016	Prezentován k závodu	
13	9P4R87EE	9P4R87LJ	YKAGWA	David	Black	2004	M	CZ	Hoši 11-12	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
17	9P4R87EE	9P4R87LJ	5BY20T	Denis	Boiden	2004	M	CZ	Hoši 11-12	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
19	9P4R87EE	9P4R87HG	F6F3FM	Diana	Bond	2001	F	CZ	Ženy 15-16	5.7.2016	Prezentován k závodu	
3	9P4R87EE	9P4R87LJ	LUG6C7	John	Fast	2002	M	CZ	Hoši 13-14	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
8	9P4R87EE	9P4R87HG	F6F3FL	Miranda	Frost	2001	F	CZ	Ženy 15-16	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
7	9P4R87EE	9P4R87HG	BX9DZN	Veronica	Hot	13.4.2004	F	CZ	Dívky 11-12	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
16	9P4R87EE	9P4R87LJ	8M3QGR	Ted	Kalibr	2002	M	CZ	Hoši 13-14	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
2	9P4R87EE	9P4R87LJ	YKAGW9	Barney	Loud	2001	M	CZ	Hoši 15-16	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
18	9P4R87EE	9P4R87LJ	BX9DZP	Oscar	Pistol	2001	M	GB	Hoši 15-16	5.7.2016	Přihlášen k závodu	
20	9P4R87EE	9P4R87HG	JFLRYK	Ema	Potter	2003	F	ZA	Dívky 13-14	5.7.2016	Přihlášen k závodu	

Nyní je vhodné na chvíli zaměřit pozornost na sloupeček „STATUS“. Tato proměnná nabývá různých hodnot před závodem a dalších jiných hodnot pak v průběhu závodu:

Před závodem	Přihlášen k závodu	Hodnota vzniká při založení přihlášky
	Přihlášen a zaplatil	Při založení přihlášky a zaplacení startovního. Hodnotu lze ručně měnit
	Registrován	Fyzicky se atlet dostavil v den závodu na prezentaci
	Registrován ke startu	Účastníci bývají ověřováni fyzicky před startem rozhodčími
V průběhu a po závodě	Na trati	Status získává každý kdo odstartoval
	V cíli	Získává při dosažení hodnoty „celkový čas“
	DSQ	Zadáva se ručně při diskvalifikaci
	DNF	Závodník který odstartoval, ale nedokončil.
	LAP	Byl dojet o kolo a byl ze závodu odvolán. Používá se v některých sportech na vyšší úrovni. Zadává se ručně.
	DNS	Přihlášen, ale neodstartoval. Zadává se ručně. U takto označených závodníků před závodem ani nebude přiřazen startovní čas.

Pořadatel tak může této hodnoty využít pro dokonalou evidenci závodníků. Tato hodnota je absolutně zásadní pro tvorbu výsledků a pro zařazování výsledků závodníků do bodování sérií, to bude ukázáno dále.

Nyní při pohledu na „Pracovní stránku závodu“ je zřejmé, že oba dva důležité semaforey svítí zeleně a systém je tak připraven na vlastní měření časů.



Co a jak je třeba provést, aby se závod odstartoval a změřil?

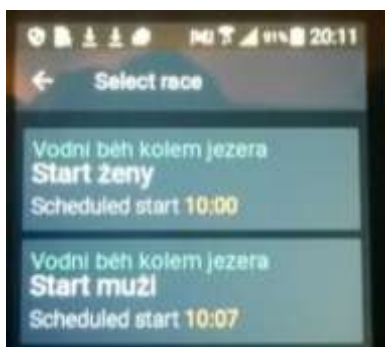
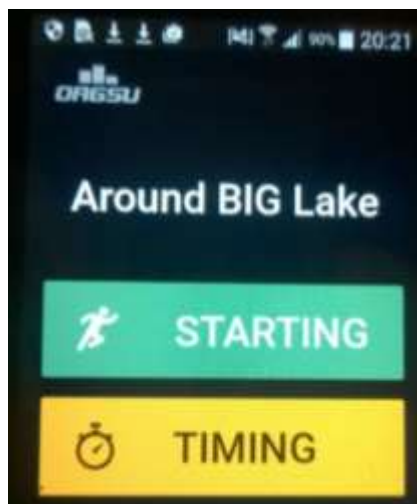
Na stránce „Mobilní měření výsledků“ je ve vedlejší info box, který poskytuje 2 kódy, které je nutné



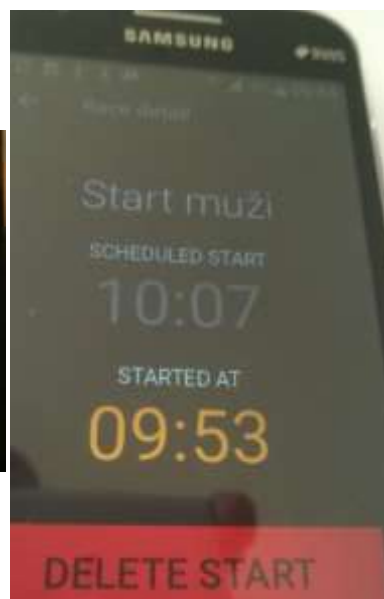
přenést do instalovaných mobilních aplikací v chytrých telefonech. Tématika instalace a aktivace aplikací je uvedena jinde. V současné verzi dbejte na to, abyste kódy do mobilních aplikací zadávali pouze v den konání závodů. Výsledková licence platí 24hodin pro celý závodní den.

Zadáním kódů a aktivací aplikací ve všech zařízeních (všechna zařízení v terénu je nutné přihlásit=aktivovat v jeden okamžik) se nahrají zadané parametry do měřících telefonů: Nejprve musí časoměřič (startér) vybrat volbu "Starting. Poté se objeví nabídka vybraných startů obou závodů tak, jak byly do systému předem zadané.

Ve chvíli kdy má být skutečně proveden start, je třeba vybrat "Start ženy" a následně provést vlastní odstartování.



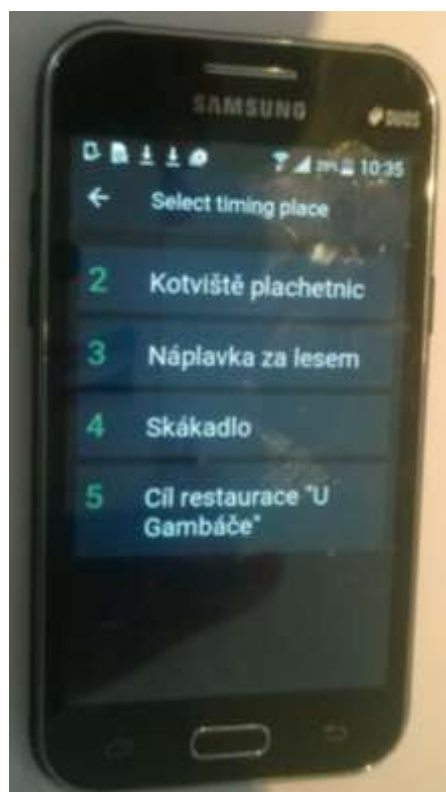
Tímto se do systému zadají všem závodníkům startovní časy této vlny závodu.



Snímky mobilního telefonu byly pořízeny skutečně naživo, zobrazují podstatné obrazovky a snad napomohou porozumění dané tématice. Nejsou pořizovány profesionálně, zobrazují realitu takovou jaká je. V zanedbatelném zpoždění probíhá datová komunikace a časy startů již můžeme vidět na záložce „Editace technických časů“.

Měření časů

Obsluha mobilních zařízení má nyní možnost vybrat položku hlavního menu mobilní aplikace „Timing“. Tímto se na mobilech objeví nabídka měřících bodů. Jako první bude zvoleno měřící místo kotviště plachetnic, které je mapované pro cíl plavání. Pokud by pořadatel býval uznal za vhodné, mohl si názvy měřících bodů pochopitelně nazvat jinak, například podle startů/cílů jednotlivých disciplín.



Na záložce „Editace technických časů“ se otevírá tabulka závodníků a téměř v reálném čase zde vidíme, jaké časy z mobilních aplikací přicházejí. Takto je kupříkladu vidět obrazovku ve chvíli, kdy jsou odeslané časy z měřícího bodu „Náplavka za lesem“ po odběhnutí žen, a kdy se čeká na prvního muže:

Správa příchozích časů													
Závod: Vlna 10h kubek jawa (00402712) Technické Časy: <input type="checkbox"/> Časové Časy: <input type="checkbox"/> Převzatí: <input type="checkbox"/> Desetery: <input type="checkbox"/> Čas: <input type="checkbox"/> Sběhy: <input type="checkbox"/>													
Běž. seriál				Převzatí				Běž. seriál					
Číslo	Běž. seriál	Katolička přechodů	Pořadí	Katolička přechodů	Převzatí	Náplavka za lesem	Pořadí	Náplavka za lesem	Běž. seriál	Náplavka	Pořadí	Náplavka	Cíl
	00:07:26	10:00:12	3	10:00:12									
	00:08:18	10:01:19	12	09:55:19	00:12:23	10:00:42	3	10:00:42					
	00:09:04	09:59:07	9	09:55:07	00:14:35	10:00:42	10	10:00:42					
	00:09:12	09:59:15	11	09:55:15	00:12:36	10:00:51	6	10:00:51					
	00:09:41	10:00:07	1	10:00:07									
	00:09:59	09:59:30	15	09:55:30	00:14:05	10:00:42	9	10:00:42					
	00:09:47	10:02:13	8	10:02:13									
	00:07:17	10:01:03	4	10:01:03									
	00:09:22	09:59:25	14	09:55:25	00:12:23	10:00:50	5	10:00:50					
	00:09:30	10:01:10	29	10:01:10									
	00:09:10	10:01:26	7	10:01:26									
	00:09:34	09:59:34	13	09:55:34	00:12:54	10:00:28	8	10:00:28					

Tato technologie měření je velmi snadná i pro zcela nevyškolenou obsluhu. I přes to se však i profíkům stane, že se nějaký čas nechytí, nebo se naměří špatně či se zadá omylem dvakrát, někdy pak čas nějakému závodníkovi chybí. Každé stanoviště by se mělo měřit alespoň dvěma zařízeními paralelně, aby se předešlo nedostatku časů.

Systém umí velmi chytře pracovat s více došlými technickými časy pro jednoho závodníka z každého jednoho měřícího místa. Pokud ale dojdou časy rozdílné více než je v konfiguraci zadáno (továrně je to 7 sekund), pak je takové pole označené oranžově, s upozorněním. Obsluha takové pole může rozkliknout, podívat se jaké časy má k dispozici a ručně situaci vyřešit:

Běh terén		Převáž				Běh sítě								
Číslo	Běh terén	Kolová plocha	Pořadí	Kolová plocha	Převáž	Náplavka za lesem	Pořadí	Náplavka za lesem	Běh sítě	Náplavka	Pořadí	Náplavka	Převáž	Číslo
	00:07:26	10:00:52	3	10:00:52	00:13:59	10:14:51	18	10:14:51						
	00:09:18	09:55:19	12	09:55:19	00:13:32	10:08:42	7	10:08:42						
	00:09:54	09:55:07	9	09:55:07	00:14:35	10:09:42	20	10:09:42						
	00:09:12	09:55:15	11	09:55:15	00:13:36	10:08:51	13	10:08:51						
	00:06:41	10:00:07	1	10:00:07	00:13:59	10:14:06	16	10:14:06						
	00:09:35	09:55:38	15	09:55:38	00:14:05	10:09:43	18	10:09:43						
	00:08:47	10:02:13	8	10:02:13	00:12:10	10:14:23	2	10:14:23						
	00:07:37	10:01:03	4	10:01:03	00:13:27	10:14:30	11	10:14:30						
	00:09:32	09:55:35	14	09:55:35	00:13:23	10:08:58	7	10:08:58						
	00:09:30	10:03:16	19	10:03:16	00:11:40	10:14:56	1	10:14:56						
	00:08:20	10:01:36	7	10:01:36	00:13:28	10:13:04	13	10:13:04						
	00:09:31	09:55:34	13	09:55:34	00:13:54	10:09:28	15	10:09:28						
	00:09:41	09:55:44	16	09:55:44	00:13:20	10:09:04	5	10:09:04						
	00:09:07	10:02:33	10	10:02:33	00:12:38	10:13:11	3	10:13:11						

