

ORIS - Návod pro export dat z jednotlivých programů pro nahrání výsledků

Tato sekce obsahuje podrobný návod, jak vyexportovat z jednotlivých programů data ve formátu vhodném pro import do ORISu

- OB2000 - "Mirek Chmelař"
- OORG - Orienteering Organiser - "Zbyněk Černín"
- OE2003 ("Stephan Krämer")
- OE2010 ("Stephan Krämer")
- IOF XML
- Žebříčky a jiné předformátované výsledky

Návod pro export dat z OB2000

1. V menu: Závod / Presentace / Kategorie



2. Nad kategoriemi pak vyvolat menu : Alt+M a zvolit "Výsledky pro databázi - Bestík" nebo export pro ORIS

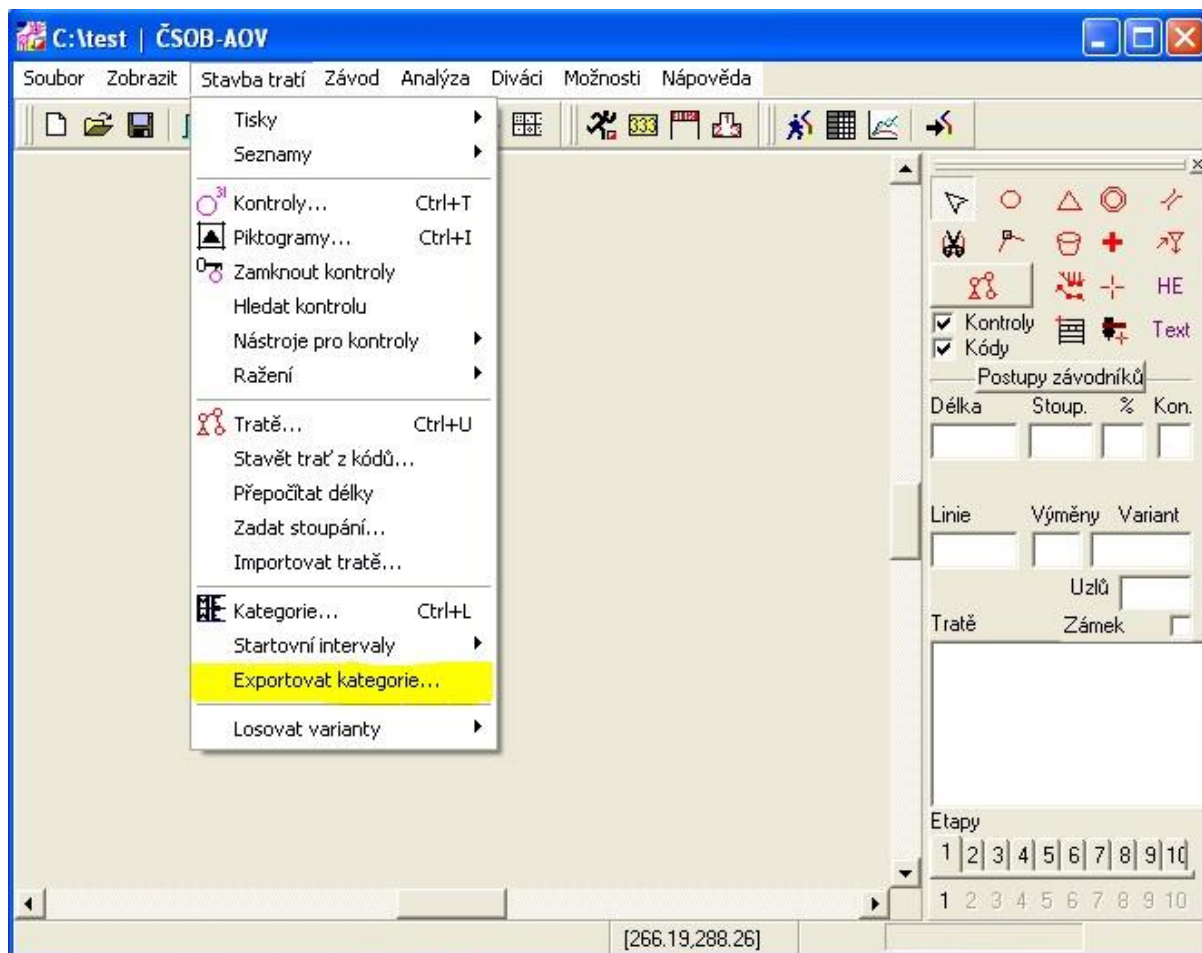


3. Vyexportovaný soubor použijte při nahrání výsledků

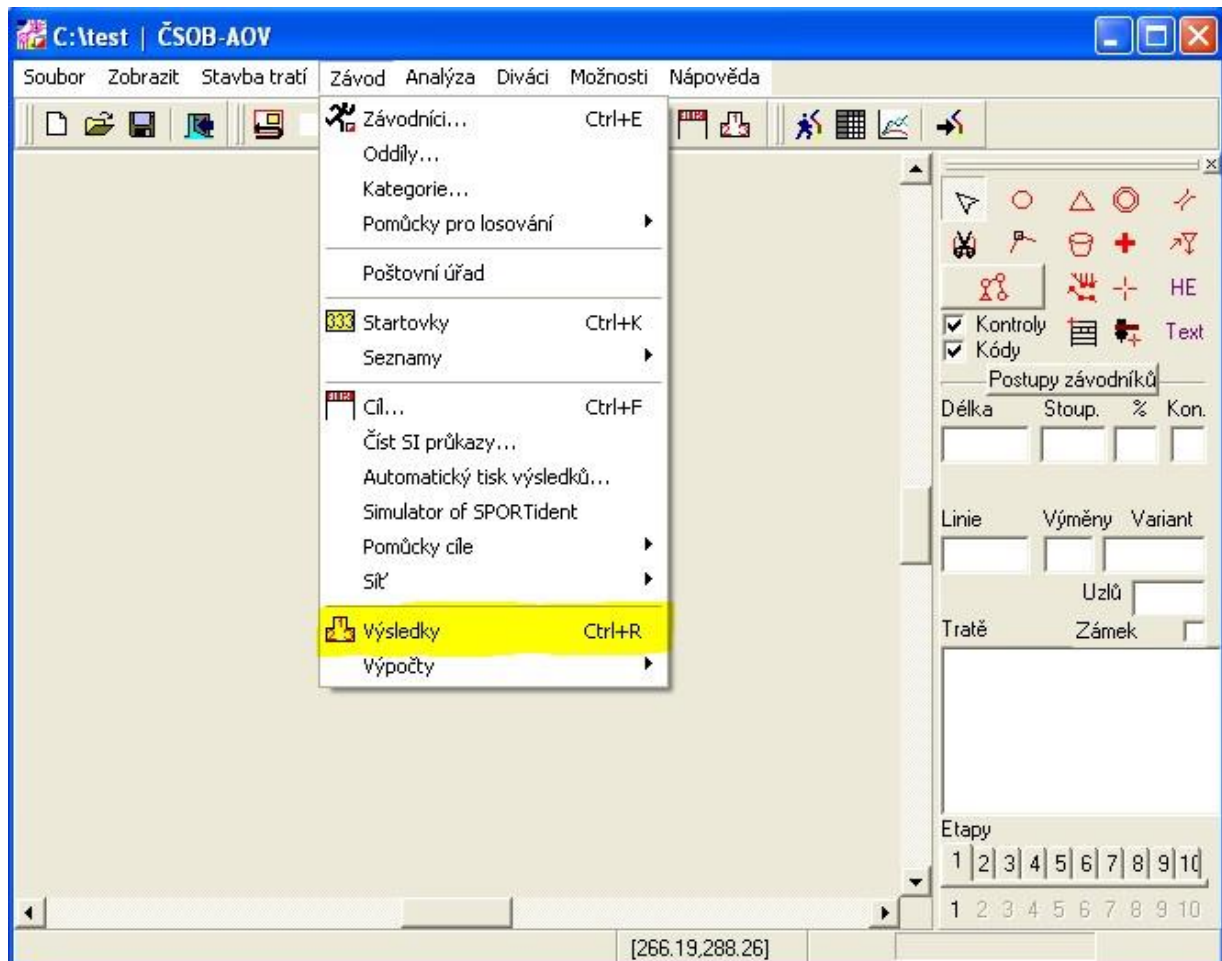
Návod pro export dat z Orienteering Organizeru

Platí pro verze 9, 10, 11. Ve verzi 12 použijte IOF export ve formátu IOF XML 3.0.

