

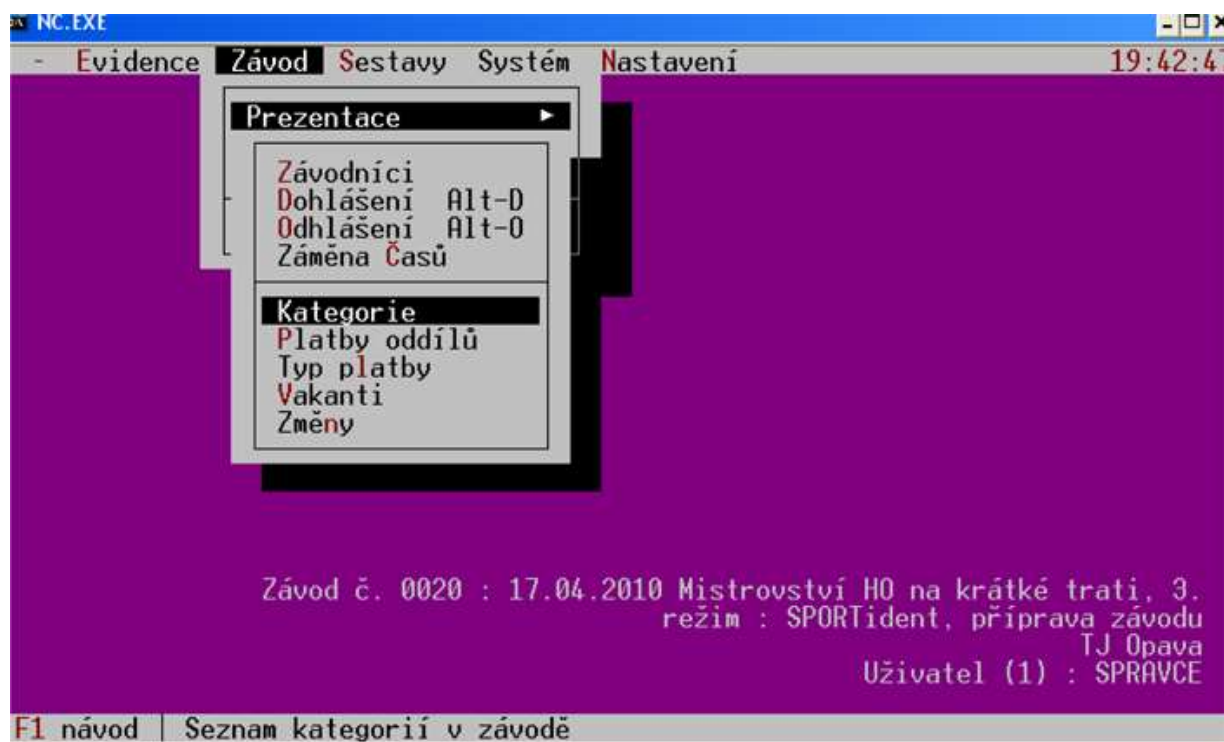
ORIS - Návod pro export dat z jednotlivých programů pro nahrání výsledků