Klikem na pozici vidíme záznam z měřícího místa „náplavka“ pro závodníka s číslem 65. V levé části boxu je vidět 2 časy, které přišly ze stejného zařízení a liší se o více než 1 minutu. Systém ukazuje šipkou, který z časů je do výsledků uplatněn. Obsluha může klikem na křížek nechat vzniknout druhé šipce: v takové situaci se budou oba dva časy průměrovat. Tato situace je pro tento případ zřejmě nesmyslná. Pokud chceme vybrat jen horní čas 10:15:21, pak kliknutím na křížek vznikne šipka a čas bude uplatněn:

Běh terén		Převáž				Běh sítě								
Číslo	Běh terén	Kolová plocha	Pořadí	Kolová plocha	Převáž	Náplavka za lesem	Pořadí	Náplavka za lesem	Běh sítě	Náplavka	Pořadí	Náplavka	Převáž	Číslo
	00:07:26	10:00:52	3	10:00:52	00:13:59	10:14:51	18	10:14:51						
	00:09:18	09:55:19	12	09:55:19	00:13:32	10:08:42	7	10:08:42						
	00:09:54	09:55:07	9	09:55:07	00:14:35	10:09:42	20	10:09:42						
	00:09:12	09:55:15	11	09:55:15	00:13:36	10:08:51	13	10:08:51						
	00:06:41	10:00:07	1	10:00:07	00:13:59	10:14:06	16	10:14:06						
	00:09:35	09:55:38	15	09:55:38	00:14:05	10:09:43	18	10:09:43						
	00:08:47	10:02:13	8	10:02:13	00:12:10	10:14:23	2	10:14:23						
	00:07:37	10:01:03	4	10:01:03	00:13:27	10:14:30	11	10:14:30						
	00:09:32	09:55:35	14	09:55:35	00:13:23	10:08:58	7	10:08:58						
	00:09:30	10:03:16	19	10:03:16	00:11:40	10:14:56	1	10:14:56						
	00:08:20	10:01:36	7	10:01:36	00:13:28	10:13:04	13	10:13:04						
	00:09:31	09:55:34	13	09:55:34	00:13:54	10:09:28	15	10:09:28						
	00:09:41	09:55:44	16	09:55:44	00:13:20	10:09:04	5	10:09:04						
	00:09:07	10:02:33	10	10:02:33	00:12:38	10:13:11	3	10:13:11						

V každém případě musíme si buď zjistit, nebo odhadnout co se asi ve skutečnosti stalo. Rozdíl obou technických časů byl nyní tak velký, že systém tyto časy automaticky nezprůměroval a do výsledků použil první původní čas 10:14:06. Pokud bychom myšlí kliknuli na křížek, pak by se z křížku stala šipka a čas do výsledků by byl 10:15:21.

Pro vysvětlení, systém označuje všechny časy, které přicházejí z terénu jako časy „Technické“. Odečtením dvou po sobě následujících technických časů vznikají časy „Čisté“. V praxi to jsou buď čisté časy disciplín od startu do cíle a/nebo čisté časy jednotlivých úseků, tak, jak mohly být do systému zadány. Čisté časy se uvádějí do výsledků. Pořadí ve výsledcích je pořadí čistých časů, nikoli pořadí závodníka na daném měřícím bodu.

Systém umožňuje skrýt/zobrazit určité sloupce, tabulka totiž může obsahovat všechny zadané mezičasy a byla by pro uživatele příliš široká.

Disciplína "Běh silnice" má v tabulce „Správa příchozích časů“ 4 sloupce: první sloupec „náplavka za lesem“ je technický čas, pořízený měřící technologií. Druhý čas je vypočítaný čistý čas běhu, další sloupec „Skákadlo“ jsou technické časy pořízené na tomto měřícím bodu. Pořadí pak ukazuje pořadí čistého času běhu závodníka. Pořadí je vhodné pro rychlé hledání chyb. Vždy sledujte „vítěze“, často to bývají časy chybně zadané a máte tak možnost je rychle opravit.

#	Závod	Start	Příjmení	Narození	Pohlaví	Stát	Status	Náplavka za lesem	Běh silnice	Skákadlo	Pořadí	Skákadlo	Převání	Čl restaurace "U Gambáča"	Pořadí	Čl
51	9M4R87EE	9M4R87LJ	Black	2004	M	CZ	Na trati	10:14:51								
3	9M4R87EE	9M4R87HG	Stark	14.3.2004	F	CZ	Na trati	10:08:42	00:13:46	10:22:28	9	10:22:28				
12	9M4R87EE	9M4R87HG	Potter	2003	F	ZA	Na trati	10:09:42	00:11:35	10:21:17	1	10:21:17				
1	9M4R87EE	9M4R87HG	Frost	2001	F	CZ	Na trati	10:08:51	00:12:32	10:21:23	3	10:21:23				
65	9M4R87EE	9M4R87LJ	Ware	2003	M	CZ	Na trati	10:14:08								
13	9M4R87EE	9M4R87HG	Price	2003	F	CZ	Na trati	10:09:43								

Nyní přichází zpráva z trati, že st číslo 13 dále nepokračuje, protože si závodnice zvrtnula kotník.

V takovém případě ihned můžete do pozice STATUS vybrat hodnotu DNF (did not finish) pro slečnu Price:

#	Závod	Start	Příjmení	Narození	Pohlaví	Stát	Status	Náplavka za lesem	Běh silnice	Skákadlo	Pořadí	Skákadlo	Převání	Čl restaurace "U Gambáča"	Pořadí	Čl
51	9M4R87EE	9M4R87LJ	Black	2004	M	CZ	Na trati	10:14:51	00:10:26	10:25:17	1	10:25:17				
3	9M4R87EE	9M4R87HG	Stark	14.3.2004	F	CZ	Na trati	10:08:42	00:13:46	10:22:28	19	10:22:28				
12	9M4R87EE	9M4R87HG	Potter	2003	F	ZA	Na trati	10:09:42	00:11:35	10:21:17	8	10:21:17				
1	9M4R87EE	9M4R87HG	Frost	2001	F	CZ	Na trati	10:08:51	00:12:32	10:21:23	13	10:21:23				
65	9M4R87EE	9M4R87LJ	Ware	2003	M	CZ	Na trati	10:14:08	00:11:19	10:25:25	6	10:25:25				
13	9M4R87EE	9M4R87HG	Price	2003	F	CZ	DNF	10:09:43								
50	9M4R87EE	9M4R87LJ	Báben	2004	M	CZ	DNF	10:14:23	00:11:07	10:25:30	2	10:25:30				

Ostatní závodníci mají stále status „Na trati“.

Zpráva z trati že Antony Stone 64 si zkrátil trať a rozhodčí ho diskvalifikoval. Dostává tímto DSQ. Časy se mu sice budou dále započítávat, ale systém ho do výsledků nezařadí.

64	9M4R87EE	9M4R87LJ	Stone	2003	M	CZ	DSQ	10:14:36	00:11:58	10:26:35	9	10:26:35			
11	9M4R87EE	9M4R87HG	Beš	2002	F	CZ	Na trati	10:09:23	00:12:43	10:22:06	15	10:22:06			
61	9M4R87EE	9M4R87LJ	Fant	2002	M	CZ	Na trati	10:14:41	00:12:00	10:26:41	11	10:26:41			

Pokud by pořadatel měl instalovaný aplet on-line výsledků na svém www, pak by tyto hodnoty v reálném čase byly v podobě výsledků publikovány do Internetu. Chybovost této technologie je nulová, prakticky záleží jen na obsluze, ale z praxe víme, že i tam je chybovost tak malá, že on-line výsledky jsou i takto „ručně“ publikovatelné a udělají moc dobrou službu pro závodníky, pro diváky, pro přátele doma nebo v zahraničí. Tuto vlastnost systému si ukážeme na 3. závodu série.

Nyní je třeba označit výsledky za oficiální. a) proto, abychom mohli tisknout oficiální výsledkovou listinu a b) pak proto, aby závod mohl být započítán do Zlaté série.

Všechny služby, potřebné v průběhu závodu jsou k dispozici na stránce „průběh závodu“:

Start "Start ženy" byl odstartován v 9:46:03	9:46:03	ZNAČIT START	ODMĚNIT START
Start "Start muži" byl odstartován v 9:53:26	9:53:26	ZNAČIT START	ODMĚNIT START

SPRÁVA VÝLEDKŮ

ODMĚNIT VÝLEDKY ZA OFICIÁLNÍ

ON-LINE VÝLEDKY 6.7.2016 15:51:22

#	jméno	Odstartoval	Dokončil	Název startovní výhy	Běh terén		Plavání		Běh silnice		Plavání	
					Start závodu u dubu	Konečné placetické	Konečné placetické	Náplavka za lesem	Náplavka za lesem	Skikadidlo	Skikadidlo	Cíl restaurace "U Gambála"
1	Frost Mirinda	ANO	OK	Start ženy	9:46:03 B 00:00:00	9:55:15 B 00:09:12	9:55:15 B 00:09:12	10:08:51 B 00:22:48	10:08:51 B 00:22:48	10:21:23 B 00:35:20	10:21:23 B 00:35:20	10:38:09 B 00:52:06
2	Hut Veronika	ANO	OK	Start ženy	9:46:03 B	9:55:34 B	9:55:34 B	10:09:28 B	10:09:28 B	10:21:44 B	10:21:44 B	10:38:15 B

Máte-li díky neoficiálním tiskům vše v pořádku, jsou zadané všechny chybové stavy tak stisknutím

SPRÁVA VÝLEDKŮ

ODMĚNIT OFICIÁLNÍ VÝLEDKY

ODMĚNIT ČASŮ 16.7.2016 16:25:16

#	jméno	Odstartoval	Dokončil	Název startovní výhy	Běh terén		Plavání		Běh silnice		Plavání	Cíl restaurace "U Gambála"
					Start závodu u dubu	Konečné placetické	Konečné placetické	Náplavka za lesem	Náplavka za lesem	Skikadidlo		
1	Frost Mirinda	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:15	9:55:15	10:08:51	10:08:51	10:21:23	10:21:23	10:38:09
2	Hut Veronika	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:34	9:55:34	10:09:28	10:09:28	10:21:44	10:21:44	10:38:15
3	Štekl Veronika	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:19	9:55:19	10:08:42	10:08:42	10:22:28	10:22:28	10:37:49
4	Hut Johana	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:45	9:55:45	10:09:22	10:09:22	10:21:39	10:21:39	10:38:11
5	Štekl Eva	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:27	9:55:27	10:08:42	10:08:42	10:21:17	10:21:17	10:37:46
6	Štekl Jitka	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:33	9:55:33	10:09:43	10:09:43	10:21:14	10:21:14	10:37:43
7	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:40	10:21:40	10:38:16
8	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
9	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
10	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
11	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
12	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
13	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
14	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
15	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
16	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
17	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
18	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
19	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
20	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
21	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
22	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
23	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
24	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
25	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
26	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
27	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
28	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
29	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
30	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
31	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
32	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
33	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
34	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
35	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
36	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
37	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
38	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
39	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
40	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
41	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
42	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
43	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
44	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
45	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
46	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
47	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
48	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
49	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51
50	Štekl Anna	ANO	OK	Start ženy	9:46:03	9:55:35	9:55:35	10:09:43	10:09:43	10:21:21	10:21:21	10:37:51

tlačítka „označit výsledky za oficiální“ se stránka změní takto: Z náhledu on-line časů se stal náhled na konečné časy a červeně svítí všechny „chybové stavy“, diskvalifikace, nedokončili atp.

Význam označení výsledků za oficiální je dvojnásobný: tisky a publikace výsledků jsou jasné označeny slovem „oficiální“ a výsledky závodu budou propagovány pro výpočet bodů pro sérii, ve kterých může být daný závod zařazen.

2. KAPITOLA: Vzniká Zlatá série:

Jak bylo uvedeno výše, pro ilustraci použití systému je připravena série, která bude obsahovat výše uvedený závod a poté ještě další dva závody. Všechny závody se budou pro pochopení schopností systému lišit jak ve sportech, tak i v kategoriích, které byly na jednotlivých závodech vyhlášeny.