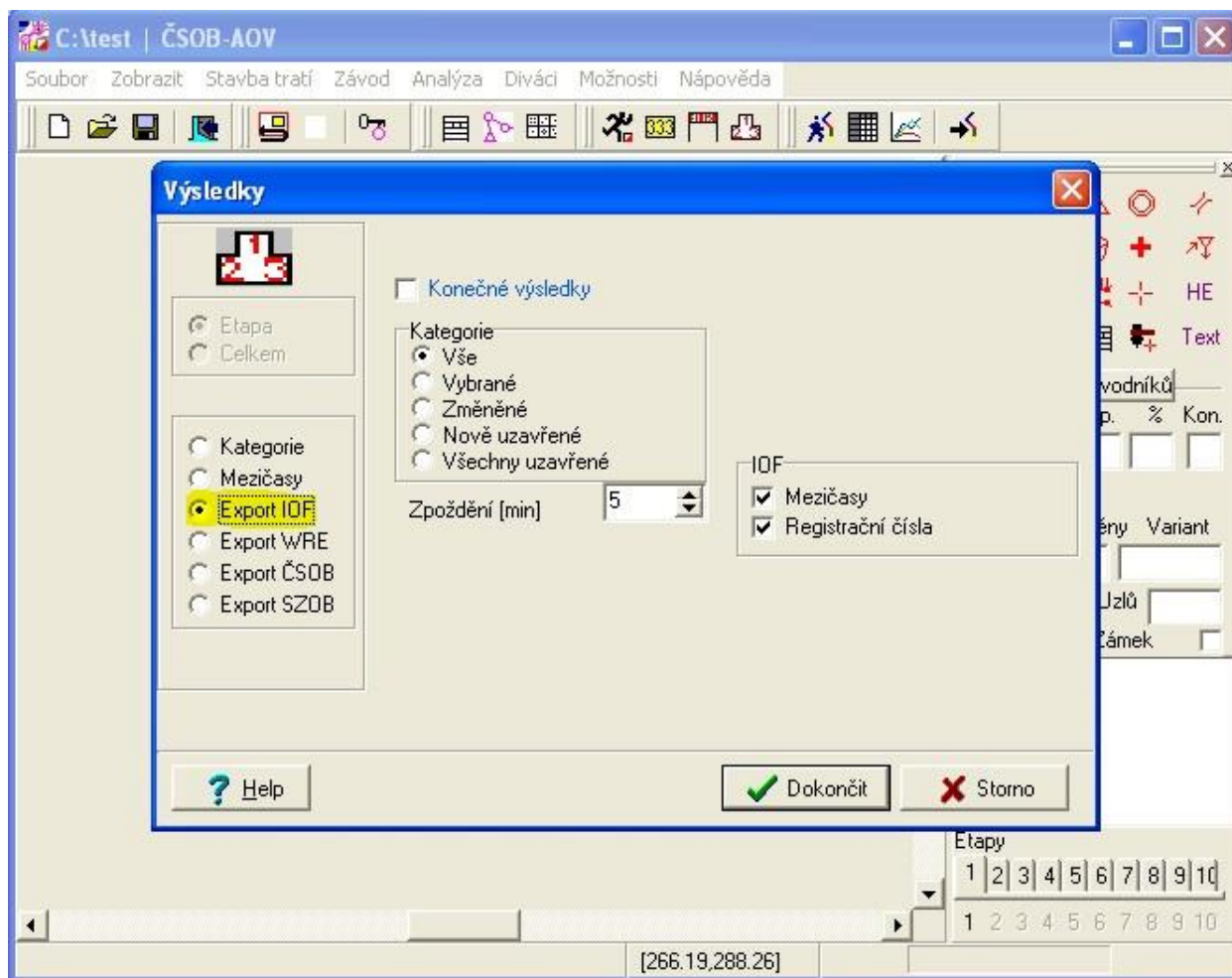
1. Vyexportujte soubor kategorie.txt v menu: Stavba tratí / Exportovat kategorie !!! **Pozor, použijte pouze a jen menu Exportovat kategorie, nepoužívejte Exportovat tratě do XML !!!**



2. Vyexportujte soubor s výsledky. V menu: Závod / Výsledky



3. Vyberte volbu: Export IOF (volby Mezičasy, Registrační čísla jsou automaticky zatrženy)

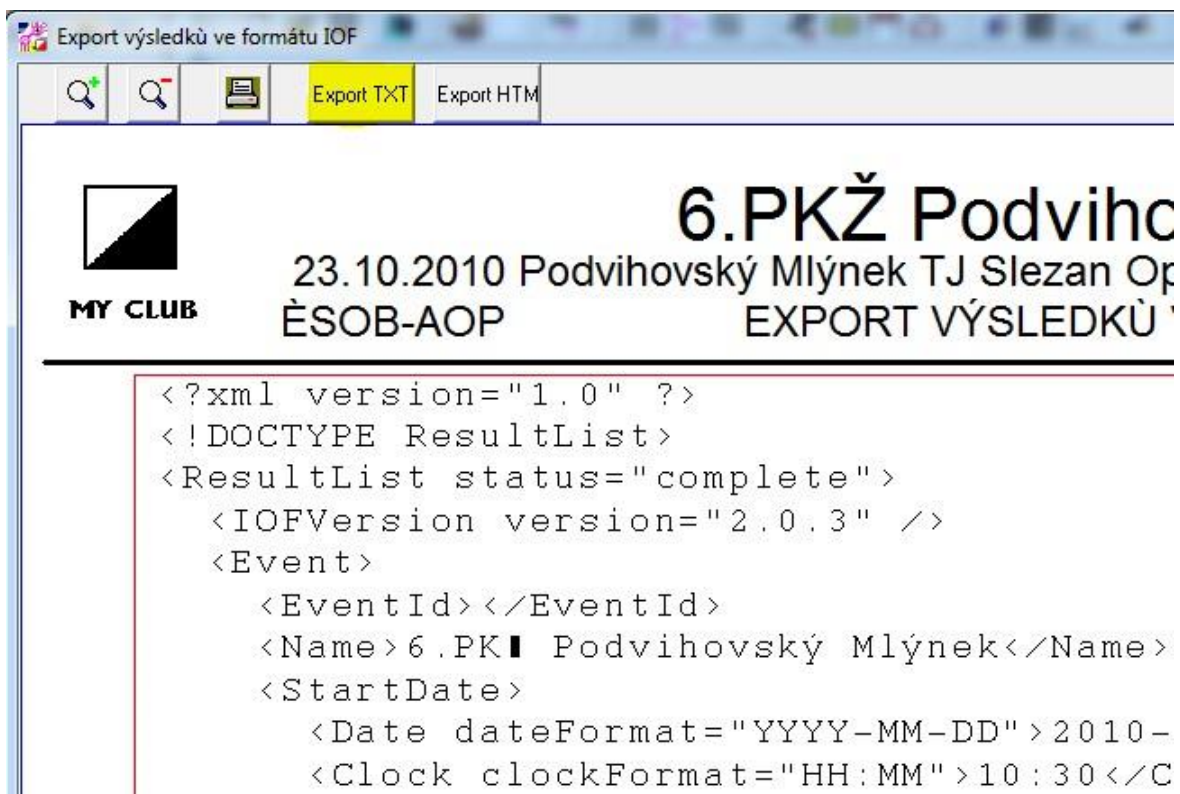


3.a Pokud používáte OORG verze 11.01 a vyšší, pak se zobrazí dva dotazy, které potvrdíte Yes (Ano)