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 / Prezence / Kategorie



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



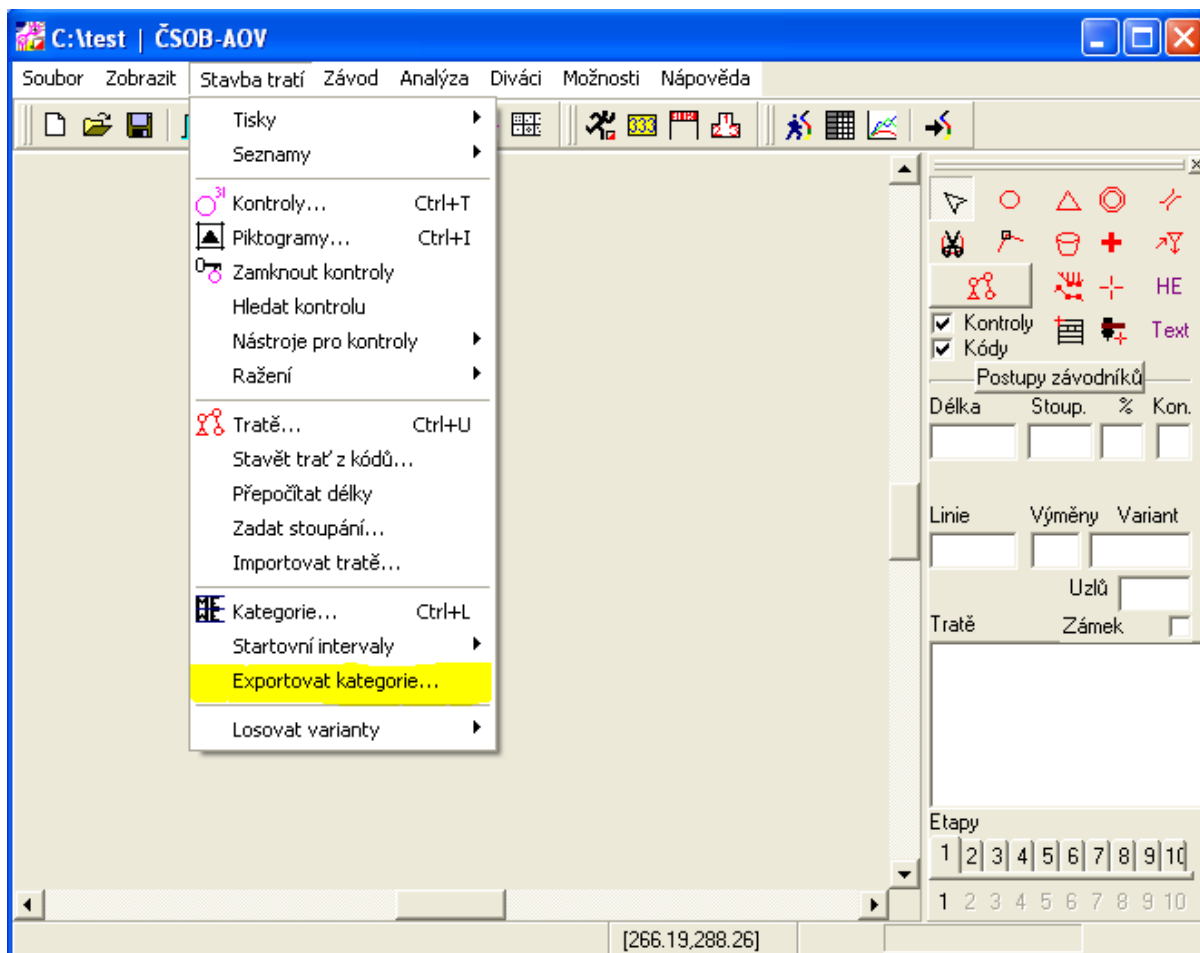
3. Vyexportovaný soubor použijte při nahrání výsledků

