

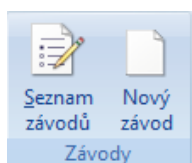
Chytrá ryba (Clever Fish)

Program slouží jako pomůcka všem pořadatelům rybářských závodů. Pokrývá 99% možných variant vypočítávání výsledků. Usnadňuje a šetří čas rozhodčím a přispívá k rychlejšímu počítání výsledků a lepší průběžné informovanosti účastníků. Velký přínos je především při použití sektorového hodnocení závodu.

Kliknutím na odkaz na stránkách www.rybarskezebricky.cz si nainstalujete program do svého počítače.

Spuštění programu se provede jednoduše kliknutím na ikonu, která se Vám objeví na ploše.

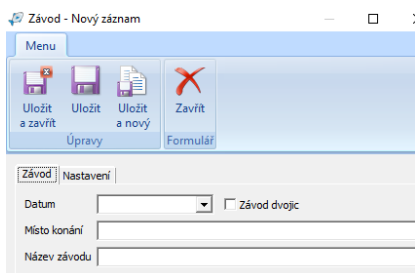
Ve všech sekcích můžete kdykoliv provádět při jejich otevření opravy a program je bude akceptovat.



Zadání nového závodu

Otevřte „Nový závod“. Lze také použít „Seznam závodů“ a pak „Přidat“

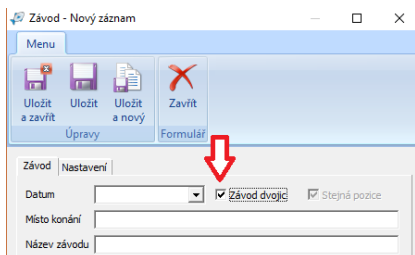
Definice podmínek závodu



Datum – vkládejte ve tvaru dd.mm.rrrr (tj. např. 02.08.2016)

Místo konání – mělo by být město (obec)

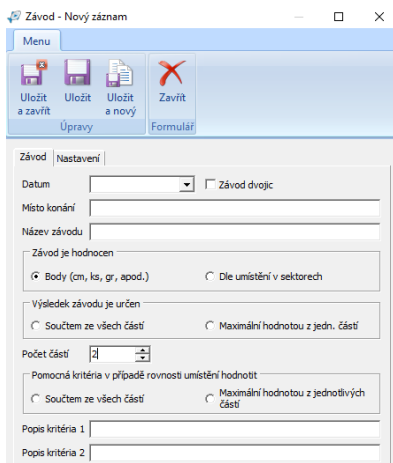
Název závodu – např. Lov pstruhů na dírkách apod.



Pokud se jedná o závody dvojic, zaškrtněte příslušné pole.

Dále definujte podle čeho je hodnocen výsledek závodu. Jsou dvě varianty.

Varianta A – bodové hodnocení



Vyberte variantu „**Body**“, tzn., že úlovky měříte, sčítáte na kusy, vážíte apod.

Dále jsou na výběr dvě možnosti (Výsledek závodu je určen)

- Součtem ze všech částí závodu – sčítají se zadané hodnoty ze všech částí závodu
- Nebo „Max. hodnotou z jedn. částí“ – hodnotí se např. pouze nejdelší ryba, nejtěžší ryba za celý závod apod.

Dále definujete počet částí závodu – max. hodnota jsou zatím čtyři části.

Pokračujte na **pomocná kritéria**, která určí pořadí v případě rovnosti bodů. Nejdříve se hodnotí kritérium 1 (K1), pak kritérium 2 (K2). Pomocná kritéria nehodnotí pořadí v dílčích částech (např. po první části), ale až v konečném pořadí závodu. Zde píšete pouze slovní popis kritérií, který se pak bude objevovat v záhlaví při tisku. Pomocná kritéria se nemusí jinak definovat.

K dispozici jsou dvě volby:

- a) **Součtem ze všech částí** – např. kdo chytí více ryb za celý závod
nebo
- b) **Max. hodnotou z jednotlivých částí** – např. další nejdelší ryba apod.