- Exportovat neexistující mezičasy jako prázdné? [Winsplits kompatibilní] - Yes/No -

Exportovat pořadí na kontrolách a mezičasy mezi kontrolami? [IOF nekompatibilní] - Yes/No

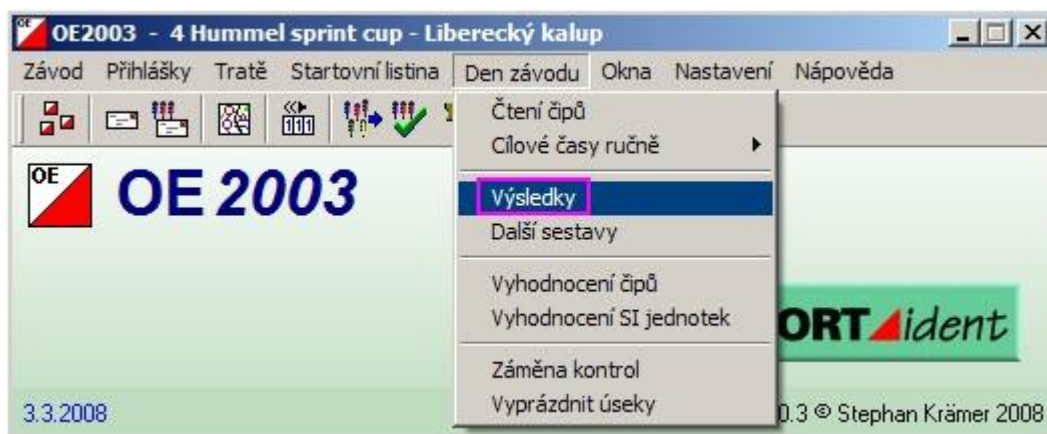
4. Zobrazený výstup uložte pomocí "Export TXT" do txt souboru. Import si poradí s tím, že vyexportovaný soubor není v platném XML formátu.



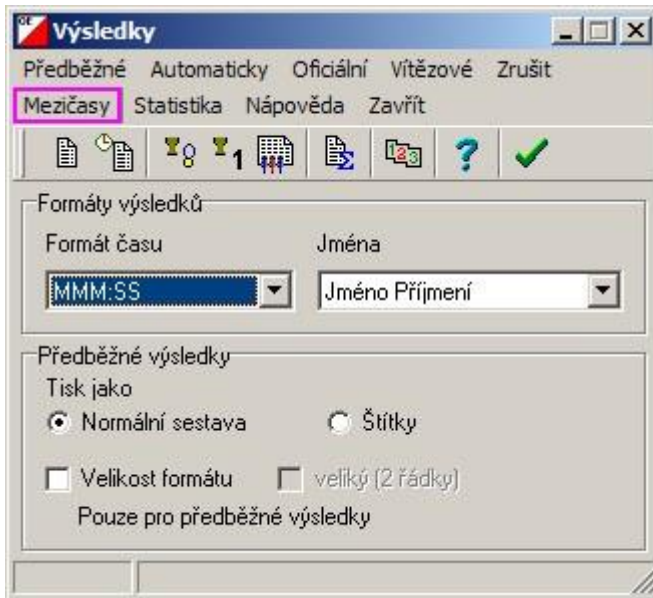
5. Vyexportované soubory použijte v ORISu