Návod pro export dat z Orienteering Organizeru

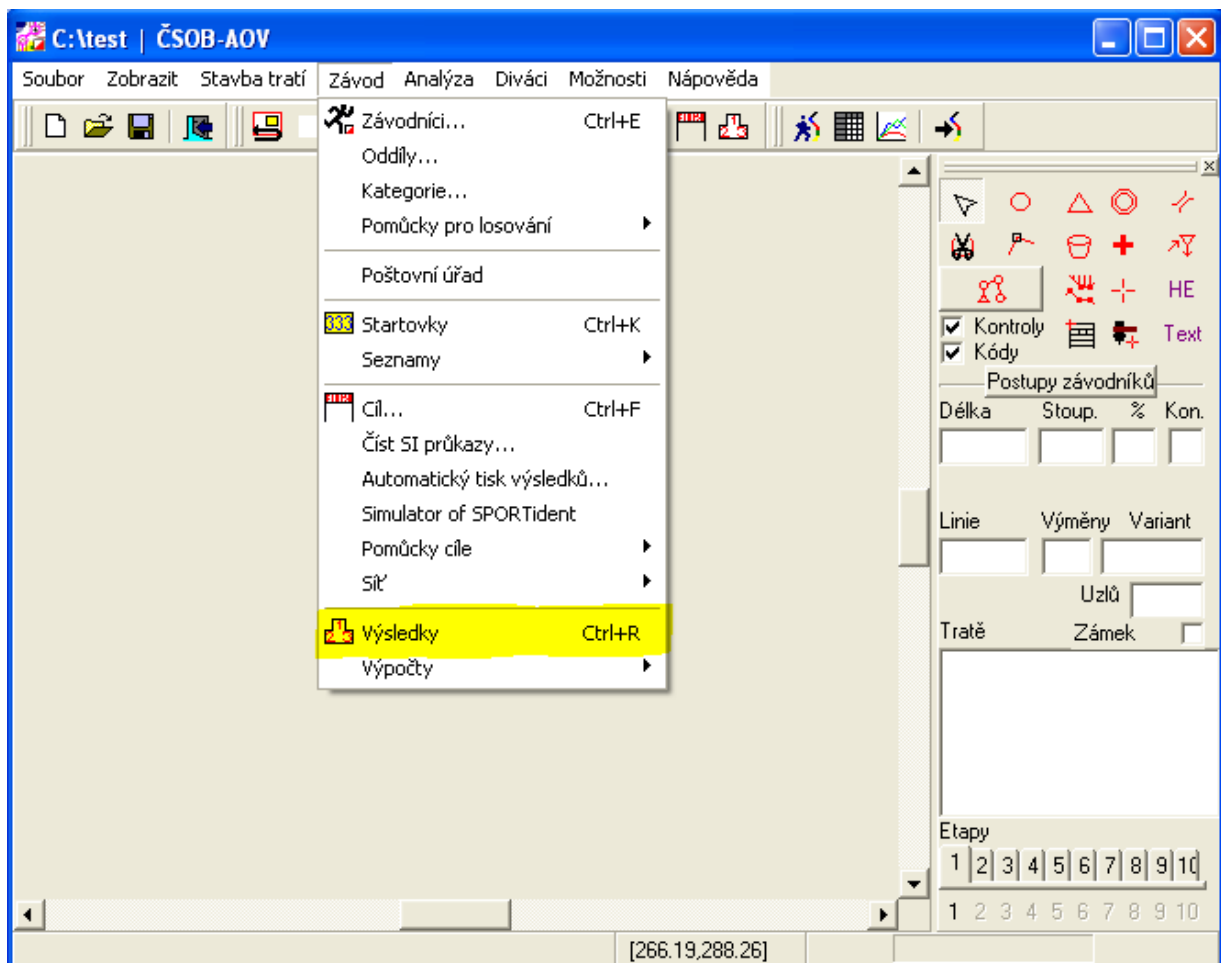
Platí pro verze 9, 10, 11. Ve verzi 12 použijte IOF export ve formátu IOF XML 3.0.

1. Vyexportujte soubor kategorie.txt v menu: Stavba tratí / Exportovat kategorie

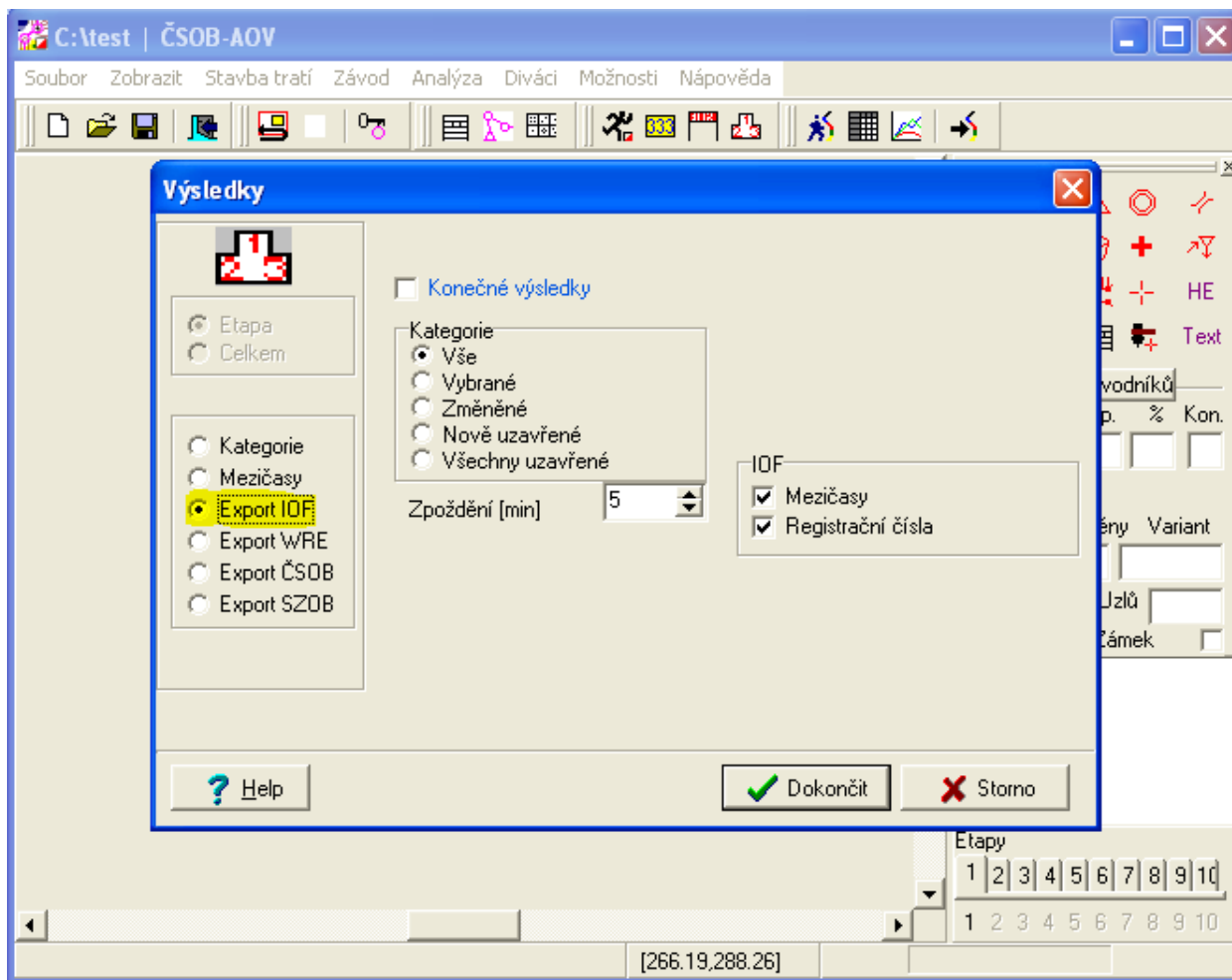
!!! Pozor, použijte pouze a jen menu Exportovat kategorie, nepoužívejte Exportovat tratě do XML !!!



