

# Typy chybně zařazených výsledků do RIV a jejich vyřazování

**Ing. Viera Hudečková,  
sekretariát Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

11. dubna 2013, MŠMT

## Obsah

1. Hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2012
2. Kontroly provozovatele IS VaVal
3. Vypořádání vyjádření poskytovatelů
4. Snížení chybovosti v údajích o patentech
5. Meziroční kontroly 2013

## Rekapitulace Hodnocení 2010 - 2012

	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>
Počet záznamů výsledků	280 780	291 672	382 190
Počet záznamů vyřazených	5 535	7 565	1 982
Počet vyjádření poskytovatelů	2 800 (978 neakceptováno)	2 088 (672 neakceptováno)	<b>672</b> <small>(předáno 2 228, souhlas 1 557)</small> <b>366 neakceptováno</b>
Počet záznamů hodnocených	134 440	156 463	<b>380 208</b>
Patenty (chybovost v %)	69	16	<b>5</b>
Sankce mil. Kč	180	0	<b>?</b>

## Kontroly provozovatele IS VaVal

- Veřejně dostupné nebo placené databáze:
- Web of Science
  - ⌘ Journal Citation Report – bodové ohodnocení impaktovaných časopisů
  - ⌘ Web Services – přímý přístup k záznamům, kontrola-typ dokumentu (Letter, Article, Review, Proceedings Paper), rok publikování, název časopisu, název článku, jazyk publikování, počet autorů
- Scopus – odborné periodika uvedené v seznamu **title\_list.xls** (27 650 periodik). Ne všechny periodika, ve kterých jsou publikovány odborné články zveřejněné na stránkách Scopus.com jsou v tomto seznamu (reklamace).
- ERIH – časopisy společenských a humanitních věd.
- Seznam **recenzovaných** neimpaktovaných časopisů vydávaných v ČR.
- Katalog Národní knihovny ČR.
- ÚPV, ESPCENET, OHIM a národní patentové úřady.
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZUZ),
- ČSN, věstníky poskytovatele nebo jiného kompetenčně příslušného orgánu.

## Rekapitulace Hodnocení 2012

### Záznamy bez bodového ohodnocení :

- ▶ **93 370** - Článek ve sborníku má uvedeno ISBN nebo ISSN, ale to není v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters.
- ▶ **28 144** - Výsledek je jiného než bodovaného druhu.
- ▶ **27 086** - Článek v časopise má ISSN, ale to nespadá do žádné bodované kategorie.
- ▶ **5 014** - Článek ve sborníku má méně než 2 strany
- ▶ **366** - Kniha je sborníkem (v Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters se našel záznam se stejným ISBN).

## Rekapitulace Hodnocení 2012

### Záznamy s bodovým ohodnocením - Publikační výsledky :

- ▶ **84 868** - J\_imp článek v impaktovaném časopise (databáze WoS)
- ▶ **36 199** - J\_neimp článek v recenzovaném časopise (databáze "Seznam recenzovaných periodik ČR")
- ▶ **34 816** - B – odborná kniha
- ▶ **27 545** - J\_neimp článek v recenzovaném časopise (databáze SCOPUS)
- ▶ **15 080** - článek ve sborníku (databáze Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters)
- ▶ **4 691** - J\_neimp článek v recenzovaném časopise (databáze ERIH)
- ▶ **156** - J\_imp článek v prestižním impaktovaném časopise Proc Nat Acad Sci , Nature, Science