Varianta B – Sektorové hodnocení

Datum: [dropdown] Závod dvojic

Místo konání: [text]

Název závodu: [text]

Závod je hodnocen:

Body (cm, ks, gr, apod.) Dle umístění v sektorech

Počet částí: [2] Pozice jsou v sektorech stejné

Počet sektorů: [2] Definujte pozice v sektorech

Sektor A: [text]

Sektor B: [text]

Sektor C: [text]

Sektor D: [text]

Sektor E: [text]

Sektor F: [text]

Pomocná kritéria v případě rovnosti umístění hodnotit:

Součtem ze všech částí Maximální hodnotou z jednotlivých částí

Popis kritéria 1: [text]

Popis kritéria 2: [text]

Sektorové hodnocení určuje celkové pořadí závodníků podle součtu umístění v jednotlivých sektorech. Je jedno v jakých hodnotách zadáváte (počty, kusy, cm, gramy atd.). Pořadí v průběhu závodu a v jednotlivém sektoru a části je určeno vždy nejlepším výsledkem.

Jestliže však mají závodníci shodnou sumu úlovků v jednotlivých částech a umístí se na stejném místě, pak se jim do konečného součtu započítávají umístění takto: Příklad: první závodník chytil 6 kaprů, druhý, třetí, čtvrtý a pátý 5 kaprů, šestý 3 atd.. Potom závodníci na druhém až pátém místě mají tzv. dělené umístění, které se počítá takto: součet umístění tj. $2+3+4+5=14$ děleno čtyřmi = 3,5. Toto umístění pak mají započítáno do celkového výsledku. Stejně tak se to počítá u závodníků, kteří např. nechytli nic. V sektoru je 15 závodníků a poslední dva nechytli nic. Nepočítá se jim jako by byli poslední, ale opět mají dělené umístění: $14+15=29:2=14,5$.

Dále nadefinujete počet částí závodu (možno až 4) a počet sektorů (možno až 6).

Možnosti stanovení pozic v sektorech:

Datum: 19.03.2016

Místo konání: Jrbovka

Název závodu: [text]

Závod je hodnocen:

Body (cm, ks, gr, apod.) Dle umístění v sektorech

Počet částí: [4] Pozice jsou v sektorech stejné

Počet sektorů: [4] Definujte pozice v sektorech

Sektor A: 1-20

Sektor B: 21-30, 51, 52, 53, 54, 55

Sektor C: 31-40, 56-60

Sektor D: 41-50, 61-75

Sektor E: [text]

Sektor F: [text]

Pomocná kritéria v případě rovnosti umístění hodnotit:

Součtem ze všech částí Maximální hodnotou z jednotlivých částí

První možnost.

Pozice v sektorech je nutno označovat vždy jen číselnými znaky. V jednotlivých sektorech nemusí jít čísla vždy za sebou, ale můžete vytvářet kombinace. Tak můžete stanovit sektory se stejnou pravděpodobností úlovku a přispějete k tomu, když si některý závodník vylosuje úseky s chudou osádkou ryb, přesto má šanci na dobré umístění.

Závod - Nový záznam

Menu

Uložit a zavřít Uložit Uložit a nový Zavřít

Úpravy Formulář

Závod Nastavení

Datum Závod dvojic

Místo konání

Název závodu

Závod je hodnocen

Body (cm, ks, gr, apod.) Dle umístění v sektorech

Počet částí Pozice jsou v sektorech stejné

Počet sektorů Definujte pozice v sektorech

Sektor A

Sektor B

Sektor C

Sektor D

Sektor E

Sektor F

Pomocná kritéria v případě rovnosti umístění hodnotit

Součtem ze všech částí Maximální hodnotou z jednotlivých částí

Popis kritéria 1

Popis kritéria 2

Druhá možnost.

Na závodní trati máte sektory označeny písmenem a číslem. Příklad: A 1-15, B 1-15, C 1-15. Viz vlevo.

Pak ještě musíte zaškrtnout kolonku „Pozice v sektorech jsou stejné“. Pokud tak neučiníte, bude to při losování hodnotit, že pozice v jiných sektorech ale se stejným číslem jsou totožné a nepustí Vás to dále.