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



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

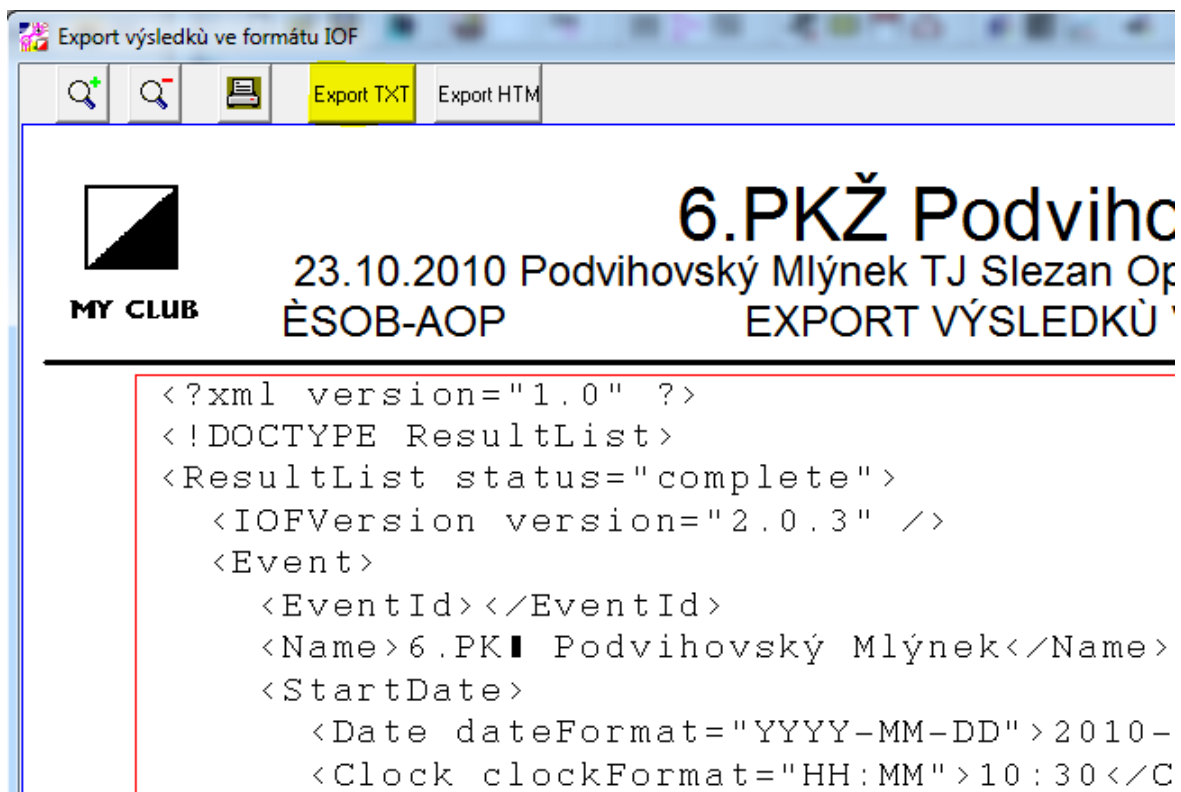


3.a Pokud používáte OORG verze 11.01 a vyšší, pak se zobrazí dva dotazy, které potvrdíte Yes (Ano)

- 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.