## Rekapitulace Hodnocení 2012

### Záznamy s bodovým ohodnocením - Výsledky aplikovaného výzkumu:

- ▶ 6 555 - G: prototyp, funkční vzorek
- ▶ 4 746 - R: software
- ▶ 4 644 - N: certifikovaná metodika a postup
- ▶ 1 661 - Z: poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno
- ▶ 1 996 - S: prototyp, uplatněná metodika, funkční vzorek, autorizovaný software, užitný a průmyslový vzor
- ▶ 1 776 - F: užitný nebo průmyslový vzor
- ▶ 615 - P: národní patent **využívaný pouze vlastníkem**
- ▶ 329 - H: poskytovatelem realizovaný výsledek
- ▶ 123 - P : národní patent **využívaný na základě licenční smlouvy**
- ▶ 51 - P: patent EPO , 37 - patent USA, 5 - patent Japonsko
- ▶ 20 - V: výzkumná zpráva

## Rekapitulace Hodnocení 2012

### Záznamy výsledků vyřazených odbornými a poradními orgány RVVI

- ▶ **289** - V RIV je uvedený významně nižší počet všech autorů článku než ve WoS
- ▶ **260** - Rok uplatnění výsledku v RIV se liší od roku realizace
- ▶ **254** - Počet stran kapitoly není menší než počet stran knihy
- ▶ **174** - Výsledek neprezentuje/nerealizuje/nechrání původní výsledky výzkumu
- ▶ **167** - Článek má v databázi WoS uveden jiný příznak než „Article“, „Review“, „Proceedings Paper“ nebo „Letter“.
- ▶ **135** - ISBN a ISSN **neexistují** nebo nejsou platné.
- ▶ **107** - Výsledek neodpovídá definici druhu. Výsledek není odbornou knihou ve smyslu přílohy č. 2 Metodiky. Výsledek je metodická příručka, sborník, učební text, zpráva z grantu, doktorská práce, biografie, skripta...
- ▶ **88** - Nejsou dostatečně uvedeny ekonomické parametry výsledku (prodejní cena, přínos, R38)
- ▶ **79** - ISSN periodika v RIV je jiné než ISSN periodika ve WoS



## Rekapitulace Hodnocení 2012

### Záznamy výsledků vyřazených odbornými a poradními orgány RVVI

- ▶ **74** - Kód UT ISI dodaný do RIV nebyl platný, případně odpovídal jinému článku
- ▶ **61** - Výsledek neodpovídá definici druhu: nejde o celý text práce s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce
- ▶ **47** - Odlišný majitel (vlastník) vzoru od předkladatele údajů do RIV
- ▶ **46** - Seznam vlastníků(majitelů) výsledku neodpovídá seznamu v dokumentu
- ▶ **40** - Nebyl předán povinný výtisk do Národní knihovny ČR
- ▶ **25** - Chybný druh výsledku
- ▶ **16** - Článek v periodiku publikovaný po ukončení vydávání periodika nebo článek v periodiku publikovaný před zahájením vydávání periodika
- ▶ **15** - Chybný (neúplný) název vzoru nebo patentu

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Výsledek neodpovídá definici druhu: nejde o celý text práce s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce	Na základě předloženého scanu výsledku se jedná o referát ze semináře, schází souhrn	A		A
Nebyl předán povinný výtisk do Národní knihovny ČR		N	Vydavatel prohlašuje, že povinné výtisky byly knihovně předány	N

### NKC - Úplné zobrazení záznamu

Zvolte formát: [Standardní](#) -- [Katalogizační záznam](#) -- [Stručný záznam](#) -- [MARC](#) -- [Citace](#)

Název [Virtuální laboratoř pro vývoj aplikací s mikroprocesory a FPGA / autorský kolektiv Michal Bližňák ... \[et al.\]](#)  
 Vydání Vyd. 1.  
 Nakl. údaje Brno : CERM, 2011

Klíčová slova \* VLAM  
 Forma, žánr \* kolektivní monografie  
 Skupina Konspektu [004 - Počítačová věda. Výpočetní technika. Informační technologie](#)  
 MDT [004.318](#)

Publikace nalezena v NK,  
 výsledek vrácen do  
 Hodnocení

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Nebyl předán povinný výtisk do Národní knihovny ČR		N	Vydavatel prohlašuje, že povinné výtisky byly knihovně předány	<b>A</b>

**Vyjádření RVVI:** Povinný výtisk NK ČR byl předán, ale publikace je zaříděna jako "sborník z konferencí". Podle definice výsledku B - odborná kniha, jí proto nelze považovat za tento druh výsledku (viz M 2012 definice druhu výsledků Příloha č. 2).