Návod pro export dat z OE2003

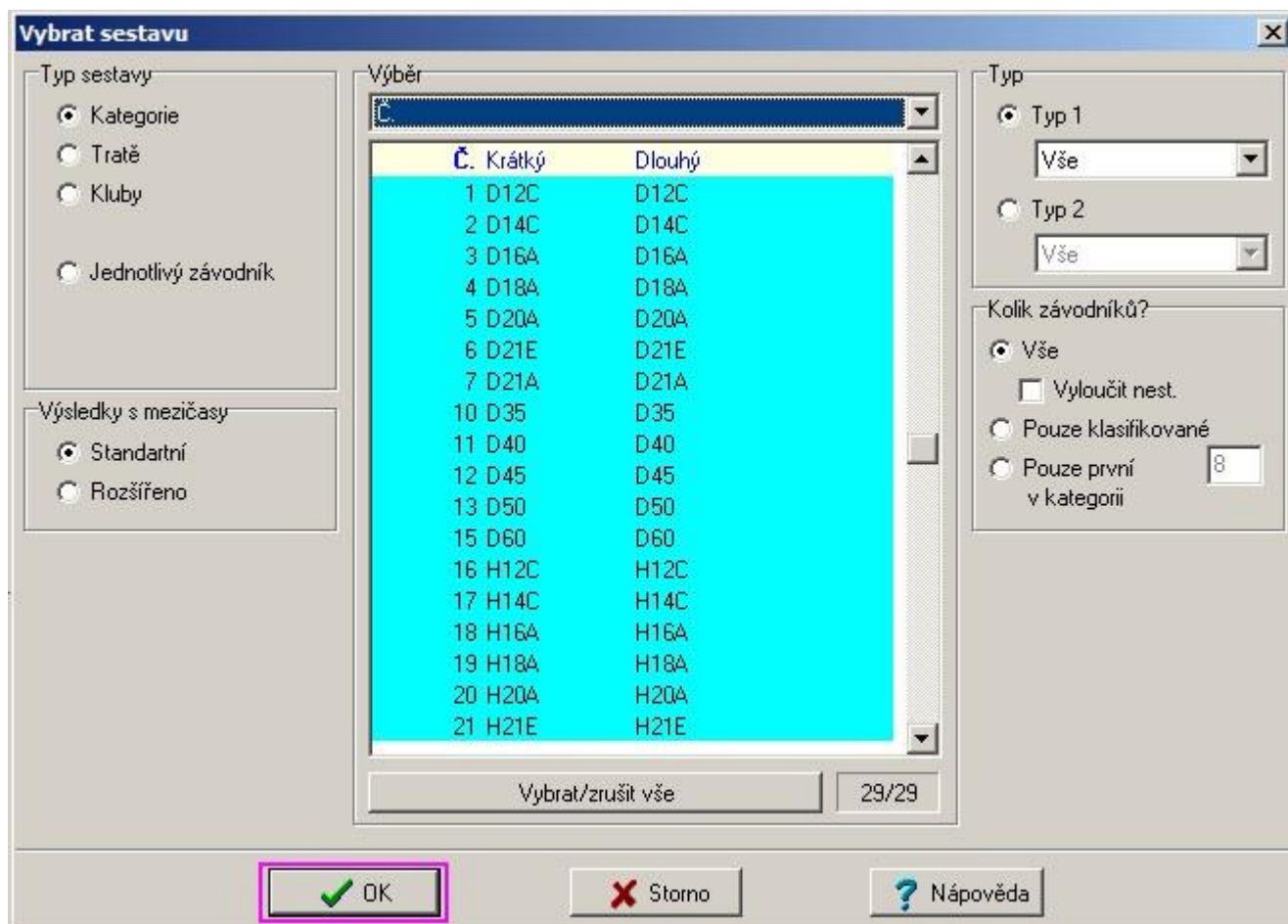
1. V menu: Den závodu / Výsledky



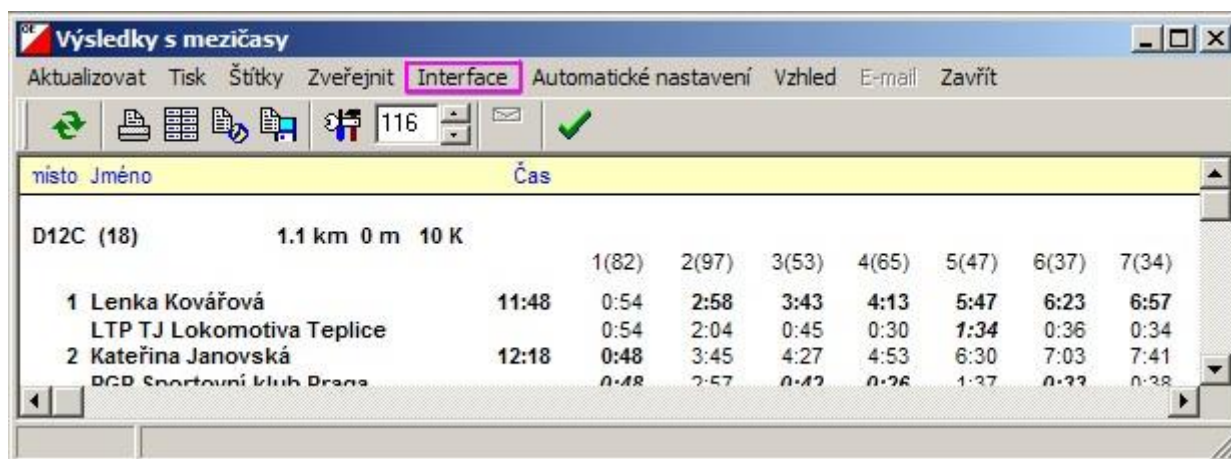
2. V menu: Mezičasy



3. Vybrat všechny kategorie a potvrdit



4. V menu: Interface



5. Vybrát formát "XML, IOF standard" a vyexportovat



Návod pro export dat z OE2010

1. V menu: Výsledky / Mezičasy / Kategorie

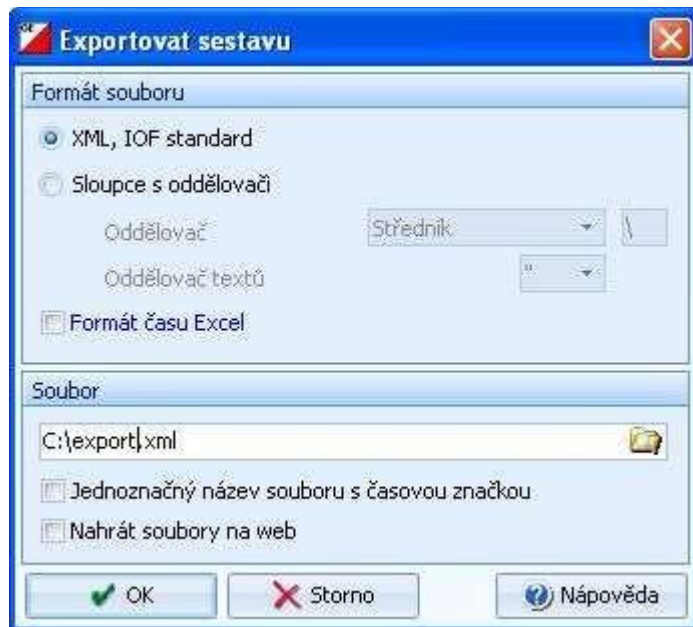


2. V menu: Export

The screenshot shows the 'Mezičasy po kategoriích' window. The 'Export' button is highlighted in the toolbar. Below the toolbar, a table displays race results for four categories (1, 2, 3, 4) across 14 stages. The table includes columns for 'J.č.', 'Číslo', 'Jméno', 'Čas', and 'K' (Kilometry).

Kategorie	J.č.	Číslo	Jméno	Čas	Kilometry														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	48	Deyh	M. Baltha	69:22	68	69	67	63	63	46	62	67	66	90	110	106	94	72	
				2:00	5:08	5:59	9:44	14:47	19:34	18:05	23:25	24:14	25:36	30:01	34:36	37:27	40:15		
				2:06	3:02	0:51	3:45	5:03	1:47	1:31	5:20	0:49	1:16	4:31	4:55	2:31	2:48		
				65	42	33	99	C	43:28	47:17	49:06	50:01	50:22						
2	21	Schmalz	K. Kain	62:36	68	69	67	63	63	48	62	67	66	90	110	106	94	72	
				1:46	4:52	5:45	11:58	16:55	18:38	20:09	25:11	25:39	27:27	31:30	36:45	38:51	42:31		
				1:46	3:04	0:53	6:13	4:57	1:43	1:31	5:02	0:48	1:08	4:03	5:15	2:06	2:40		
				65	42	33	99	C	45:39	49:23	51:20	52:14	52:36						
3	45	Zanger	M. Nette	67:46	68	69	67	63	63	48	62	67	66	90	110	106	94	72	
				2:18	6:09	7:16	12:06	18:25	20:23	21:56	27:49	28:41	29:57	34:29	40:16	43:03	45:12		
				2:18	3:51	1:57	4:50	6:19	1:58	1:33	5:53	0:52	1:16	4:32	5:47	2:47	3:09		
				65	42	33	99	C	50:07	54:16	56:25	57:24	57:46						
4	47	Kudrinski	S. Steglode	69:48	68	69	67	63	63	48	62	67	66	90	110	106	94	72	