Export výsledků ve formátu IOF

Export TXT Export HTML

MY CLUB

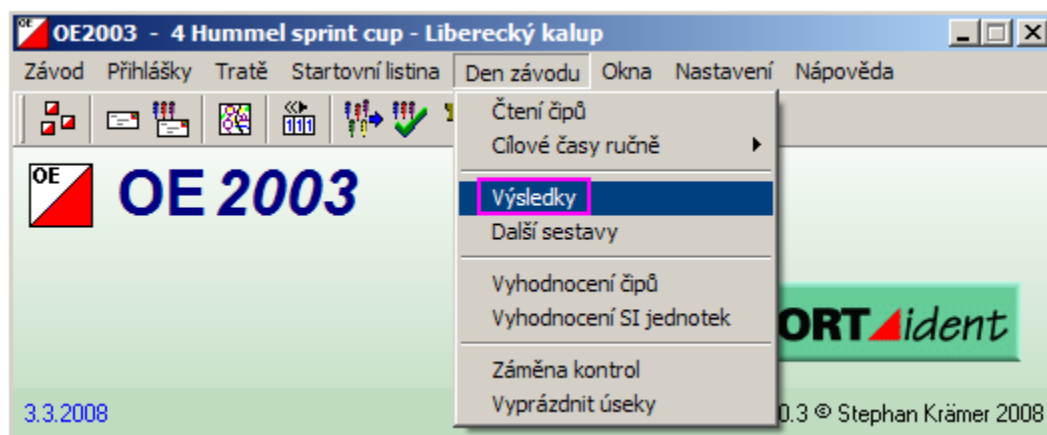
23.10.2010 Podvihovský Mlýnek TJ Slezan Opava
 6.PKŽ Podvihovský Mlýnek TJ Slezan Opava
 EXPORT VÝSLEDKŮ

```
<?xml version="1.0" ?>
<!DOCTYPE ResultList>
<ResultList status="complete">
  <IOFVersion version="2.0.3" />
  <Event>
    <EventId></EventId>
    <Name>6.PKŽ Podvihovský Mlýnek</Name>
    <StartDate>
      <Date dateFormat="YYYY-MM-DD">2010-
      <Clock clockFormat="HH:MM">10:30</C
```

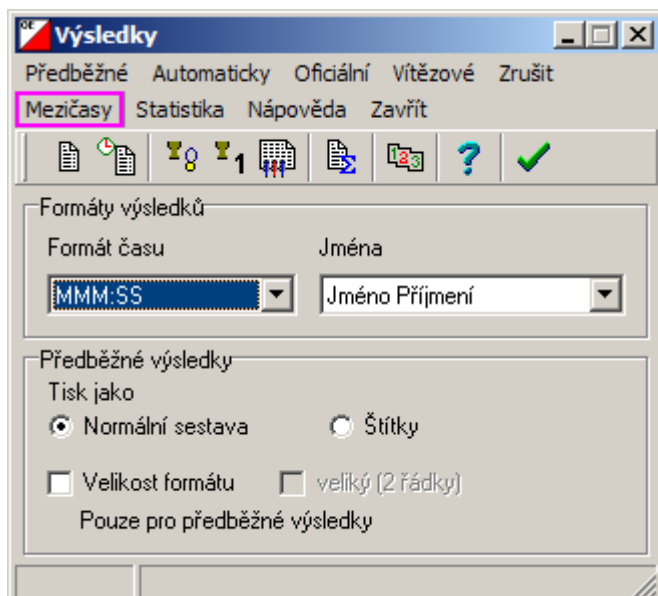
5. Vyexportované soubory použijte v ORISu