SPRÁVA SÉRIE

FIRMA - SÉRIE - ATLETI

ZALOŽENÍ SÉRIE | BODOVACÍ TABULKA | SPRÁVA ZÁVODŮ | KATEGORIE SÉRIE

Název: Zlatá série | ID série: AQY4N

Popis: Skládá se ze tří závodů, minimálně je třeba zúčastnit se 2 libovolných závodů. Celkem se však budou počítat součty bodů (jak pro kategori tak pro celkové pořadí) ze všech 3 závodů.

Rozsah: 1 | Jazyk: Čeština

Minimální účast: 2 | Hodnoceno závody: 3

Finanční ceny: | Pořádnost od: 01.07.2018 | Pořádnost do: 04.08.2018

ULOŽIT | DALŠÍ → | DOKONČIT

Série bude zadána tak, jak je uvedeno výše přímo v kopii obrazovky systému. V dalším je zřejmá bodovací tabulka, kterou si uživatel zadává podle svých představ. Jednotliví závodníci budou získávat body za jejich umístění v jednotlivých závodech podle tohoto rozpisu:

SPRÁVA SÉRIE

FIRMA - SÉRIE - ATLETI

ZALOŽENÍ SÉRIE | BODOVACÍ TABULKA | SPRÁVA ZÁVODŮ | KATEGORIE SÉRIE

Pořadí	Hodnocení v kategorii	Celkové hodnocení
1	20	100
2	17	75
3	15	50
4	13	
5	12	

Počet bodů za celkové pořadí

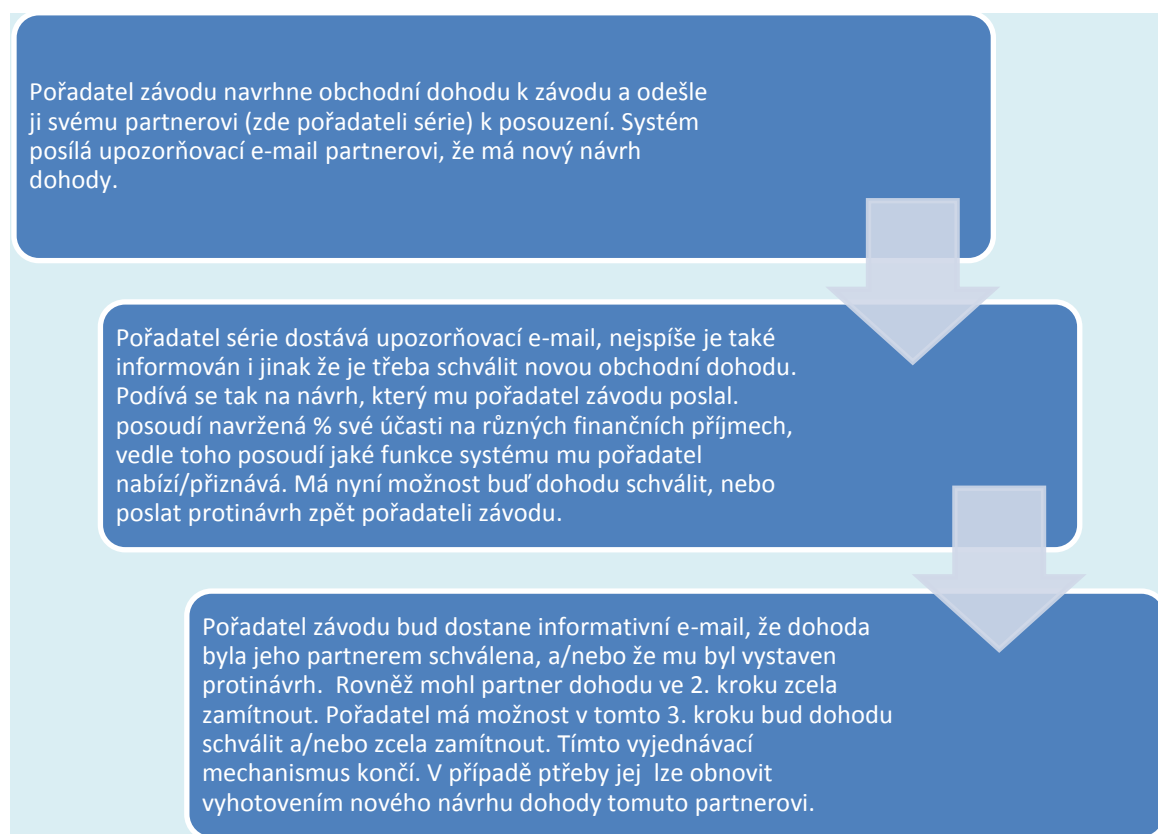
← PŘELOŽIT | ULOŽIT | DALŠÍ → | DOKONČIT

V této chvíli by byla série zadána, chybí nám však přiřadit do ní závody. Pořadatel série se tedy dívá do závodů, které má k dispozici ale žádné v nabídce nevidí:



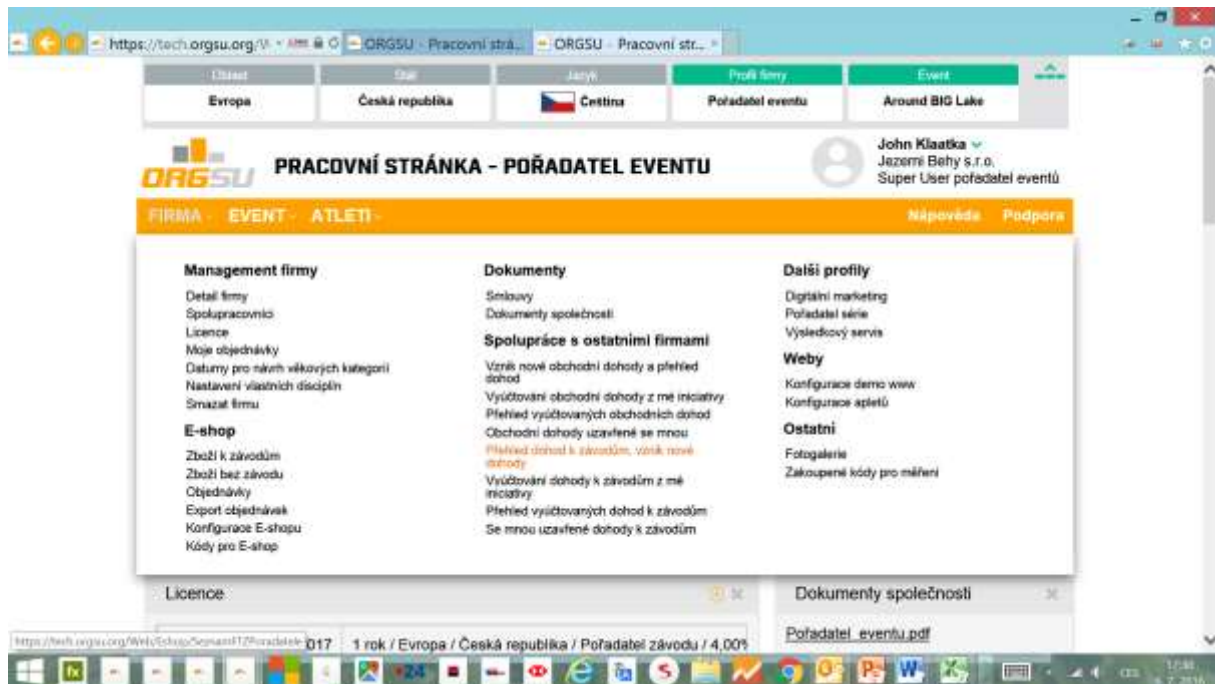
Aby se zde závody objevily, je nutné uzavřít partnerství s pořadatelem závodů. Tato partnerství musí do systému navrhnout příslušný pořadatel závodu. Systém tento typ partnerství nazývá „obchodní dohodou k závodu“.

JAK TO FUNGUJE?



Tento trojúrovňový vyjednávací mechanismus dává dostatek prostoru pro negociaci. Je třeba si uvědomit, že pořadatel závodu může k obchodnímu partnerství přibrat větší množství partnerů, proto může být jen on tím, kdo postupně skládá obchodní dohodu ke svému závodu postupně. Vyjednávání s více partnery se může dít paralelně a nezávisle na sobě.

Krok 1. Pan Klaatka jako jednatel pořadatele závodu iniciuje novou obchodní dohodu k závodu takto:



V tabulce obchodní dohody přidá velké zelené plus, přidat dalšího partnera do obchodní dohody k závodu. Následně je veden k nalezení takové firmy v databázi. Například zadání názvu firmy:



Zadáme VYBRAT a systém firmu vyhledá. Pokud firma v ORGSU registrována prozatím není, je třeba její registraci do patřičného profilu teprve zajistit.

Detaily obchodní dohody k závodu pan Klaatka navrhuje v horní třetině vyjednávací tabulky:



Pořadatel závodu Jezerní Břehy pan Klaatka navrhuje pořadateli série, že mu na www.zlataserie budou fungovat všechny důležité funkce (např. přihláška, startovní listina, ..), přiznává mu roli „pořadatel série“ – to je bezpečnostní důvod pro situaci, kdyby to měla firma profil série jen spekulativně – a hlavně mu navrhuje 5% účast na startovním a 10% účast na příjmu z darů. Nyní je třeba ukončit editaci nabídky, tlačítko dole OK a po návratu zpět dát ULOŽIT.

Teprve nyní je vše připraveno k tomu, aby se vybral příslušný partner dohody vlevo check-boxem tlačítkem „odeslat“ byla vyslána notifikace pořadateli série.

Systém dává čas dohodu si v klidu připravit, uložit, projednat a až poté ji teprve odeslat. Proto je tam zdánlivě zbytečný mezikrok „uložení“ a až někdy časem její odeslání: vybráním řádku check-boxem vlevo a odeslání tlačítkem „ZASLAT NABÍDKU“:

ORGSU OBCHODNÍ DOHODA K ZÁVODU

John Klauška
Jezerní Běhy s.r.o.
Super User pořadatel eventů

FIRMA - EVENT - ATLETI -

STAV: ROZPRACOVANÁ

Ména pevného podílu Kč

Partner	Logo	Výše podílu ze startovního	Podmínky	Stav dílčí nabídky
Organizers Support, s.r.o.		4,00 %	<input type="button" value="PODMÍNKY"/>	Schválená
<input checked="" type="checkbox"/> SPORTPRO v.o.s.		5 %	<input type="button" value="PODMÍNKY"/>	Nová

ZPĚT

V řádku firmy Sportpro je nyní stav dílčí nabídky „Na schválení partnerem“: po odeslání nabídky systém m.j. odeslal informaci mailem, aby firma váš návrh posoudila.

ORGSU OBCHODNÍ DOHODA K ZÁVODU

John Klauška
Jezerní Běhy s.r.o.
Super User pořadatel eventů

FIRMA - EVENT - ATLETI -

STAV: SCHVALOVANÁ

Ména pevného podílu Kč

Partner	Logo	Výše podílu ze startovního	Podmínky	Stav dílčí nabídky
Organizers Support, s.r.o.		4,00 %	<input type="button" value="PODMÍNKY"/>	Schválená
<input type="checkbox"/> SPORTPRO v.o.s.		5 %	<input type="button" value="PODMÍNKY"/>	Na schválení partnerem

ZPĚT

Pro jistotu je vhodné opětovně data uložit a je třeba počkat až partner, firma Sportpro dohodu potvrdí nebo změní. Tento akt vám systémem opět oznámí e-mailem.