Pomocná kritéria v případě rovnosti umístění hodnotit

Součtem ze všech částí Maximální hodnotou z jednotlivých částí

Popis kritéria 1

Popis kritéria 2

A nakonec vyplňte pomocná kritéria, která určí pořadí v případě rovnosti bodů. Nejdříve se hodnotí kritérium 1 (K1), pak kritérium 2 (K2). Pomocná kritéria nehodnotí pořadí v dílčích částech (např. po první části), ale až

v konečném pořadí závodu. Zde píšete pouze slovní popis kritérií, který se pak bude objevovat v záhlaví při tisku. Pomocná kritéria se nemusí jinak definovat.

K dispozici jsou dvě volby:

a) Součtem ze všech částí – např. kdo chytí více ryb za celý závod nebo

b) Max. hodnotou z jednotlivých částí – např. další nejdelší ryba apod.

Vše vždy ukládejte.

Zadávání přihlášených závodníků

Seznam závodů

Menu

Přidat Upravit Šmázat Přihlášky Zadat Výsledky Pořadí Export do Excelu Zavřít

Úpravy Závod Ostatní

Datum konání	Místo konání	Název závodu	Druh bodování
07.11.2015	Kostelec nad Orlicí	Podzimní rybářské závody	Sektorové
23.09.2015	Vysoké Chvojno	Pohár spoleku Rybářské zedřičky z.s.	Sektorové
26.09.2015	Proruby	Rybina Cup 2015	Sektorové
30.08.2015	Sendražice	dvojboj	Sektorové
23.08.2015	Slatiňany	Velká cena	Sektorové

Zvolte seznam závodů a kliknutím označte příslušný závod. Dále klikněte na „**Přihlášky**“.

Přihlášky – zadávání závodníků

Vyplňujte zásadně ve tvaru Příjmení a jméno. Nepoužívejte zdrobněliny a přezdívky (např. místo Zdeněk x Zdenda, Jaroslav x Jára, Sumec apod.), nelze to pak započítat do žebříčků. Když zvolíte „Uložit a zavřít, po každém závodníkovi se Vám dole objeví celkový počet závodníků. Zároveň napište jeho pozice při závodech v jednotlivých částech. Také probíhá kontrola, zda nemají dva závodníci shodnou pozici. Při shodnosti jmen (např. Novák Petr) vás program na toto upozorní. Rozlišovacím kritériem je potom buď obec, nebo v případě stejné obce pište u jména např. ml., st. apod.. Příjmení a jméno (používejte diakritiku a velká počáteční písmena), vždy nejdříve příjmení a pak jméno

A) Jednotlivci

- Běžný způsob

Vyplňujte závodníka a do jednotlivých částí přiřadte přidělenou (vylosovanou) pozici. Totéž děláte při sektorovém hodnocení, kdy máte jednotlivé sektory definované rozdělenou číselnou řadou.

- Sektorové hodnocení

číslování závodních míst je A1,2,....., dále B1,2,3 Atd. Zadávejte nejprve písmeno v sektoru a pak číslo.

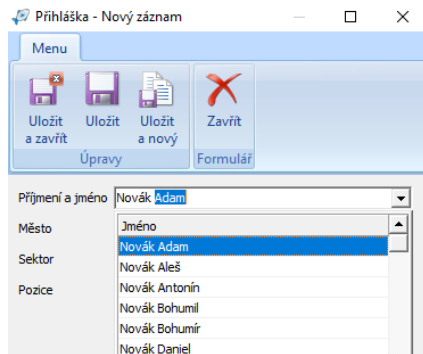
B) Dvojice

Zadejte oba závodníky z dvojice. U prvního závodníka přiřadte vylosovanou pozici – stejné jako u jednotlivců.

Program zatím neumí rozlišit dvojice, když každý ze závodníků chytá na jiném místě.