Návod pro export dat z OE2003

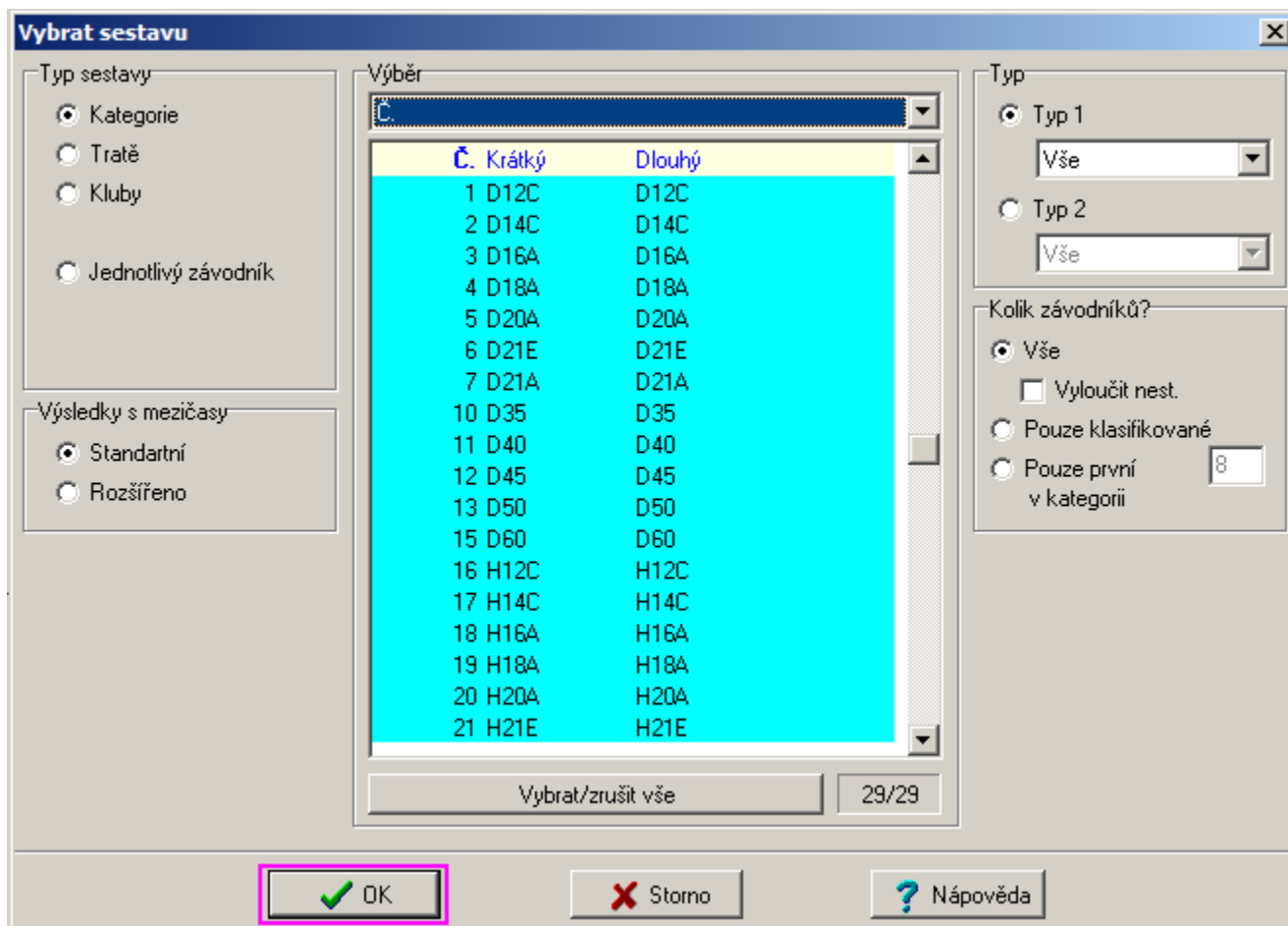
1. V menu: Den závodu / Výsledky



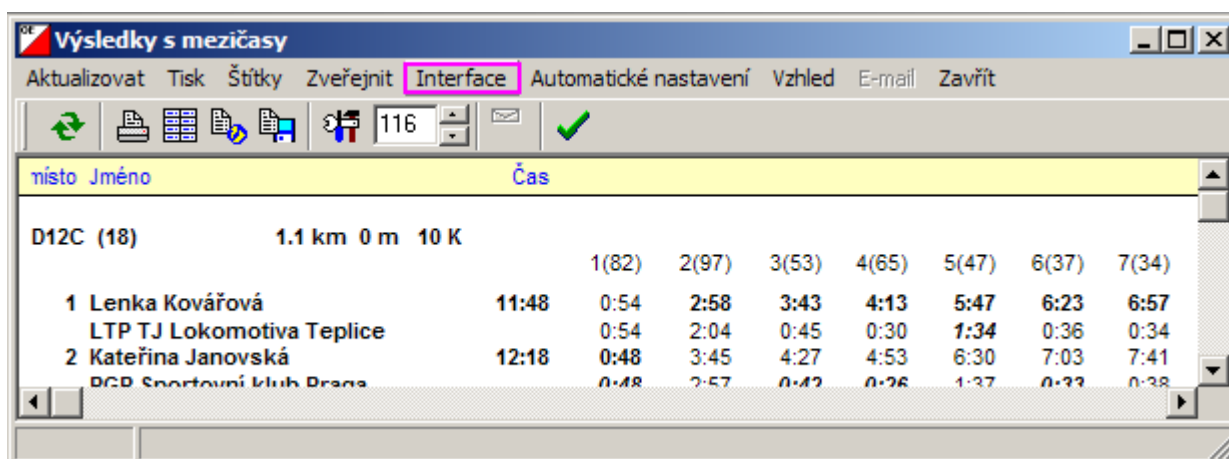
2. V menu: Mezičasy



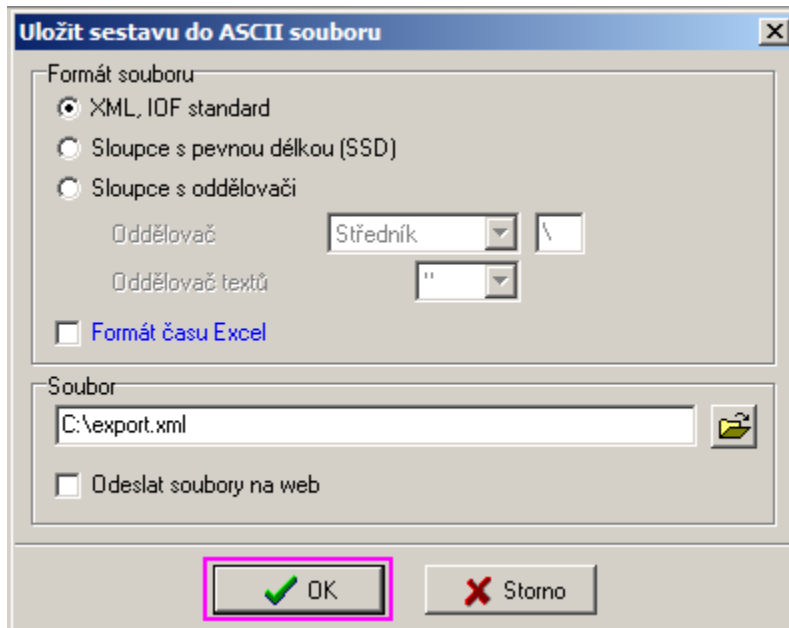
3. Vybrat všechny kategorie a potvrdit



4. V menu: Interface



5. Vybrat 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' (Intermediary Times by Categories) window. The 'Export' button is visible in the toolbar. Below the toolbar is a data table showing the results for a 7.8 km race. The table includes columns for the race name, distance, and 14 intermediate time points.

Číslo		Jméno	Čas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	48	Dejch Martina SV Anzen	69:22	68	69	67	63	63	48	62	67	65	60	110	105	94	72
				2:06	5:08	5:29	5:44	14:47	16:34	18:05	23:25	24:14	25:30	30:01	34:36	37:27	40:15
				55	42	33	99	C	1:47	1:31	5:20	0:49	1:16	4:31	4:55	2:31	2:48
				43:28	47:17	49:08	50:01	50:22									
2	21	Schmalzriedl Karin BSV Halle-Annaberg	62:36	68	69	67	63	63	48	62	67	65	60	110	105	94	72
				1:48	4:52	5:45	11:58	16:55	18:38	20:05	25:11	25:59	27:27	31:30	36:45	38:51	42:31
				1:48	3:04	0:53	6:13	4:57	1:43	1:31	5:02	0:48	1:08	4:03	5:15	2:06	3:40
				55	42	33	99	C									
				48:39	49:23	51:20	52:14	52:36									
				3:08	3:44	1:57	0:54	0:22									
3	45	Zanger Mirka Gundelinger Turner	67:46	68	69	67	63	63	48	62	67	65	60	110	105	94	72
				2:18	6:09	7:16	12:04	16:25	20:23	21:56	27:49	28:41	29:57	34:25	40:16	43:03	46:12
				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
				55	42	33	99	C									
				50:07	54:16	56:25	57:24	57:46									
				3:55	4:09	2:09	0:59	0:22									
4	47	Kindlich Sieglide BSV TU Dresden	68:48	68	69	67	63	63	48	62	67	65	60	110	105	94	72
				2:14	5:56	6:51	10:37	17:03	20:04	21:54	27:12	27:59	29:20	35:19	40:24	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 trochu 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 řádky 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;ZEM9451; 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.;Božánková 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