Pan Karl Swimmer obdržel informativní e-mail (a pořadatel závodu pan Klaatka mu asi i zavola) aby se přihlásil do svého profilu pořadatele série. Tak se také v tomto ilustrativním scénáři stalo a Karl vidí na záložce „Firma - dohody k závodu“ tuto tabulku:

The screenshot shows the ORGSU web interface. At the top, there are navigation tabs for 'Oblast' (Europe, Czech Republic), 'Jazyk' (Czech), 'Profil série' (Series Organizer), and 'Série' (Gold Series). The main header reads 'SE MNOU UZAVŘENÉ DOHODY K ZÁVODŮM'. Below this, there are filters for 'FIRMA', 'SÉRIE', and 'ATLETI'. A table lists events with columns: Pořadatel, Event, Závod, Měna povného podílu, Uzávěrná, Datum finančního uzavření, Stav finanční tabulky a sčvůdn, Stav dílc nabídky, Datum vypořádků, and Akce. The first row is for 'Jezerní běhy s.r.o.' with event 'Around BIG Lake 1' and race 'Vodní běh kolem jezera'. A 'Detail' button is visible in the 'Akce' column.

This screenshot shows the Windows taskbar at the bottom of the browser window, with various application icons. Above the taskbar is the footer of the ORGSU application, including copyright information for 2016 and contact details for Europe, Asia, Africa, and America.

Stisknutím Akce-Detail se zobrazí navrhovaná tabulka obchodní dohody k závodu od pana Klaatky: Detail dohody je ve střední části tabulky připraven právě pro něho, pro pořadatele série. Systém zkopíroval návrh pana Klaatky a připravil jej panu Swimmerovi ke schválení nebo ke změně. Pro jednoduchost tohoto manuálu, který není zaměřen na obchodní vztahy předpokládejme, že bude navržená dohoda akceptovaná: dáváme OK a SCHVÁLIT. Tímto je dohoda schválená, tabulka se změnila takto:

This screenshot shows the 'OBCHODNÍ DOHODA K ZÁVODU' (Commercial Agreement for Race) screen. A green notification box says 'Data byla uložena'. The status is 'STAV : K UZAVŘENÍ'. A table shows the agreement details for 'Jezerní běhy s.r.o.' with a 5.00% share and a 'Schválená' (Approved) status. A 'ZPĚT' button is at the bottom left.

Partner	Logo	Výše podílu ze startovního	Podmínky	Stav dílc nabídky
SPORTPRO v.o.s.		5,00 %	<input type="button" value="revizovat"/>	Schválená

Tímto schválením již bude závod „Vodní běh kolem jezera “ firmy Jezerní Běhy sro pana Klaatky na záložce „dostupné závody pro série“ připraven:

Pan Karl Swimmer se dívá na výčet závodů, které se mu do jeho série nabízejí:

MOJE ZÁVODY

Karl Swimmer
SPORTPRO v.o.s.
Super User pořadatel série

FIRMA - SÉRIE - ATLETI -

Nápověda Podpora

→

ZERADIT PRO TĚA EXPORTOVAT DO EXCELU

Závod ID	Název závodu Název závodu	Den	Pořadatel Pořadatel	Typ závodu	Aktu
SPARDEE	Around BIG Lake Vodní běh kolem jezera	06.07.2016	Jezerní Běhy s.r.o.		

1 stránka

Zde si může prohlédnout i oficiální náhled na výsledky závodu, aby se ujistil že našel ten správný závod. Vyfiltrovaná kategorie závodu ukazuje právě dva závodníky s chybovým statusem, kteří do série započítání nebudou:

OFICIÁLNÍ VÝSLEDKY - VODNÍ BĚH KOLEM JEZERA

Karl Swimmer
SPORTPRO v.o.s.
Super User pořadatel série

FIRMA - SÉRIE - ATLETI -

Nápověda Podpora

Kategorie:

Poradí	Foto	Startovní číslo	Příjmení	Jméno	Rok narození	Patří do pořadí	Kategorie	Celkový čas	Ztráta ke vítězi
1		51	Faai	John	2002	M1	Hoši 13-14	00:43:35	00:00:00
2		52	Kalbr	Ted	2002	M2	Hoši 13-14	00:44:11	00:00:36
3		55	Warr	Carl	2003	M3	Hoši 13-14	00:44:37	00:01:02
4		53	Slaw	Filp	2002	M4	Hoši 13-14	00:45:21	00:01:46
DSQ		54	Stone	Anthony	2003	-	Hoši 13-14	-	-
DNS		56	Walker	Johnny	2000	-	Hoši 13-14	-	-

Pořadatel se rozhoduje konečně závod do své série zařadit, to se provede na záložce „Série - závody v sérii a jejich správa“:

ZÁVODY V SÉRII A JEJICH SPRÁVA

Karl Swimmer
SPORTPRO v.o.s.
Super User pořadatel série

FIRMA - SÉRIE - ATLETI -

Nápověda Podpora

ZALOŽENÍ SÉRIE BODOVACÍ TABULKA **SPRÁVA ZÁVODŮ** KATEGORIE SÉRIE

Zvolte z výběru.

← PŘEDCHZÍ ULOŽIT DALŠÍ → DOKONČIT

Poslední záložka průvodce nabízí možnost zadat kategorie série:

Pořadatel série ještě zadává loga svých partnerů dříve, než provede publikaci propozic série do internetu:



Série je nastavena a její parametry je možné publikovat na www série, například takto: Uživatel si nechal systémem vygenerovat vlastní skromnou stránku pro sérii, systém ho upozorňuje že nemá platnou licenci, proto je stránka po jejím otevření s podkresem ORGSU:

Po otevření <https://tech.orgsu.org/Demo/SportproVOS> se zobrazí vygenerovaná stránka:



Na které jsou pro závodníky po dalším rozkliknutí dostupné základní informace o sérii, její průběžné výsledky atp.

Pokud by pořadatel série měl zakoupenou licenci, tak by se na jeho www mělo jít do jednotlivých závodu i přihlašovat.

Uživatel tak jde FIRMA – LICENCE. On-line provedená platba:



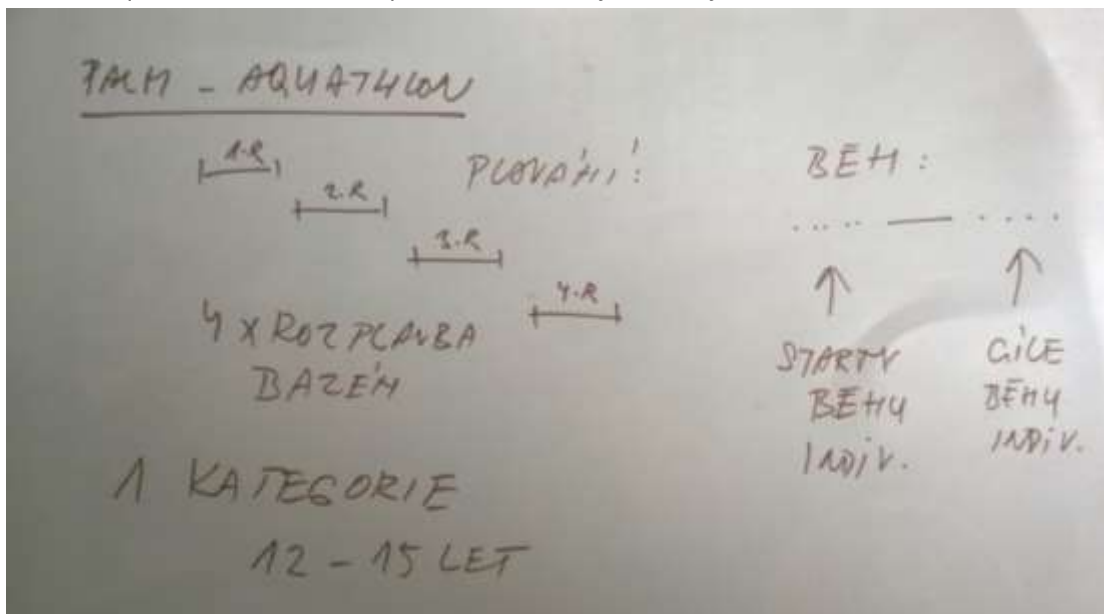
System po ukončení nákupu zobrazuje seznam licencí:

Aktuální filtr:				
<input type="button" value="VŠE LICENCE"/> <input type="button" value="ZOBRAZIT PRŮHLED"/> <input type="button" value="EXPORTOVAT SEZNAM"/>				
Název	Kategorie	Specifikace licence	Aktivní	Základní cena
OREGSU 1 rok - Pořadatel série	Licence OREGSU	1 rok / Evropa / Česká republika / Pořadatel série / 4.00%: 1 500.00 Kč Datum od: 16.07.2016, Počet měsíců: 12, Platnost do: 16.07.2017, Výše provize (%): 4.000%	Ano	
1 záznam				

Nyní firmu pořadatele série opustíme a zaměříme se na jinou stavbu závodu, který bude do série následně zařazen:

3. KAPITOLA: druhý závod do série

Tento druhý vzorový závod bude ukazovat jiné možné schéma pro konfiguraci závodu a pro jeho změření. V závodě běh kolem jezera byl závod o 4 disciplínách, nepřerušovaný. Nyní budeme pořádat závod v aquatlonové kombinaci plavání –běh tak, jak ukazuje ruční schéma:



Pořadatel má v úmyslu organizovat plaveckou část v bazénu, kde budou 4 rozplavby max po 6 závodnicích (bazén má 6 drah). Tyto budou startovány postupně. V terminologii informačního systému ORGSU se jedná o „starty“ neboli „startovní vlny“. Starty těchto vln budeme opět provádět mobilní aplikací, stejně tak časy plavání budeme měřit mobilními aplikacemi. Bude to rychlé a elegantní. Po ukončení plavání mají závodníci čas na převlečení, občerstvení. Pořadatel připravil pro běh takový scénář, že si každý závodník může navíc odstartovat běh podle sebe, jak mu bude libo. Jedná se o náborovou akci, hromadný závod v tomto případě není prioritou.



V tomto případě pořadatel nebude potřebovat písmenné znaky v kategoriích, protože závodí pouze muži a ženy v jedné věkové kategorii.

Nastavení disciplín závodů a nastavení časů startů jednotlivých rozplaveb pak ukazuje tato tabulka

ZÁVOD: MEMORIAL OTY MORAVY (memoriel)

Sport: Aquathlon Počet Vln: 4

Poradí	Disciplína	Vzdálenost	Jednotka
1	Plavání	300.00	m
2	Běh	2500.00	m

POLOŽKY PŘÍKLÁDKY

Upravte položky příkládky pro tento závod

Jméno:

Den a měsíc narození:

DALŠÍ NASTAVENÍ

NASTAVENÍ STARTŮ

Název startovní vlny: 1. rozplavek	Závod: Memorial Oty Moravy (memoriel)	
Předpokládaný čas startu	Předpokládaný čas vlny v cíli	Předpokládaný čas posledního v cíli
00:00	00:00	00:00
Název startovní vlny: 2. rozplavek	Závod: Memorial Oty Moravy (memoriel)	

Pro měření budou postačovat 4 měřící místa:

1	Start: Pávek	Kontakt: Hyacin Holmek, 07929900	9 00 10 00	+
2	Start: Pávek	Kontakt: Marek Holmek, 0024507989	9 00 10 00	+
3	Start: Pávek	Kontakt: Václav Prošek, 00344030	11 00 12 00	+
4	Start: Pávek	Kontakt: Dušan Prošek, 079996706, vyzvedla 19	11 00 12 00	+

V systému jsou uvedeny poznámky pro jednotlivé pracovníky, kteří budou odpovídat za měření na jednotlivých měřících místech.

V pravé části jsou pak uvedeny časy, kdy mají časoměřiči být na svých stanovištích.

Mapování disciplín na měřící body je velmi jednoduché: jak lze vidět, systém nenabízí rozdělení disciplín na části, protože zatím není nakoupená ani objednaná výsledková licence.