				3:55	4:09	2:09	0:59	0:22											
				2:14	5:06	6:51	10:57	17:03	20:04	21:54	27:12	27:59	29:20	35:19	40:34	43:13	47:03		
				2:14	3:42	0:55	4:06	6:06	3:01	1:50	5:18	0:47	1:21	5:59	5:15	2:36	3:50		

3. Vybrat formát "XML, IOF standard" a vyexportovat



Návod pro export dat ve formátu IOF XML 2.x

IOF XML je standardní výstup z mnoha SW včetně OE2003 a OE 2010 (autor Stephan Krämer). Bohužel IOF XML struktura (IOF XML neposkytuje jednotný soubor pro všechna data týkající se závodu, nýbrž definuje samostatné exportní soubory pro oblasti jako startovka, výsledky, tratě, závodníci apod.) ve výstupu ResultList (tzn. výsledky) nepodporuje některé informace, které typické české výsledky obsahují. Jedná se především o převýšení tratí. Zatímco délka tratě je (byť trošku nelogicky a redundantně) dostupná v uzlu ClassResult->PersonResult->Result->CourseLength, ekvivalent pro převýšení neexistuje. Databáze výsledků proto umí načítat i v IOF XML nepodporovaný uzel ClassResult>PersonResult->Result->CourseClimb.

3.0

ORIS umožňuje import výsledků ve formátu IOF XML 3.0. Import celkových výsledků vícedenních závodů není podporován a je nutno použít verzi 2.x.

Návod pro přípravu dat pro žebříčky

ORIS umožňuje i nahrávání výsledků, které nebyly vytvořeny v žádném z obvyklých sw na pořádání závodů. Primárně se to týká většinou dlouhodobých soutěží jako jsou žebříčky, poháry, ranking a podobně.

Formát dat je velmi jednoduchý a je definován jako 5 hodnot oddělených středníky (tzn. každý řádek musí obsahovat přesně 4 středníky):

kategorie;umístění;jméno;registrační číslo;předformátovaný text

Povinnou položkou je pouze kategorie. Toto pak v praxi umožňuje vkládat do výsledků i různé prázdné řadky a další informace (např. oddělovače licencí apod.).