Závod: Český pohár LOB - krátká trať, Žebříček A a B

Informace	Editovat	Akce
ORIS ID: 2007		Nový odkaz
Název: Český pohár LOB - krátká trať, Žebříček A a B		Nová příloha
Datum: 19.01.2013		Nová GPS souřadnice
Místo konání: Vrbno pod Pradědem		Přepočítat vklady přihlášek
Start 00: 11:00		Přehled plateb
Prezentace do: 10:00		Nahrát výsledky
Pořadatel: VRB - SK při gymnáziu OOB Vrbno p.P.		
Sport: LOB		
Kód závodu: 120410504		

2. Krok 1 - Výběr formátu

Nahrávání výsledků - krok: 1 / 5

Formát importu:

Popis formátů ze SW na pořádání závodů, které ORIS dokáže naimportovat, a způsob jejich získání je popsán v nápovědě.

3. Krok 2 se liší dle jednotlivých formátů.

OB2000 - jeden soubor viz. návod výše

Nahrávání výsledků - krok: 2 / 5

Soubor výsledků: No file chosen

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)

Nahrávání výsledků - krok: 2 / 5

Soubor výsledků: No file chosen
Soubor s kategoriemi: No file chosen

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

 Soubor výsledků byl úspěšně nahrán na server, pokračujte dalšími kroky

Detaily závodu

[Předchozí krok](#)

[Další krok](#)

Informace

[Editovat](#)

Název: Český pohár LOB - krátká trať, Žebříček A a B
Datum: 19.01.2013
Místo konání: Vrbno pod Pradědem
Start 00: 11:00
Pořadatel: VRB - SK při gymnáziu OOB Vrbno p.P.
Kód závodu: 130119501
Mapa: Annenské myslivny, 1:10 000, ekv. 5 m, velikost A4

Kontakty

[Editovat](#)

Ředitel závodu: Kratschmerová Jitka
Hlavní rozhodčí: Binčík Milan
Stavitel tratí: Klech Richard
JURY:
Zpracovatel přihlášek: Binčík Milan
Protokol:

ORIS – NAHRÁVÁNÍ VÝSLEKŮ

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

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
DE	<input type="text" value="7.200"/>	<input type="text" value="0"/>	13	7.20	0
HE	<input type="text" value="9.600"/>	<input type="text" value="0"/>	18	9.60	0
D21A	<input type="text" value="5.900"/>	<input type="text" value="0"/>	11	5.90	0
H21A	<input type="text" value="8.700"/>	<input type="text" value="0"/>	13	8.70	0
H21B	<input type="text" value="6.100"/>	<input type="text" value="0"/>	11	6.10	0
D14	<input type="text" value="4.700"/>	<input type="text" value="0"/>	9	4.70	0
D17	<input type="text" value="5.400"/>	<input type="text" value="0"/>	13	5.40	0

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

Nahrávání výsledků - krok: 5 / 5

Náhled výsledků

[Předchozí krok](#)

[Uložit výsledky do databáze](#)

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

DE

7.20 km, 13 kontrol

MÍSTO	JMÉNO	REG. ČÍSLO	LICENCE	KLUB	ČAS	ZTRÁTA
1.	Hančiková Hana	TZL8852	E	SKOB Zlín	41:53	
2.	Kovářová Kristýna	DKP8450	E	Oddíl OB Kotlářka	42:49	+ 0:56
3.	Baldriánová Barbora	DKP7855	E	Oddíl OB Kotlářka	51:46	+ 9:53
4.	Mechlová Lenka	SHK9051	E	TJ Slavia Hradec Králové	53:11	+ 11:18
5.	Paulíčková Renata	SJ18057	E	OK Jihlava	55:06	+ 13:13
6.	Ondráčková Veronika	EKP7850	E	VŠTJ Ekonom Praha	58:04	+ 16:11
7.	Košárková Iva	SHK8153	E	TJ Slavia Hradec Králové	59:54	+ 18:01
8.	Neumannová Kateřina	PVP9250	E	VSK Přírodověda	61:18	+ 19:25
9.	Peterová Věra	DOB8751	E	KOB Dobruška	64:23	+ 22:30
10.	Hrobařová Lenka	TJN7754	E	OOB TJ Tatran Jablonec nad Nisou	85:26	+ 43:33