ZÁVOD: MEMORIAL OTY MORAVY (www.moravsky.cz) [DISCIPLÍNY: 2]

Název	Opakování	délka úseku	od měřícího bodu	do měřícího bodu
1. disciplína Pávek		300,00m		
Start - Cí	Pávek	1	300,00 m	1 2
Vyberte prosím jednu z variant organizace a měření závodu mezi těmito disciplínami: <input type="radio"/> Závodníci ukončí předchozí disciplínu, pokračují do depa a ihned zahájí další disciplínu. Bude měřen pouze jeden čas, číselný čas mezi disciplínami (čas depa) nebude vyhodnocen. <input type="radio"/> Závodníci budou změření při ukončení předchozí disciplíny, pokračují do depa, poté budou opět změření a pokračují dále. Číselný čas depa bude vyhodnocen. Pokud se jeden z časů změní nepodaří, výsledky budou i přes to vypočítány správně a čas takového depa bude 00:00. <input checked="" type="radio"/> Disciplíny závodu na sebe časově nebudou navazovat, závodníci budou mít přestávku. Depa mezi těmito disciplínami nebude vyhodnocováno.				
	Depo			2 3
2. disciplína Běh		2500,00m		
Start - Cí	Běh	1	2500,00 m	3 4

UŠAZIT

Pořadatel nyní objednává výsledkovou licenci se slevou, protože je to výhodnější

Licence se slevou, pro závodní den, kde cena za změření jednoho závodníka klesá s počtem závodníků v celém závodním dni, přikládá se sa.staheni.ztc. Tento obchodní přístup je vhodný pro menší a levnější závody. Celková cena licence bude vypočtena až poté, kdy proběhne závodní den se započtením všech závodníků tak, aby jednotková cena byla nejnižší.

Služba licence závodního dne: Licence se slevou je objednána. Váš bezpečnostní kód: **98.19.444**

Bezpečnostní kód nelze změnit. Pro vyšší zabezpečení je třeba dále zadat ještě váš Privátní kód. Oba dva kódy budou vyžadovány pro aktivaci mobilních aplikací.

Sami prosím zvolte a zadejte 6-8 místný privátní kód: **99.99.99**

Návrh smlouvy pro firmu, která by vám dotávala výsledkový servis s využitím on-line podpory OROSU je sa.staheni.ztc.

Nyní by bylo možné trať běhu např. rozdělit na 2 části a změřit navíc i mezičas běhu:

1. disciplína Plavání 300.00m

Start - Cíl Převzetí 1 300.00 m 1 2 +

Vyberte prosím jednu z variant organizace a měření závodu mezi těmito disciplínami:

- Závodníci ukončí předchozí disciplínu, pokračují do depa a hned zahájí další disciplínu. Bude měřen pouze jeden čas, čistý čas mezi disciplínami (čas depa) nebude vyhodnocen.
- Závodníci budou změření při ukončení předchozí disciplíny, pokračují do depa, poté budou opět změření a pokračují dále. Čistý čas depa bude vyhodnocen. Pokud se jeden z částí změří nepodaří, výsledky budou i přes to vypočítány správně a čas takového depa bude 00:00.
- Disciplíny závodu na sebe časově nebudou navazovat, závodníci budou mít přestávku. Depa mezi těmito disciplínami nebude vyhodnocována.

2. disciplína Běh 2501.00m *Trat' neopovídá délku v závodě (2500.00 m)*

Start 3 4 + Převzetí

Čas 1 2000.00 m 3 4 + Převzetí

Čas 2 4 + Převzetí

Cíl 4 + Převzetí

ULOŽIT

Systém by umožnil pořadateli rozdělit trať na části a/nebo na určitý počet okruhů.

Nyní se však vrátíme k původnímu nastavení.

Předpokládejme nyní, že se přihlásili závodníci, nebo je pořadatel přidal na prezentaci. Poté proběhnulo vygenerování startovních čísel do 4 rozplaveb. Tato funkce je nyní nedostupná, protože minulá verze systému byla nedostačující. Funkce bude dostupná brzy. Nyní musíte zadat jednotlivé vlny a startovní čísla ručně.

Prezenční listina Znovu nahradit

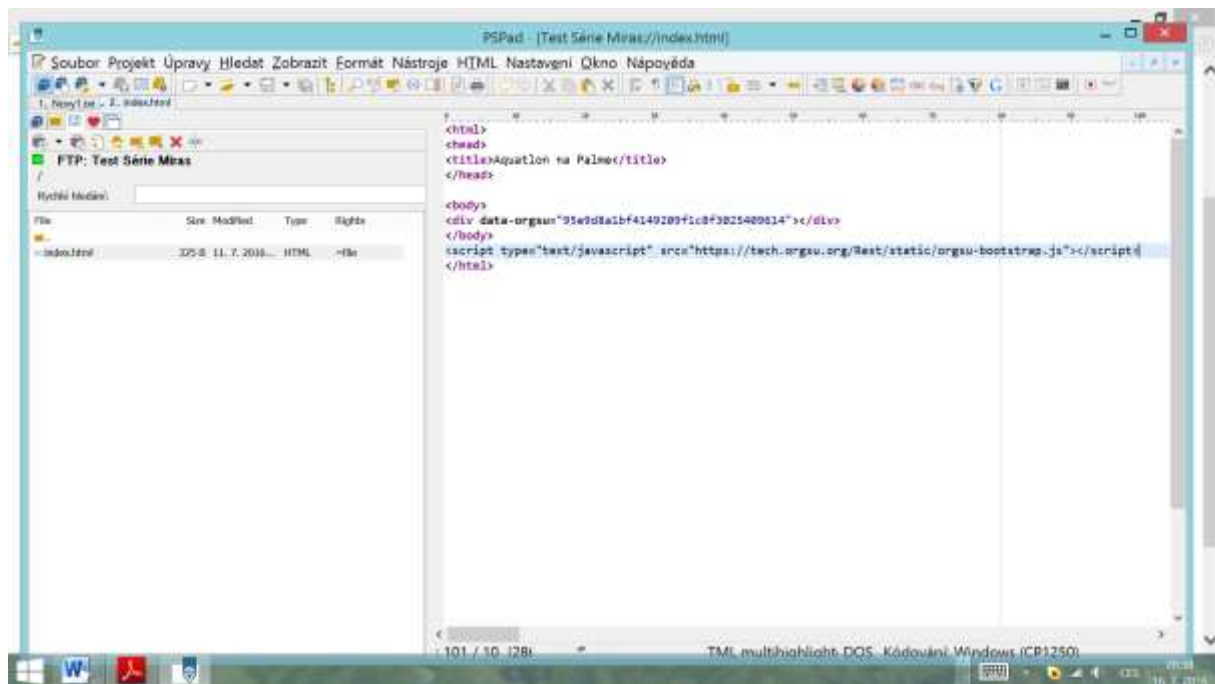
#	Závod	Start	Atlet ID	Jméno	Příjmení	Narození	Pohlaví	Název týmu	Kat	Datum přihlášení	Status
1	FWSTKYGR	FWSTKYQJ	BMGGQJ	Idly	Water	2003	F		Ženy 12-15	16.7.2016	DNB
2	FWSTKYGR	FWSTKYQJ	ZBCHW	Artony	Stone	2003	M		Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
3	FWSTKYGR	FWSTKYQJ	BXBDZP	Oace	Wadol	12.7.2001	M		Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
4	FWSTKYGR	FWSTKYQJ	1UGGCI	Tian	Sheepi	2004	M	Velké ryby	Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
5	FWSTKYGR	FWSTKYQJ	JFURYH	Ena	Patto	11.3.2003	F	Muži ryby	Ženy 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
11	FWSTKYGR	FWSTKYM6	ZBCHW	Hlp	Skow	2003	M		Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
12	FWSTKYGR	FWSTKYM6	5BY205	Arna	Ptice	2003	F		Ženy 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
13	FWSTKYGR	FWSTKYM6	5BY20W	Vlám	Hežk	20.8.2001	M		Muži 12-15	16.7.2016	DNB
14	FWSTKYGR	FWSTKYM6	1UGGC7	Idly	Faef	2003	M		Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě
15	FWSTKYGR	FWSTKYM6	YNAGWA	Daxel	Black	2004	M		Muži 12-15	16.7.2016	Přeznamován k závodě

Záznamy 1 až 10 z 21 Stránka 1 z 3

Schválení startovních čísel:

Nyní vyrobíme aplet pro on-line výsledky:

A tento nahrajeme na nějakou www stránku takto:



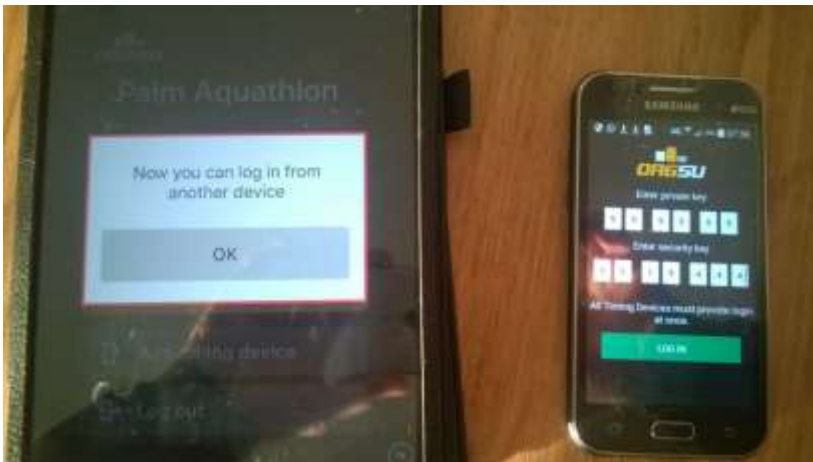
Stránka s on-line výsledky by tak byla k nalezení na té www stránce, na kterou jsme aplet přidali. Uživatel nesmí zapomenout takto nainstalovaný aplet

Synchronizace více měřících zařízení

Jak bylo zmíněno výše, systém přijímá technické časy z libovolného množství zařízení. Je tedy třeba jen nahrát mobilní aplikace z příslušného store a pak je v jeden okamžik přihlásit

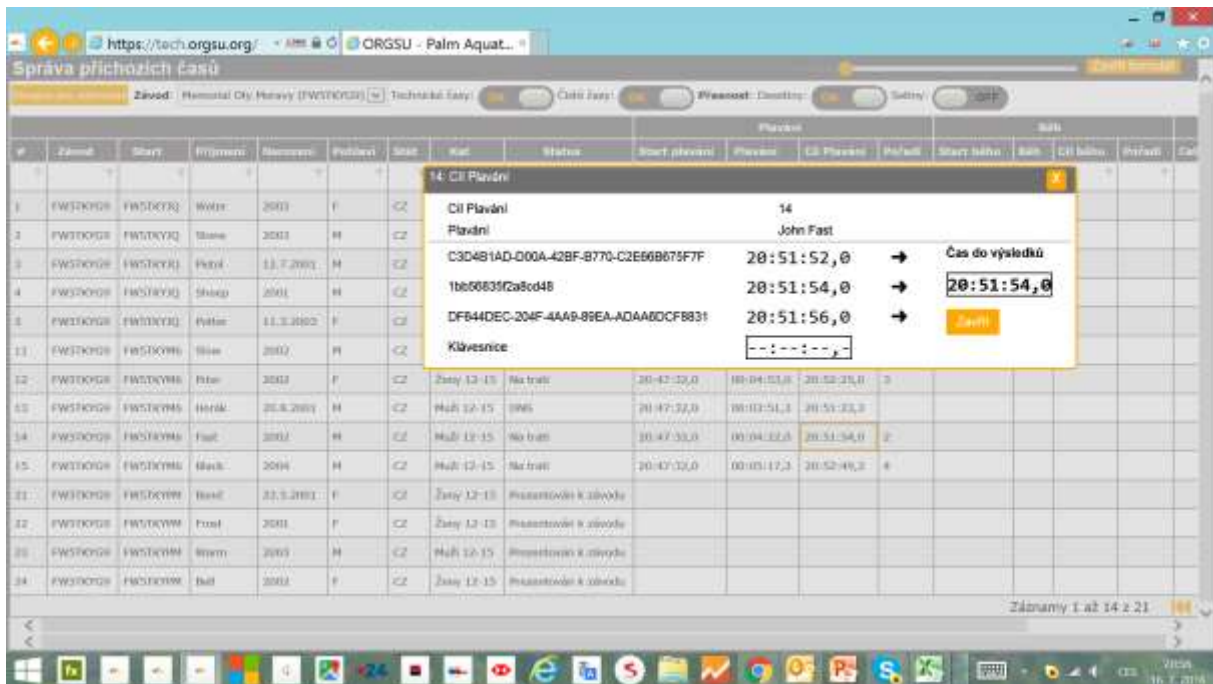


Pokud již máte zařízení synchronizována a pracují a pokud je v té chvíli potřeba přidat zařízení další, pak je třeba na některém z již zalogovaných zařízení na home-page stisknout klávesu „přidat další zařízení“ a dostat se do této situace:



Nyní lze stisknout zároveň OK na původním a LOGIN na druhém (nově přidávaném) zařízení.