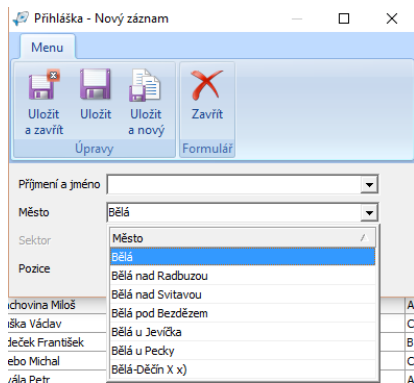
Usnadnění

a) Psaní jmen

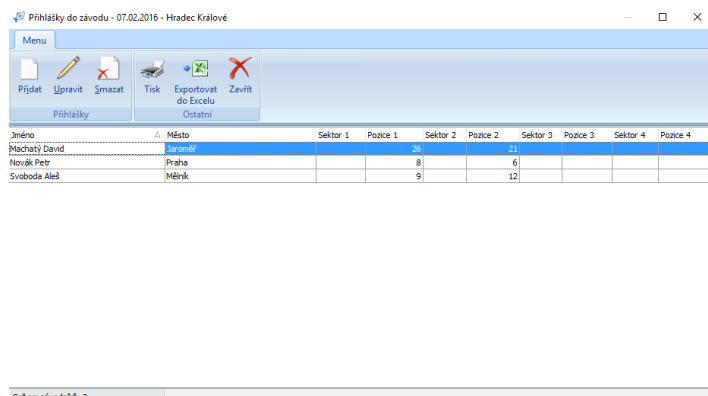


Při psaní jmen vám postupně po každém písmenu nabízena varianta. Myši můžete najet na nabízenou variantu a vložit celé jméno.

b) Seznam obcí a měst – při vyplňování města jsme přidali seznam obcí a měst v České republice. Bude Vám to nabízet vždy možnou aktuální variantu. Výhodné především u dlouhých názvů.



Startovní listina

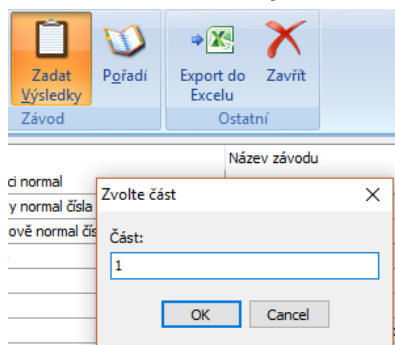


Startovní listinu můžete kdykoliv „Upravit“, závodníka „Smazat“, vytisknout „Tisk“ nebo exportovat do Excelu. Startovní listina je seřazena abecedně podle jmen závodníků. Pokud byste chtěli vytisknout seznam podle např. jednotlivých pozic, exportujte si ji do Excelu a tam si tabulku srovnajte.

Zadávání výsledků

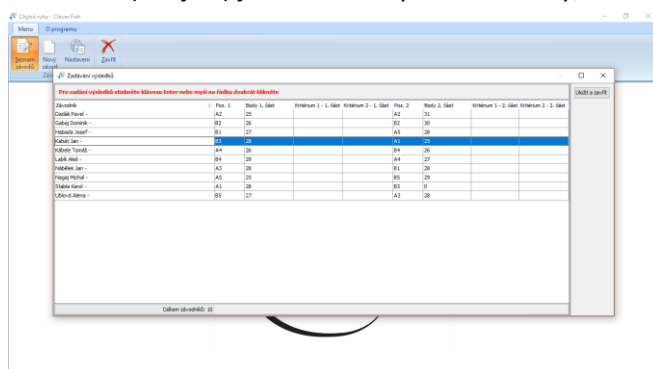
Myši označte v seznamu závod, kde chcete zadávat výsledky a pokračujte na „Zadat výsledky“. Zvolte část závodu, za kterou výsledky zadáváte. Zadaný údaj můžete kdykoliv opravit a okamžitě se vše přepočítá.

Zadání konkrétního výsledku

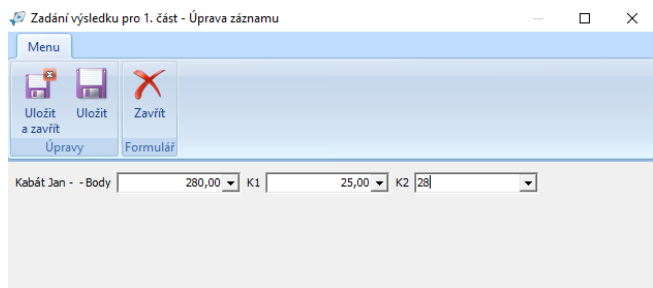


Nejprve na označeném závodě klikněte na „zadat výsledky“ a vyberte část závodu, kterou chcete zadávat.

