

Zápis z jednání Komise mládeže – 7. 10. 2014

Přítomní: Pavel Hlubuček, Michal Smolař, Zdeněk Parůžek, Pavel Schwarz, Vladimír Dvořák

Host: Patrik Hrdina na téma 1 – windsurfing

Omluveni: Václav Novotný, Marek Směšný, Boris Živný

Zapsal: Vladimír Dvořák

Program a zápis:

1) Zhodnocení fungování strategie Podpora klubů vychovávajících děti a odsouhlasení návrhu rozdělení příspěvků mezi kluby.

To co musíme strategicky otevřít určitě je pozice RS Feva x Cadet. Současné situace je taková, že v programu máme obě lodní třídy. De fakto ale RS Feva letos převzala roli hlavní třídy pro základní výcvik dětí do 15 let ve 2 posádkových lodích. Další potěšitelný fakt je nárůst počtu dětí v RS Feva. Udělám ještě analýzu celkového počtu dětí Q + RS Feva /Cadet – za posledních 5 let aby bylo vidět jak se vyvíjí počet dětí a přelítí Cadet - Feva

Navrhuji tedy, aby od roku 2015 byla strategie podpory následující:

- zvýšení objemu rozpočtu z 800 000,- na 1 000 000,- Kč
- vyřazení LT Cadet z programu podpory prostřednictvím této kapitoly. LT Cadet bude dále dostávat příspěvky z kapitoly ALT podle počtu startů.
- vyřazení LT RS Feva z kapitoly podpory prostřednictvím ALT

Prosím promyslete, jak to vidíte.

Do podmínek ještě musíme doplnit jak řešit situaci, kdy se Q nebo Feva sjedou a nefouká a závod se neodjede. To se stalo letos Q 2x. Navrhuji, aby se v tomto případě závod do tabulky započítal a rozdělily se příspěvky podle startovní listiny.

Celkově tento program vidím jako funkční – dnes máme transparentní systém, počet zapojených klubů každý rok roste a máme díky pokryté jak 1 tak 2 posádkové lodě. Navíc nám jede vlna „husákových vnuků“ a tak je šance na další nárůsty. Potřebujeme tedy více peněz. Hlavní téma na rok 2015 vidím – oživení Moravského jachtingu, kde se systematicky dětem věnují jen LS (Feva) a TJ Jachting (Q) v Brně.

Návrh rozdělení podpory za rok 2014

Způsob výpočtu příspěvku dle Metodického pokynu KM ČSJ ze dne 14.6.2012 a závěrů Komise mládeže ze dne 25.11.2013 a 7.10. 2014

- delegát AltQ, AltCad a AltRsF si vede evidenci účasti klubů na započítávaných závodech v rozsahu jméno trenéra, počet a jména klubových závodníků
- týmem se rozumí nejméně 3 posádky u Q a trenér a u C a RsF 2 posádky kdy oba závodníci jsou z jednoho klubu a do 15 let a trenér, u LT C může být jeden trenér pro 2 kluby
- pro účely účtování se v lodní třídě RsF a C počítá každý závodník, start posádky tedy znamená start 2 závodníků
- tým musí být od r.2013 pod vedením trenéra nejméně III. třídy
- za platný start se bere takový start, kdy závodník je klasifikován alespoň v jedné rozjížděce jinak než „DNC“
- v případě, že se závod neodjede, vypočítává se příspěvek na základě startovní listiny z účasti a nikoliv z rozjížděk

Komise mládeže navrhuje VV ČSJ následující rozdělení příspěvků mezi kluby:

Klub	Počet startů Q	Počet startů C	Počet startů Rs	Počet startů celkem	% podíl	Rozdělení zálohy	Rozdělení doplatku	Rozdělení celku
ČYK Praha	81	16	42	139	25,4%	50 000 Kč	152 920 Kč	202 920 Kč
YC Cere Praha	57	0	0	57	10,4%	45 000 Kč	38 212 Kč	83 212 Kč
YC Neratovice	0	54	0	54	9,9%	25 000 Kč	53 832 Kč	78 832 Kč
TJ Lanškroun -Jachting	50	0	0	50	9,1%	30 000 Kč	42 993 Kč	72 993 Kč
YC SK Štětí	47	0	0	47	8,6%	25 000 Kč	43 613 Kč	68 613 Kč
Yacht Club Kladno	44	0	0	44	8,0%	15 000 Kč	49 234 Kč	64 234 Kč
TJ Jachtklub Brno	39	0	0	39	7,1%	10 000 Kč	46 934 Kč	56 934 Kč
TJ Lokomotiva Plzeň JO	6	0	28	34	6,2%	- Kč	49 635 Kč	49 635 Kč
Jachtklub Toušeň	0	24	0	24	4,4%	- Kč	35 036 Kč	35 036 Kč
TJ LS Brno	0	0	16	16	2,9%	- Kč	23 358 Kč	23 358 Kč
YC Lipno nad Vltavou	0	0	14	14	2,6%	- Kč	20 438 Kč	20 438 Kč
YC Nechanice	12	0	0	12	2,2%	- Kč	17 518 Kč	17 518 Kč
Jachetní klub Plzeň	9	0	0	9	1,6%	- Kč	13 139 Kč	13 139 Kč
JO Staré Splavy	6	0	0	6	1,1%	- Kč	8 759 Kč	8 759 Kč
Yacht Club Písek	3	0	0	3	0,5%	- Kč	4 380 Kč	4 380 Kč
Celkem	354	94	100	548		200 000 Kč	600 000 Kč	800 000 Kč

Analýza působení strategie Podpory klubů vychovávajících děti na počet závodníků a zapojení klubů.