Odstartujeme tedy libovolným zřízením 1. Rozplavbu závodu a měříme časy pro každého závodníka pro jistotu 2 zařízeními, někdy i třemi:



Tady je vidět, že John Fast byl byl změřen 3 různými zařízeními. Systém všechny získané technické časy zprůměroval do výsledného času 20:51:54. Ruční korekce: zneplatnění některého z časů nebo přidání nového času (například změřeného stopkami přesně) z klávesnice byla diskutována výše.

Na tabulce technických časů je vidět, že systém respektuje status závodníků DNS a nedává jim pořadí, ale jejich technické časy přesto načítá. Jedná se o simulaci typické situace, kdy pořadatel např na prezentaci udělá chybu (naš nyní simulovaný případ), zadá DNS omylem. Závodník se ale na start dostavil a závodil, změřený každopádně je a oprava bude relativně snadná- změnit jeho status.

Pokud se změří chyba, časoměřič se například „uklepne“ s jiným st číslem do jiného měřícího místa, obrazovka na to reaguje oranžovým políčkem, ale chybu automaticky nepřijme. Čas je přijat a je při ručním otevření boxu k dispozici:



Z časů je zřejmé, že pořízený čas startovního čísla 12 měl být nejspíše odeslán z jiného měřícího místa, že si obsluha zapomněla přepnout v MApp nové místo. Tento čas 21:17:12 se nám nejspíše bude hodit zadat ho ručně tam, kde nám možná bude chybět.

Ruční zadání cílového času běhu:

Zadáni časů z měřicích míst ručně Z-metodou

Závod: Memorial City Moravy (FWSTKYG9) Předvyplňovat: Hodiny: Minuty: Přesnost: Desetiny: Setiny:

Tabulka obsahuje pouze data pořízená ručně

Technické časy: Čisté časy:

#	Jméno	Příjmení	Status	Běh	Cíl běhu
3	Vilém	Horák	DNS	00:06:33	21:23:11
4	John	Fast	V cíli	00:06:37	21:23:12
4	John	Fast	V cíli	00:06:37	21:23:12
5	David	Black	V cíli	00:26:49	21:16:21
1	Diana	Bond	V cíli	00:39:35	21:56:02
2	Miranda	Frost	V cíli	00:06:49	21:23:11
3	Carl	Warm	V cíli	00:20:21	21:15:11
4	Johana	Bell	V cíli	00:07:30	21:23:45
5	Adela	Price	V cíli	00:19:24	21:14:14
1	Veronica	Hot	V cíli	00:12:12	21:15:16
2	Helena	Shark	V cíli	00:16:21	21:32:11
3	Ted	Kalibr	Na trati	33	21:23:11

Z-metoda je výjimečná tím, že klikem na pozici technického času (funguje i v pozicích čistých časů) se kurzor připraví na zadání startovního čísla (žluté pole), po zadání čísla (enterem, tabelátorem, ..) je okamžitě dohledán příslušný závodník (např. 33 Ted Kalibr). Při pohledu nahoru nad tabulku Z-metody je vidět, že je zaškrtnuto „předvyplňovat hodiny“, systém tedy připravil hodnotu 21 automaticky a stačí již jen doplnit minuty a sekundy. Při kratších tratích (např. plavání 100m) by bylo ekonomické zadat k předvyplňování i minuty a ručně doplňovat jen sekundy, resp. uplatnit případně desetiny a setiny podle aktuálního nastavení.

Zadáním technického času kurzor skočí opět do další žluté pozice pro zadání startovního čísla v logice písmene Z, proto ten název, který byl poprvé uplatněn v dosové verzi výsledkového systému od roku 1991, je to kultovní název 😊.

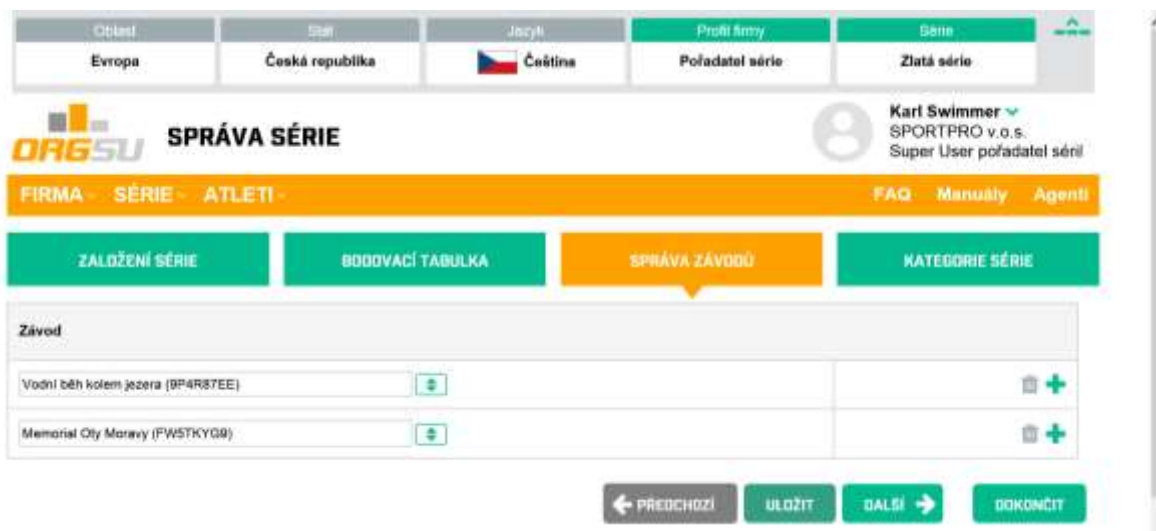
Pro pořádek je třeba připomenout, že z technických důvodů tato tabulka neobsahuje technické časy, které byly (nebo paralelně právě jsou) pořizovány z mobilních aplikací nebo jiné on-line např. chipové technologie. Na této obrazovce Z-metody jsou pouze časy, které byly Z-metodou aktuálně zadány.

Tato tabulka neslouží pro editaci časů, ale jen pro jejich přepisování z papíru, který byl pořízen ručně na měřicím místě pomocí stopek/hodinek.

Pokud byste do Z-metody zadávali čisté časy, tak je to také možné a systém potom automaticky dopočítá časy technicié

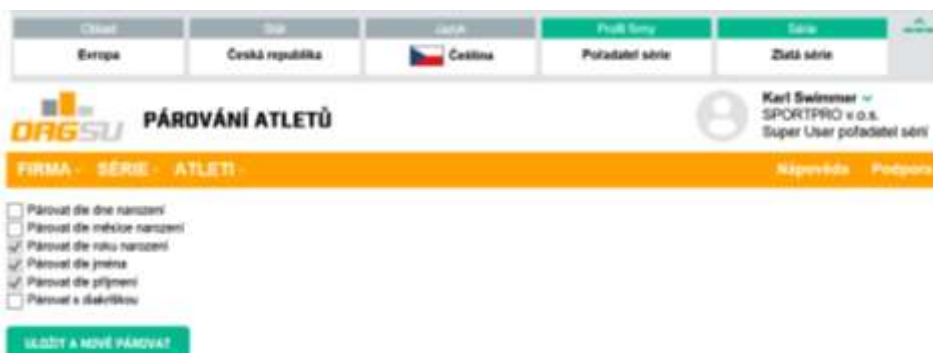
4. Co je nového v sérii?

Pánové Karl Swimmer (série) a John Klaatka (závod) spolu uzavřeli druhou obchodní dohodu k závodu a tento závod „Memoriál Oty Moravy“ je právě přidán velkým zeleným plusem do Zlaté série:



Nyní jsou k dispozici již dva závody a je tak možné z pohledu pořadatele série přistoupit k pohledu na celkovou tabulku závodníků v sérii. Nejprve je třeba podívat se na nastavení „sily“ párování atletů, tedy kritérií, podle kterých systém automaticky dohledá a spáruje výsledky (body) stejných atletů.

Na záložce „série-párování atletů“ si pořadatel série Karl Swimmer nastaví nejslabší párovací kritéria:



A stiskneme „Uložit a nově párovat“

Nyní systém porovnal obě databáze z obou závodů a nabízí tuto tabulku:

<input type="checkbox"/>	Bamey	Loud	? . ? . 2001	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Oscar	Pistol	12. 7. 2001	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Ema	Putter	? . ? . 2003	Žena	2	Turtles 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Adela	Price	? . ? . 2003	Žena	2	Turtles 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Anna	Prior	? . ? . 2002	Žena	2	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Helena	Shark	14. 3. 2004	Žena	1	Turtles 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Helena	Shark	? . ? . 2004	Žena	1	Turtles 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Tom	Sheep	? . ? . 2001	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Filp	Slow	? . ? . 2002	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Robin	Spooks	? . ? . 2001	Žena	2	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Antony	Stone	? . ? . 2003	Muž	2	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Johny	Walker	? . ? . 2000	Muž	1		Detail
<input type="checkbox"/>	Carl	Warm	? . ? . 2003	Muž	2	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	July	Water	? . ? . 2003	Žena	2	Turtles 12-13	Detail

Vybrat vše

Kategorie série: Bez přiřazení do série

Většinu závodníků se podařilo správně zadat, jen Helena Shark byla zadána s chybou a navíc s nepřesným datem narození. Zvolíme „Detail“ na chybně zadné „Helena Shark“ a opravíme její jméno, vymažeme poslední „a“: toto systému stačí, aby obě Heleny Shark spároval.

ATLET SÉRIE

Jméno: Příjmení:

Datum narození: Pohlaví:

Závod ID	Název	Den	Jméno	Příjmení	Rok narození	
SP4RETEE	Vodní běh kolem jezera	06.07.2016				<input type="button" value="VYVESTAT"/>
FWSTKYGB	Memorial City Moray	16.07.2016	Helena	Shark	2004	<input type="button" value="VYBĚDIT"/>

Jak je dále vidět, pak pan Johny Walker je ročník narození 2000, což vybočuje ze zadaného spektra kategorií. Systém dovoluje vlevo v boxu tohoto závodníka vybrat a natvrdo mu kategorii přiřadit:

<input type="checkbox"/>	Bamey	Loud	? . ? . 2001	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input checked="" type="checkbox"/>	Johny	Walker	? . ? . 2000	Muž	1		Detail
<input type="checkbox"/>	Carl	Warm	? . ? . 2003	Muž	2	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	July	Water	? . ? . 2003	Žena	2	Turtles 12-13	Detail

Vybrat vše

Kategorie série:

Jak je vidět na dalším snímku, uživateli byla přiřazena "červená" ale tvrdá kategorie Dolphins 14-15. Je to pouze na vůli pořadatele série, zda tohoto závodníka do série zařadí. Jistě by měl i možnost

<input type="checkbox"/>	Antony	Stone	? . ? . 2003	Muž	2	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Johny	Walker	? . ? . 2000	Muž	1	Dolphins 14-15	Detail

Tomuto závodníkovi změnit datum narození a systém by ho zařadil do kategorie automaticky.