### NKC - Úplné zobrazení záznamu

Zvolte formát: [Standardní](#) -- [Katalogizační záznam](#) -- [Stručný záznam](#) -- [MARC](#) -- [Citace](#)

Hlavní záhlaví	● <a href="#">Vodní paprsek 2011 - výzkum, vývoj, aplikace (Ostravice, Česko)</a>
Předmět. heslo	● <a href="#">obrábění vodním paprskem</a>
Forma, žánr	* sborníky konferencí
Skupina Konspektu	● <a href="#">62 - Technika všeobecně</a>



Publikace nalezena v NK, nejedná se o knihu ale sborník, výsledek vyřazen z Hodnocení

Vložit výsledek jako druh „D“ v roce sběru 2013

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Počet stran kapitoly není menší než počet stran knihy		N	Nesouhlasíme, chyba není na straně UEM. Chybu udělal Institut klinické a experimentální medicíny.	<b>A</b>

*ISBN* 978-1-60327-930-7  
*Počet stran výsledku* 19  
*Název edice a číslo svazku* Methods in Molecular Biology  
*Název nakladatele* Springer-Verlag  
*Počet stran knihy* 226  
*Počet výtisků knihy* 500  
*Místo vydání* New York

### Údaje o tomto záznamu o výsledku

*Předkladatel* [Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.](#)

*ISBN* 978-1-60327-930-7  
*Počet stran výsledku* 253  
*Název nakladatele* Humana Press  
*Počet stran knihy* 19  
*Místo vydání* Totowa

### Údaje o tomto záznamu o výsledku

*Předkladatel* [Institut klinické a experimentální medicíny](#)

**Vyjádření RVVI:** Chyba je na straně IKEM, ale dle M 2012, kap. II.3.1. bylo postupováno podle konsolidovaného počtu stran knihy/stran výsledku, kdy bylo použito "nejčastější z dodaných hodnot", tj. **3x IKEM. Výsledek vyřazen z Hodnocení.**

**Metodika 2012:** konsolidovaný počet stran knihy za skupinu výskytů stejného výsledku druhu B, C: v případě nejednotného uvedení se použije **nejčastější** z dodaných hodnot (bude-li více takových hodnot, použije se z nich ta **nejvyšší**);

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
ISSN periodika v RIV je jiné než ISSN periodika ve WoS	Journal of Phytopathology RIV-ISSN: 1439-0434 WoS-ISSN: 0931-1785	N	V RIV je uvedeno správné ISSN pro on-line verzi.	N

Print verze **ve WoS** (17, 218 bodů) i **SCOPUS** (12 bodů); On-line verze v databázi **SCOPUS** (12 bodů)

**Expression of Recombinant Potato leafroll virus Structural and Non-structural Proteins for Antibody Production**

Author(s): Pichova, H (Pichova, Helena)<sup>[1]</sup>; Moravec, T (Moravec, Tomas)<sup>[1]</sup>; Dedic, P (Dedic, Petr)<sup>[2]</sup>; Cerovska, N (Cerovska, Noemi)<sup>[1]</sup>

Source: JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY Volume: 159 Issue: 2 Pages: 130-132 DOI: 10.1111/j.1439-0434.2010.01740.x Published: FEB 2011