Závodníci (dvojice) jsou seřazeni podle abecedy, označte příslušného závodníka, nebo dvojici.



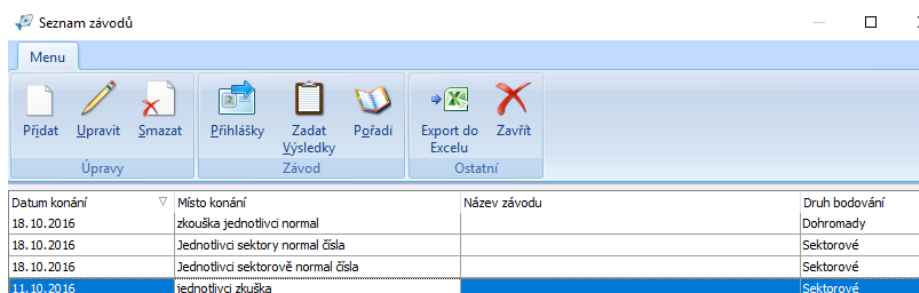
Myší označte příslušného závodníka a klikněte „ENTER“.



Nyní můžete zapsat závodníkovi (dvojici) body a zároveň rozlišovací kritéria. U závodníků bez úlovku nemusíte vyplňovat.

Zobrazení výsledků

Zvolte příslušný závod a otevřete „Pořadí“.



K zobrazení výsledků na obrazovce použijte volbu na níže uvedené liště.

Výsledky závodu - 11.10.2016 - jednotlivci zkuška

Menu

Export do Excelu Odeslat výsledky Zavřít První část Druhá část Celkové pořadí Tisk

1. část 2. část Celkové hodnocení závodu

Pořadí	Jméno	Město	Body úlovky	Body sektor
1	Stabla Karol		28,000	1,500
1	Nábělek Jan		28,000	1,500
3	Kábele Tomáš		26,000	3,000
4	Nagaj Michal		25,000	4,500
4	Dadák Pavel		25,000	4,500

Podle vaší volby se budou zobrazovat výsledky jednotlivých částí, sektorů, závěrečný výsledek apod..

Tisky

Pro tisk výsledků zvolte soubor, který chcete tisknout a potom Tisk.

Výsledky závodu - 07.02.2016 - Hradec Králové

Menu

Export do Excelu Zavřít První část Druhá část Celkové pořadí Tisk

1. část 2. část Celkové hodnocení závodu

Pořadí	Jméno	Město	Body	Kritérium 1	Kritérium 2
1	Novák Petr	Praha	1 060,000	63,000	61,000
2	Staněk Adam	Adamov	1 060,000	63,000	51,000
3	Machatý David	Jaroměř	930,000	63,000	61,000
4	Svoboda Aleš	Mělník	850,000	52,000	51,000

Vzor tiskové sestavy kompletního výsledku závodu

Hradec Králové - Labe - Celkové pořadí

Kritérium 1: Větší kapr

Kritérium 2: Druhý větší kapr

Pořadí	Příjmení a jméno	Město	Celkové body	Kritérium 1	Kritérium 2
1	Novák Petr	Praha	1060,00	63,00	61,00
2	Staněk Adam	Adamov	1060,00	63,00	51,00
3	Machatý David	Jaroměř	930,00	63,00	61,00
4	Svoboda Aleš	Mělník	850,00	52,00	51,00

Výsledkovou listinu lze také převést do Excelu pro Vaše další použití. Použijte zobrazení Celkové hodnocení závodu a stiskněte „Export do Excelu“, soubor uložte do svého počítače.