Závodníky máme nyní do série načtené z obou závodů. Toto je pouze interní náhled, oficiální publikovatelné výsledky i s hlavičkou/patičkou a s logy partnerů budeme vyrábět až po třetím závodu:

FIRMA - SÉRIE - ATLETI - FAQ Manuály Agenti

Kategorie:

Počet změřených závodů: 2, minimální počet absolvovaných závodů: 2, počítá se nejlepší: 3

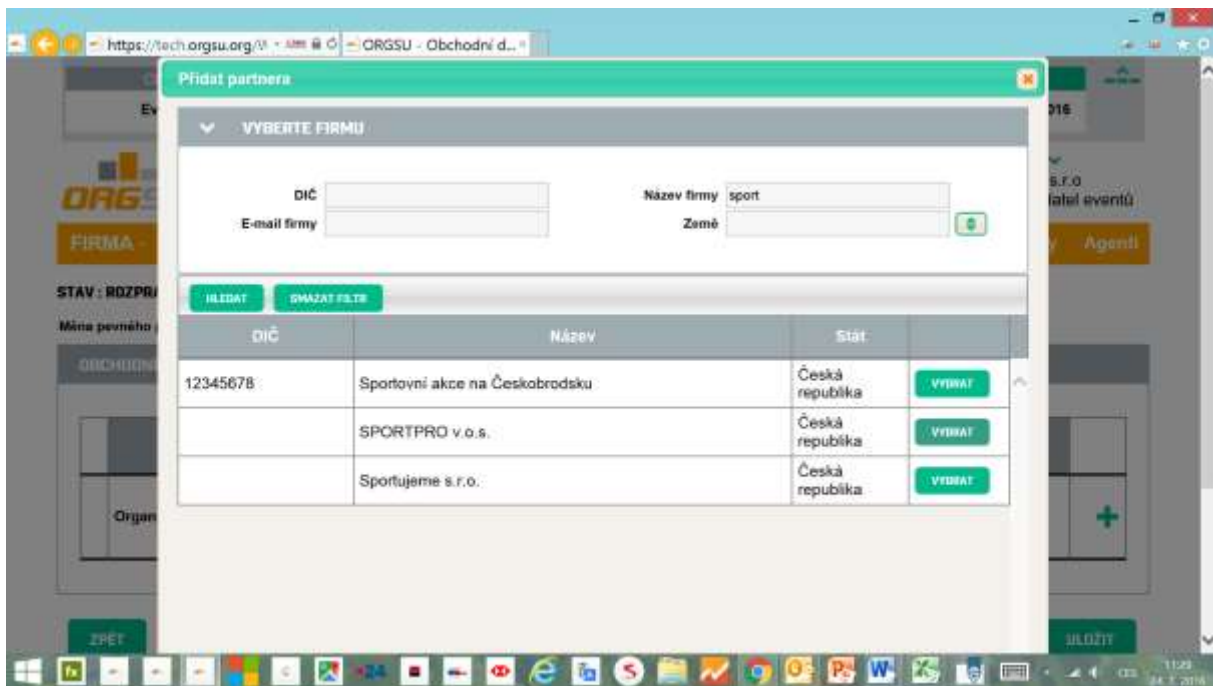
Pořadí	Příjmení	Jméno	Pohlaví	Rok narození	Kategorie	Závodů koleno	Vodní slalom koleno jazero				Memorial Oty Moravy				Body ze celk.	Body ze kat.	Body ze celk., nej	Body ze kat., nej
							Podřadí v kat.	Body ze kat.	Podřadí celk.	Body ze celk.	Podřadí v kat.	Body ze kat.	Podřadí celk.	Body ze celk.				
1	Fast	John	Muž	2002	Dolphins 14-15	2	2	17	3	90	1	20	1	100	190	37	190	37
2	Pistol	Oscar	Muž	2001	Dolphins 14-15	2	1	20	1	100	2	17	4	85	185	37	185	37
3	Warm	Carl	Muž	2003	Sharks 12-13	2	3	15	7	78	1	20	2	95	173	35	173	35
4	Katbr	Ted	Muž	2002	Dolphins 14-15	2	4	13	5	80	4	13	10	75	155	26	155	26
4	Slow	Filp	Muž	2002	Dolphins 14-15	2	6	11	0	76	3	15	6	79	155	26	155	26
6	Spooks	Robin	Žena	2001	Antelope	2	1	20	10	75	3	15	9	76	151	35	151	35

Nyní můžeme připravit další, poslední závod této demo série, který bude opět postaven docela jinak:

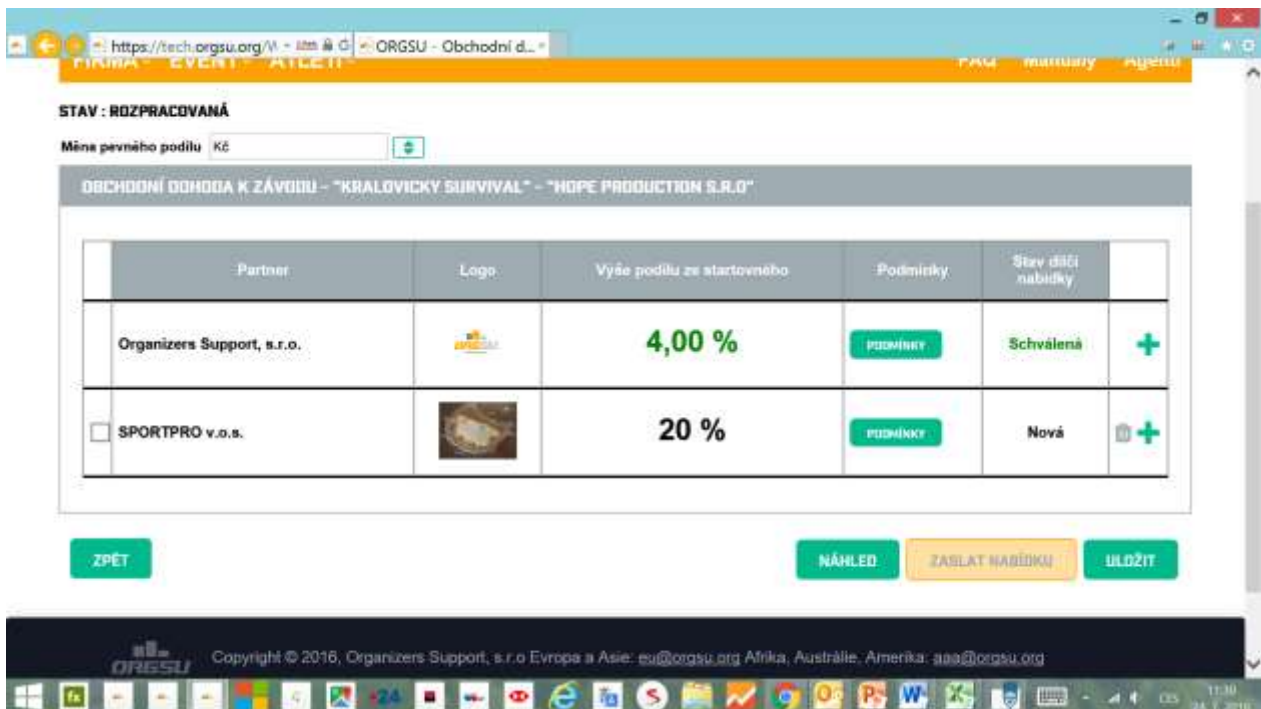
Je založený královický survival,

... vše co sem chci dát...

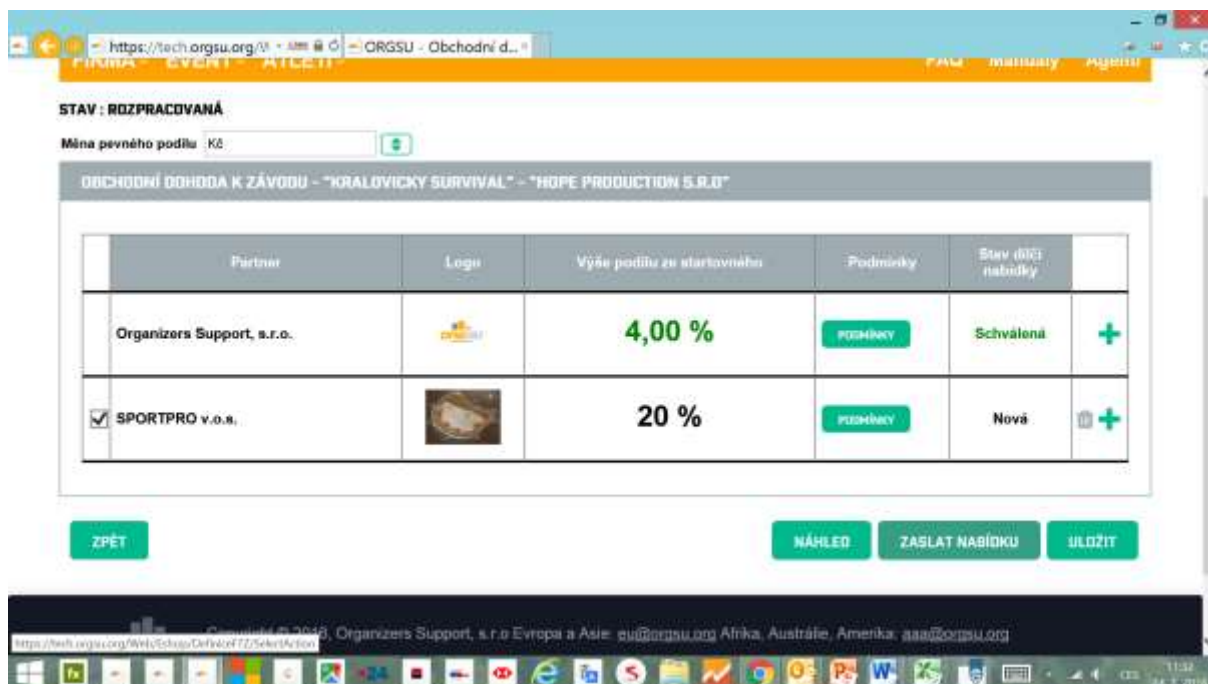
Vznik FTZ :



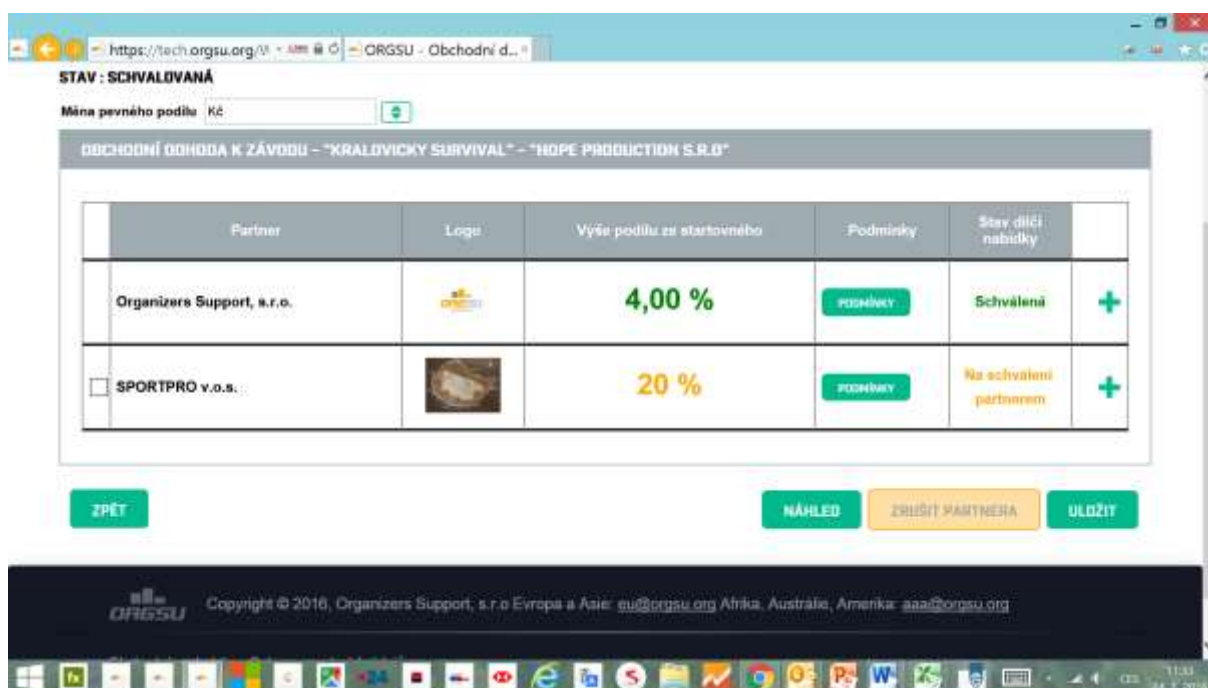
Nyní je třeba vybrat box u firmy SportPro a až poté bude možné tuto část tabulky odeslat ke schválení této firmě:



tento složitý postup se pokusíme vylepšit. Ale v tabulce může být více subjektů a s každým můžete mít stav dílčí nabídky různý, proto je to takto ošeořené.