V roce 2011, kdy nebyl systém podpory ještě zaveden, byl počet závodníků s alespoň 1 startem za rok následující:

- Optimist 161 dětí
- Cadet 46 dětí
- Celkem **207 dětí**

V roce 2012, kdy byl systém odstartován a bylo rozděleno 537 500.- Kč a příspěvek za 1 start byl 1292,-Kč ,Kč byla statistika následující:

- Optimist 187 dětí a do podpory bylo zapojeno 7 klubů
- Cadet 45 dětí a do podpory byly zapojeny 4 kluby
- RsF 53 dětí a RsF nebyl ještě v systému podpory
- Celkem **285 dětí a 11 zapojených klubů**

V roce 2013, kdy bylo rozděleno 800 000.- Kč a příspěvek za 1 start byl 1932,-Kč byla statistika následující:

- Optimist 167 dětí a do podpory bylo zapojeno 9 klubů
- Cadet 31 dítě a do podpory byly zapojeny 4 kluby
- RsF 84 dětí a RsF nebyl ještě v systému podpory
- Celkem **282 dětí a 13 zapojených klubů**

V roce 2014, kdy byla přidána RsF k rozdělení je 800 000.- Kč z čehož vyplývá, že příspěvek za 1 start bude 1460,-Kč vychází následující statistika:

- Optimist 170 dětí a do podpory bylo zapojeno 11 klubů
- Cadet 25 dětí a do podpory byly zapojeny 3 kluby
- RsF 83 dětí a do podpory byly zapojeny 4 kluby
- Celkem **278 dětí a 18 zapojených klubů**

Shrnutí analýzy:

Od roku 2011 narostl počet dětí s alespoň 1 startem o 35%.

Od roku 2011 došlo díky RsF ke zdvojnásobení dětí závodících na 2 posádkových lodích.

Od roku 2012 se počet klubů, které se zapojily do programu podpory zvýšil z 11 na 18.

Jeden klub – Český Yacht Klub systematicky provádí základní výcvik ve všech 3 podporovaných lodních třídách a jeden klub TJ Lokomotiva Plzeň JO ve dvou třídách (Q a RsF).

Závěr komise mládeže:

KM doporučuje VV :

- U lodních tříd Q, C a RsF pokračovat v dosavadní strategii Podpory klubů vychovávajících děti do 15 let
- Do podmínek výpočtu příspěvku KM doplňuje, že v případě, že se závod neodjede kvůli povětrnostním podmínkám tak se započítají body podle účasti ve startovní listině
- Doplnit od roku 2015 do systému Podpory klubů vychovávajících děti i windsurfing
- KM navrhuje VV navýšit rozpočet kapitoly Podpory klubů vychovávajících dětí na rok 2014 a 2015 o 20% tak, aby byla zachována „hodnota bodu“ na úrovni roku 2013.

2) Zhodnocení využití prostředků z kapitoly podpory ALT

KM obdržela zprávy od RS Feva a Cadet.

- **RsF** – dotace prostřednictvím LT 115 600,-Kč celkové náklady na soustředění 218 400,-Kč
 - 17.21.4.2014 Lipno, Černá v Pošumaví, YC Mulda, Camp Jestřábí – 9 posádek z toho 13 dětí do 15 let, trenéři J. Myslík, B.Nápravníková, H.Kábová, J. Kába
 - 16.21.8.2014 Lipno, Lipno nad Vltavou, YC Lipno, Loděnice Lipno – trenink před MČR, 48 účastníků z toho 39 do 15 let, trenéři J. Myslík, B.Nápravníková, H.Kábová, J. Kába, M.Horák
- **Cadet** – dotace prostřednictvím LT 42 661,-Kč celkové náklady na soustředění 56 975,-Kč
 - 22.-23.3.2014 Bolevecký rybník Plzeň – 5 posádek, trenéři P. Kořán, Z. Parůžek
 - 29.-30.3.2014 Bolevecký rybník Plzeň – 11 účastníků, trenéři Z. Parůžek, Z. Davídek
 - 15.-21.4. Nechanická přehrada, Vikletice -

Závěr komise mládeže:

- KM dostala zprávu ze soustředění LT RsF a C a tuto schválila a doporučila k proplacení
- KM pověřuje V.Dvořáka vyžádat zprávy od LT Laser, Splash a Evropa

3) Projednání práce trenéra SPS a doporučení pro prodloužení / neprodloužení smlouvy na další dobu a jakou (1,2,3 roky)

Trenér SPS Antonín Mrzílek měl smlouvu pouze na 1 rok. KM projednala doporučení prodloužení smlouvy pro VV ČSJ.

Závěr komise mládeže:

- KM dostala od VV AltQ doporučení na prodloužení smlouvy vedoucího trenéra SPS Antonína Mrzílka na další 3 roky.
- KM doporučuje VV prodloužit smlouvu na další 3 roky
- KM mládeže obdržela návrh AltQ na nastavení individuální podpory v rámci SPS ve smyslu, že závodník může být vyslán na trénink k jinému trenérovi, než trenér SPS a čerpat na toto příspěvek z rozpočtu SPS. KM konstatuje, že trenér SPS je zodpovědný za metodiku tréninku a využití zahraničního trenéra je v jeho kompetenci již dnes.

4) Různé

Podpora linie 420 a 470

KM konstatuje, že díky RsF roste počet dětí na 2 posádkových lodích. KM žádá VV ČSJ o sdělení strategie jak tento nárůst využít (např. prostřednictvím SCM) k rozvoji olympijské linie 420 a 470.

Michal Smolař informoval o fungování LT Laser v rámci SCM.