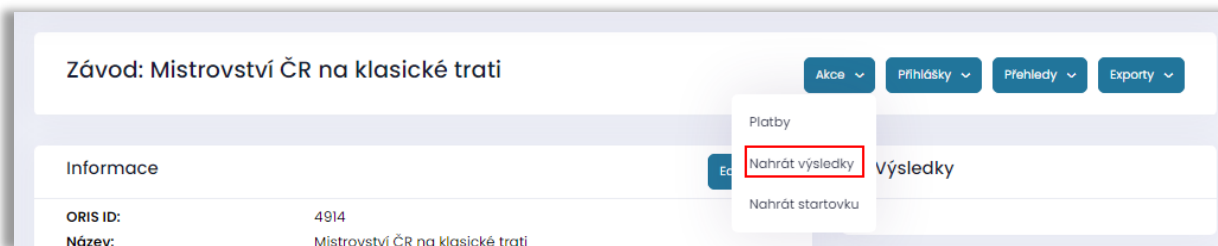
Předformátovaným textem se rozumí text, který je vertikálně zarovnán pomocí mezer. Zobrazuje se pak v rámci <pre> html tagu a umožňuje tak například i vytváření odsazených sloupců s body jednotlivých závodů.

Příklad dat:

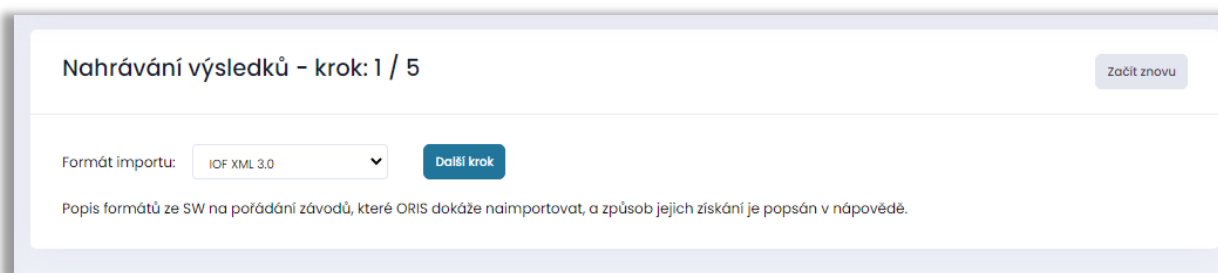
```
D16A;1.;Novotná Markéta;PHK9451; 623.75      97.43  94.09  85.18  93.12  102.61  96.34  88.83  100.90  110.37  108.58  103.85
D16A;2.;Chromá Kateřina;ZBM9451; 615.64      102.53  105.17  99.54  102.99  83.32  102.46  -      102.40  100.07  100.08  99.22
D16A;3.;Svobodová Lenka;LTU9551; 610.15      100.04  100.74  103.05  95.81  99.16  97.16  105.46  prumer  -      -      91.93
D16A;4.;Bořánková Karolína;KAM9550; 570.37      90.98  87.47  89.73  66.21  98.23  100.37  89.07  96.49  84.22  91.33  92.96
D16A;5.;Tesařová Markéta;ZEM9456; 566.97      95.06  78.74  97.42  prumer  -      -      93.91  87.98  89.17  84.38  96.93
D16A;=== licence A ===;;
D16A;6.;Dlouhá Hana;DKP9450; 565.68      97.32  89.26  94.93  101.20  -      -      92.20  90.78  79.32  81.90  82.93
D16A;7.;Štičková Anna;LLI9651; 557.40      96.53  83.01  81.49  -      79.58  85.97  92.90  96.69  89.56  88.54  93.19
D16A;8.;Procházková Marie;KAM9554; 541.70      91.09  87.25  83.12  93.38  -      74.33  87.01  92.08  -      -      90.89
```

Popis importu dat do ORISu

1. Pořadatel má na stránce závodu možnost Nahrát výsledky

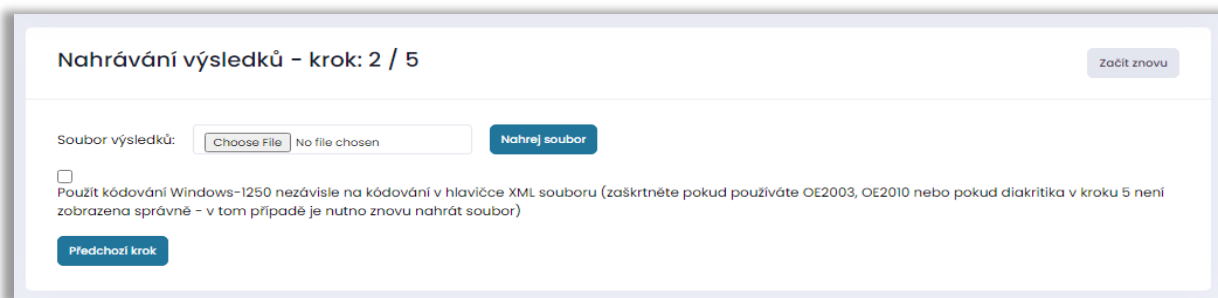


2. Krok 1 - Výběr formátu



3. Krok 2 se liší dle jednotlivých formátů.


- OB2000 - jeden soubor viz. návod výše
- OORG - dva soubory viz. Návod výše
- IOF XML - jeden soubor viz. návod výše, je možno napevno definovat kódování souboru na Windows-1250 (nutno použít pro OE2003, OE2010, které generují kódování chybně)