Nyní již lze „zaslat nabídku“, což bylo provedeno. Obrazovka nyní vypadá takto:



Ček se na schválení partnerem = v tomto případě pořadatelem série firmou „sportpro“.

Pan Karl Swimmer obdržel info-email, že dostal od pořadatele závodu „survival“ žádost o schválení obchodního partnerství k tomuto závodu. Předpokládejme již pouze, že to skutečně udělal a schválil, obrazovka pak vypadá takto:

Aplet on-line výsledků na externím www vypadá před startem takto:

Plánovaný start závodu 10:30
Do startu závodu zbývá 00:16

STARTOVNÍ LISTINA

KRALOVICKY SURVIVAL - 24.07.2016 (GX80G0H2)

Pohlaví: - Stát: - Kategorie závodu: - Tým: -

Startovní číslo	Jméno	Příjmení	Rok narození	Pohlaví	Tým	Stát	Kategorie závodu
20	Robyn	Spooks	2001	Žena		Česká republika	Ženy 14-16
17	Filip	Slow	2002	Muž		Česká republika	Muži 14-16
18	John	Fast	2002	Muž		Česká republika	Muži 14-16
15	Joly	Water	2003	Žena		Česká republika	Ženy 11-13
11	Johanna	Bell	2002	Žena		Česká republika	Ženy 14-16
13	Mirinda	Frost	2001	Žena		Česká republika	Ženy 14-16
9	David	Black	2004	Muž		Česká republika	Muži 11-13
16	Adele	Prior	2002	Žena		Česká republika	Ženy 14-16
7	Teo	Kalibr	2002	Muž		Česká republika	Ženy 11-13
5	Anton	Stone	2003	Muž		Česká republika	Muži 11-13

Po odstartování a při průběžném zadávání časů aplet on-line výsledků zobrazuje průběžné časy:

Start závodu 10:14 Čas závodu 00:51:26.0

#	BIB	Běh terén	Žiplina	Loď	Horské kolo	Celkový čas
1.	14	Veronica Hot	2004	00:17:18	00:11:23	00:21:22
2.	13	Mirinda Frost	2001	00:19:29	00:09:14	00:22:26
3.	4	Denis Bobden	2004	00:17:14	00:11:14	00:23:02
4.	2	Diana Bond	2001	00:12:47	00:15:27	00:23:05
5.	11	Johanna Bell	2002	00:14:16	00:11:28	00:24:10
6.	20	Robyn Spooks	2001	00:14:23	00:11:26	00:24:11
7.	18	John Fast	2002	00:14:57	00:11:05	00:25:24
8.	19	Barney Loud	2001	00:14:47	00:11:12	00:25:29
9.	12	Carel Wunn	2003	00:19:19	00:06:37	
10.	17	Filip Slow	2002	00:19:23	00:06:42	
11.	16	Adele Prior	2002	00:19:33	00:09:12	
12.	5	Anton Stone	2003	00:14:37	00:11:00	
13.	5	Oskar Pistol	2001	00:17:29	00:11:19	
14.	1	Ema Potter	2003	00:17:09	00:11:21	
15.	8	Tom Sheep	2001	00:17:06	00:11:25	
16.	7	Teo Kalibr	2002	00:17:02	00:11:30	
17.	15	Joly Water	2003	00:14:54	00:12:09	
18.	10	Adele Prior	2003	00:14:35	00:13:49	
19.	9	David Black	2004	00:14:14	00:14:04	
20.	6	Helena Shack	2004	00:13:29	00:14:48	

Během krátké doby bude toto zobrazení poskytovat navíc i součet celkového času, aktuální ztrátu na průběžně prvního a bude dávat možnost filtrovat zobrazované závodníky.

Pohled ve stejné chvíli na vaši tabulku editace příchozích technických časů

Technické časy															
Závod: Kralovický Survival (GX66GDH2) Technické časy: <input checked="" type="checkbox"/> Čistá časy: <input type="checkbox"/> Přesnost: Desetiny: <input type="checkbox"/> Setiny: <input type="checkbox"/>															
#	Příjmení	Status	Běh terén			Zipline			Loď			Horské kolo			
			start	na skále	Pořadí	na skále	náplavka	Pořadí	náplavka	pod mostem	Pořadí	pod mostem	cílová brána	Pořadí	
20	Spooks	Na trati	10:14:11	10:28:34	5	10:28:34	10:40:00	13	10:40:00	11:04:11	6	11:04:11			
17	Slow	Na trati	10:14:11	10:33:34	18	10:33:34	10:40:16	2	10:40:16						
18	Fast	Na trati	10:14:11	10:29:08	10	10:29:08	10:40:13	6	10:40:13	11:05:37	9	11:05:37			
15	Water	Na trati	10:14:11	10:29:05	9	10:29:05	10:41:14	16	10:41:14						
11	Bell	Na trati	10:14:11	10:28:27	4	10:28:27	10:39:55	14	10:39:55	11:04:05	5	11:04:05			
13	Frost	Na trati	10:14:11	10:33:40	19	10:33:40	10:42:54	4	10:42:54	11:05:20	2	11:05:20			
9	Black	Na trati	10:14:11	10:28:25	3	10:28:25	10:42:29	18	10:42:29						
16	Prior	Na trati	10:14:11	10:33:44	20	10:33:44	10:42:56	3	10:42:56						
7	Kalibr	Na trati	10:14:11	10:31:13	11	10:31:13	10:42:43	15	10:42:43						
5	Stone	Na trati	10:14:11	10:28:48	7	10:28:48	10:39:48	5	10:39:48	11:07:22	11	11:07:22			
10	Price	Na trati	10:14:11	10:28:44	6	10:28:44	10:42:33	17	10:42:33						

ukazuje, že zaškrtnutí první varianty (při volbě ze 3 nabízených možností) napojení 2 disciplín na sebe znamená, že se technické časy cíle jedné disciplíny a startu druhé disciplíny sobě rovnají.

v tomto případě 3. Závodu se již nezdržujeme detaily zadávání časů z mobilní aplikace ani jinými záležitostmi, vidíme že pořadatel závodu označil výsledky za oficiální, což je podstatné proto, aby mohly být započítány do série:

TECHNICKÉ ČASY

TECHNICKÉ ČASY ZADÁNÍ ČASŮ Z MĚŘICÍCH MÍST RUČNĚ Z-METODOU TISK NEOFICIÁLNÍCH VÝSLEDKŮ

Start "Společný start" byl odstartován v 10:14:11 10:14:11 ZMĚNIT START ZRUŠIT START

SPRÁVA VÝSLEDKŮ

OZNAČIT VÝSLEDKY ZA OFICIÁLNÍ

ON-LINE VÝSLEDKY 24.7.2016 11:27:19

#	jméno	Odstartoval	Dokončil	Název startovní vlny	Běh terén		Zipline		Loď		Horské kolo	
					start	na skále	na skále	náplavka	náplavka	pod mostem	pod mostem	cílová brána
1	Potter Erna	ANO	OK	Společný start	10:14:11 B 00:00:00	10:31:20 B 00:17:09	10:31:20 B 00:17:09	10:42:41 B 00:28:30	10:42:41 B 00:28:30	11:07:24 B 00:53:13	11:07:24 B 00:53:13	11:20:30 B 01:06:19
2	Bond Diana	ANO	OK	Společný start	10:14:11 B 00:00:00	10:28:58 B 00:12:47	10:28:58 B 00:12:47	10:42:25 B 00:28:14	10:42:25 B 00:28:14	11:10:44 B 00:56:33	11:10:44 B 00:56:33	11:21:23 B 01:07:12
3	Pistol Oskar	ANO	OK	Společný start	10:14:11 B 00:00:00	10:31:40 B 00:17:29	10:31:40 B 00:17:29	10:42:59 B 00:28:48	10:42:59 B 00:28:48	11:07:23 B 00:53:12	11:07:23 B 00:53:12	11:20:26 B 01:06:15
4	Bokden Denis	ANO	OK	Společný start	10:14:11 B 00:00:00	10:31:25 B 00:17:14	10:31:25 B 00:17:14	10:42:39 B 00:28:28	10:42:39 B 00:28:28	11:05:41 B 00:51:30	11:05:41 B 00:51:30	11:20:00 B 01:05:49
5	Stone Anton	ANO	OK	Společný start	10:14:11 B 00:00:00	10:28:48 B 00:14:33	10:28:48 B 00:14:33	10:39:48 B 00:15:03	10:39:48 B 00:15:03	11:07:22 B 00:53:14	11:07:22 B 00:53:14	11:20:44 B 01:06:32

Poslední zastávka: vyhodnocení série 3 závodů

Pohled na tabulku závodníků série ukazuje, že někteří závodníci byli přiřazeni automaticky a mají nyní již 3 účasti, někteří mají opět chyby v překlapech jmen a bude je třeba ručně opravit:

Přiřazené kategorie série:

	Jméno	Příjmení	Datum narození	Pohlaví	Počet závodů	Kategorie série	
<input type="checkbox"/>	Johana	Bell	7. 7. 2002	Žena	2	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Johanna	Bell	7. 7. 2002	Žena	1	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	David	Black	7. 7. 2004	Muž	3	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Denis	Bolden	7. 7. 2004	Muž	3	Sharks 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Diana	Bond	7. 7. 2001	Žena	3	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	John	Fast	7. 7. 2002	Muž	3	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Miranda	Frost	7. 7. 2001	Žena	2	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Mirinda	Frost	7. 7. 2001	Žena	1	Antelopes 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Vlém	Horák	20. 8. 2001	Muž	1	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Veronica	Hot	13. 4. 2004	Žena	3	Turtles 12-13	Detail
<input type="checkbox"/>	Ted	Kelibr	12. 3. 2002	Muž	3	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Bamey	Loud	7. 7. 2001	Muž	3	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Oscar	Pistol	12. 7. 2001	Muž	2	Dolphins 14-15	Detail
<input type="checkbox"/>	Oskar	Pistol	7. 7. 2001	Muž	1	Dolphins 14-15	Detail

Ruční opravy bývají nezbytné, ale díky filtraci na náhledu této tabulky je i při větším počtu závodníků snadné najít nesrovnalosti a tyto postupně odstranit. Znovu je patřičné uvést, že „opravy“ se provádějí pouze v kopii dat pořadatele série, nikoli v datech pořadatele závodu.

OR6SU VÝSLEDKY SÉRIE-ZLATÁ SÉRIE SPORTPRO v.o.s.
Super User pořadatel série

FIRMA - SÉRIE - ATLETI - FAQ - Manuály - Agenti

Kategorie: Zobrazení: s min. počtem závodů:

Počet změných závodů: 3, maximální počet aktualizovaných závodů: 2, polítko se nejlepších: 3

Pořadí	Příjmení	Jméno	Pohlaví	Rok narození	Kategorie	Závodů kolony	Vzdělání kolony jmena			Biosocial City Moravy			Přidání Survival			Bodů za výsl.	Bodů za kol.	Bodů za výsl. (%)	Bodů za kol. (%)			
							První výsl.	Bodů za kol.	Počet výsl.	První výsl.	Bodů za kol.	Počet výsl.	První výsl.	Bodů za kol.	Počet výsl.							
1	Fast	John	Muž	2002	Dolphins 14-15	3	2	17	3	86	1	20	1	100	3	15	7	78	200	52	268	52
2	Pistol	Oscar	Muž	2001	Dolphins 14-15	3	1	20	1	100	2	17	4	85	2	17	6	79	254	54	254	54
3	Bolden	Denis	Muž	2004	Sharks 12-13	3	1	20	2	85	3	15	13	0	1	20	3	80	185	55	185	55
4	Sheep	Tom	Muž	2001	Dolphins 14-15	3	5	12	8	77	5	12	11	0	1	20	1	100	177	44	177	44
5	Warm	Carl	Muž	2003	Sharks 12-13	3	3	15	7	78	1	20	2	95	3	15	12	0	173	50	173	50
6	Bell	Johana	Žena	2002	Antelopes 14-15	3	2	17	11	0	2	17	5	80	2	17	4	85	165	51	165	51
7	Loud	Bamey	Muž	2001	Dolphins 14-15	3	3	15	4	85	5	11	16	0	4	13	0	76	161	39	161	39