Výsledky závodu - 07.02.2016 - Hradec Králové

8_CP [Režim kompatibility] - Microsoft Excel

Menu

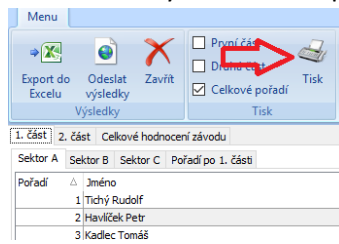
Export do Excelu Zavřít První část Druhá část Celkové pořadí Tisk

1. část 2. část Celkové hodnocení závodu

Pořadí	Jméno	Město	Body	Kritérium 1	Kritérium 2
1	Novák Petr	Praha	1 060,000	63,000	61,000
2	Staněk Adam	Adamov	1 060,000	63,000	51,000
3	Machatý David	Jaroměř	930,000	63,000	61,000
4	Svoboda Aleš	Mělník	850,000	52,000	51,000

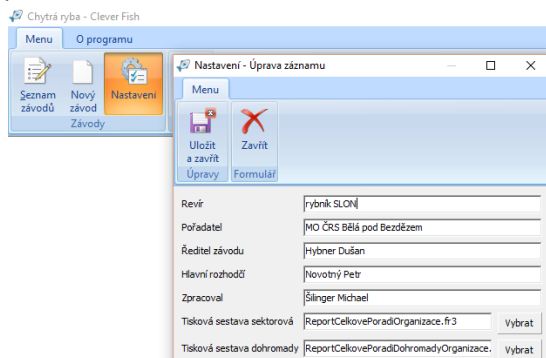
Také je možno převést celkovou výsledkovou listinu (nebo jednotlivé části) do formátu pdf.

Převod tiskových sestav do pdf



Nastavení doplňujících údajů.

Na konec výsledkové listiny pro tisk je možno nastavit doplňující údaje. Vždy před zadáním příslušného závodu. Před zadáním dalšího závodu nezapomeňte údaje změnit nebo vymazat.

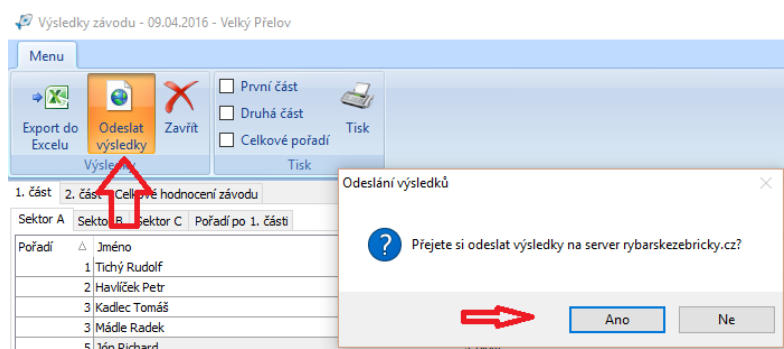


Údaje se pak objeví na konci výsledkové listiny takto:

Pořadí	Příjmení a jméno	Město	Celkové body	Kritérium 1	Kritérium 2
1	Záborec Petr		200,00	0,00	0,00
2	Kracík Petr		100,00	0,00	0,00

Revír: rybník SLON
 Pořadatel: MO ČRS Bělá pod Bezdězem
 Ředitel: Hybner Dušan
 Hlavní rozhodčí: Novotný Petr
 Zpracoval: Šilinger Michael

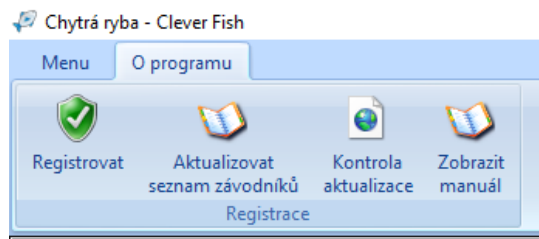
Odesílání výsledků k započítání a zveřejnění na stránkách www.rybarskezebricky.cz. Musíte však být připojeni k internetu.



Aktualizace programu a dat

Uživatelé, kteří si náš program stáhli, budeme o zásadních změnách včas informovat.

Kdykoliv si však můžete aktualizace stáhnout.



V sekci o programu „Kontrola aktualizace“ jsou všechny programové změny. Zároveň můžete aktualizovat seznam závodníků.

Důležité: Jediný antivirový program AVAST hlásí při stahování detekci. I když jsme s nimi komunikovali, nejsou schopni to odstranit. Proto při stahování na 10 minut si vypněte Avast a stahujte. Vše je v pořádku, máme to odzkoušené. Děkujeme za pochopení.