4. Krok 3 slouží k definici informací o závodě (předvyplněno z importního souboru). V případě, že informace nejsou správně, tak editujte informace o závodě

Nahrávání výsledků – krok: 3 / 5

[Začít znovu](#)

 Soubor výsledků byl úspěšně nahrán na server, pokračujte dalšími kroky

Detaily závodu

[Předchozí krok](#) [Další krok](#)

Informace [Editovat](#)

Název:	Mistrovství ČR na klasické trati
Datum:	19.09.2020
Místo konání:	Bystřice nad Pernštejnem
Start 00:	11:00
Pořadatel:	UBM - MENISKOS Brno
Kód závodu:	
Mapa:	Zubštejn 1:15000

Kontakty [Editovat](#)

Ředitel závodu:	Drábek Jan - R1
Hlavní rozhodčí:	Fiala Jan - R1
Stavitel tratí:	Zhářal Jan - R3
JURY:	
Zpracovatel přihlášek:	Hruška Jakub
Protokol:	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px; width: 100%;"></div>

ORIS – NAHRÁVÁNÍ VÝSLEDKŮ

5. Krok 4 slouží k případným úpravám délky a převýšení u kategorií. Vlevo editovatelné hodnoty jsou ty, které byly v importním souboru. Vpravo jsou ty, které jsou již v ORISu uloženy. Odkazem Převzít z originálních lze zkopírovat existující údaje do těch, které jsou importovány (použití např. pokud v importním souboru nejsou délky tratí, ale v systému již byly zadány manuálně). Do ORISu se vždy uloží informace, které jsou v editovatelných polích, tj. vlevo a přepíší informace v systému.

Nahrávání výsledků - krok: 4 / 5 Začít znovu

Náhled kategorií

Předchozí krok
Další krok

* Jako oddělovač desetinných míst použijte tečku (např 1.20)

KATEGORIE	DÉLKA	PŘEVÝŠ.	POČET KONTROL	EXISTUJÍCÍ DÉLKA V KM PŘEVZÍT Z ORIGINÁLNÍCH	EXISTUJÍCÍ PŘEVÝŠENÍ V METRECH
D16	<input type="text" value="4.9"/>	<input type="text" value="180"/>	12	4.90	180
D18	<input type="text" value="6.3"/>	<input type="text" value="265"/>	12	6.30	265
D20	<input type="text" value="6.7"/>	<input type="text" value="360"/>	15	6.70	360
D21	<input type="text" value="8.2"/>	<input type="text" value="460"/>	16	8.20	460
H16	<input type="text" value="6.6"/>	<input type="text" value="335"/>	11	6.60	335
H18	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="420"/>	14	7.50	420
H20	<input type="text" value="9.1"/>	<input type="text" value="625"/>	19	9.10	625
H21	<input type="text" value="13.2"/>	<input type="text" value="870"/>	25	13.20	870

6. Krok 5 slouží k náhledu výsledků. Pro uložení je nutno kliknout na tlačítko Uložit výsledky do databáze

Nahrávání výsledků - krok: 5 / 5 Začít znovu

Náhled výsledků

Předchozí krok
Uložit výsledky do databáze

Pozn.: Ukládání do databáze může trvat delší dobu. Buďte trpěliví a nepřerušujte proces po jeho spuštění.

D16 4.90 km, 180 m, 12 kontrol

MÍSTO	JMÉNO	REG. ČÍSLO	LICENCE	KLUB	ČAS	ZTRÁTA
1.	Metelková Michaela	PHK0550		OK 99 Hradec Králové	44:30	
2.	Černá Ema	ROU0451		SKOB Roudnice nad Labem	48:20	+ 3:50
3.	Srbová Michaela	SJI0551		OK Jihlava	53:57	+ 9:27
4.	Martanová Lea	TUR0555		OOB TJ Turnov	53:58	+ 9:28
5.	Dittrichová Lucie	SKM0551		KOB Směr Kroměříž	53:59	+ 9:29
6.	Matyášová Kristýna	CHA0555		OK Chrastava	54:13	+ 9:43
7.	Štraitová Jolana	VSP0456		USK Praha	54:41	+ 10:11
8.	Kosobudová Anna	VTA0551		SC vebr-sport	55:54	+ 11:24
8.	Morávková Zuzana	SRK0551		SOOB Spartak Rychnov n.Kn.	55:54	+ 11:24
10.	Mellanová Judita	TUR0559		OOB TJ Turnov	56:47	+ 12:17
11.	Janovská Vendula	JIL0453		OK Jilemnice	57:04	+ 12:34
12.	Finstřelová Julie	ZBM0552		SK Zábovřesky Brno	57:43	+ 13:13
13.	Holásová Barbora	AOP0651		Orientační Běh Opava	58:00	+ 13:30
14.	Bulířová Ema	TAP0452		KOB Třetřa Praha	58:01	+ 13:31
15.	Hanušová Kateřina	VRL0455		OOS TJ Spartak Vrchlabí	58:36	+ 14:06