Accession Number: WOS:000285968400012

Document Type: Article

ISSN: 0931-1785

Journal of Phytopathology

Volume 159, Issue 2, February 2011, Pages 130-132

**Expression of Recombinant Potato leafroll virus Structural and Non-structural Proteins for Antibody Production**

ISSN: 09311785 CODEN: JPHYE Source Type: Journal Original language: English



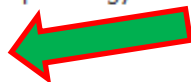
11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
ISSN periodika v RIV je jiné než ISSN periodika ve <b>WoS</b>	Journal of Phytopathology RIV-ISSN: 1439-0434 WoS-ISSN: 0931-1785	N	V RIV je uvedeno správné ISSN pro on-line verzi.	<b>N</b>

### Údaje o tomto záznamu o výsledku

*Předkladatel* [Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.](#)  
*Dodavatel* [MZE - Ministerstvo zemědělství \(MZe\)](#)  
*Rok sběru* 2012  
*Název periodika* Journal of Phytopathology  
*Rozsah stran* 130-132  
*ISSN* 1439-0434



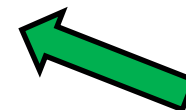
### Další výskyty tohoto výsledku od jiných předkladatelů

*Další předkladatel* Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

*Dodáno AV ČR v roce 2012* [Záznam s identifikačním kódem RIV/61389030: /11:00364101 v dodávce dat RIV12-AV0-61389030/01:1](#)

*Dodáno MŠMT v roce 2012* [Záznam s identifikačním kódem RIV/61389030: /11:00364101 v dodávce dat RIV12-MSM-61389030/01:1](#)

*Dodáno MZe v roce 2012* [Záznam s identifikačním kódem RIV/61389030: /11:00364101 v dodávce dat RIV12-MZE-61389030/01:1](#)

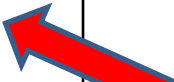


*Název periodika* Journal of Phytopathology - Phytopathologische Zeitschrift  
*Rozsah stran* 130-132  
*ISSN* 0931-1785

**Konsolidace: Použito ISSN nejčastější z dodaných hodnot 0931-1785 (3x), hodnoceno dle WoS**

11. dubna 2013, MŠMT


## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Kód UT ISI dodaný do RIV nebyl platný, případně odpovídal jinému článku	Accession Number: WOS:000287408800001 	N	Rádi bychom požádali o <b>opravu UT ISI, správné UT ISI: 000287408800001</b>	<b>A</b>

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle § 12, odst.1 zákona (délka údaje jen 14 znaků). Dle WoS Accession Number: WOS:000287408800001. Nebude navržen uplatnění dle § 14 zákona. **Opravy údajů není možné provádět. Výsledek vyřazen z Hodnocení.**

*Kód UT ISI*  
*Název periodika*  
*Rozsah stran*  
*ISSN*

00028740880000  
International Journal of Pest Management  
35-40  
0967-0874



Accession Number: WOS:000287408800001  
Document Type: Article  
Language: English

**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Typ článku podle WoS je jiný než Article, Proceedings Paper, Review nebo Letter	Document Type: Editorial Material	N	THOMPSON zařadil tuto práci do špatné kategorie, nejedná se o editorial, ale o guidelines, naskenovaný tištěný článek, včetně titulní stránky časopisu a obsahu čísla, je připojen v příloze.	<b>A</b> (OK VZP)

### ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation

**Author(s):** Hamm, CW (Hamm, Christian W.)<sup>[1]</sup>; Bassand, JP (Bassand, Jean-Pierre)<sup>[2]</sup>; Agewall, S (Agewall, Stefan); Bax, J (Bax, Jeroen); Boersma, E (Boersma, Eric); Bueno, H (Bueno, Hector); Caso, P (Caso, Pio); Dudek, D (Dudek, Dariusz); Gielen, S (Gielen, Stephan); Huber, K (Huber, Kurt); Ohman, M (Ohman, Magnus); Petrie, MC (Petrie, Mark C.); Sonntag, F (Sonntag, Frank); Uva, MS (Uva, Miguel Sousa); Storey, RF (Storey, Robert F.); Wijns, W (Wijns, William); Zahger, D (Zahger, Doron)

**Group Author(s):** ESC

**Source:** EUROPEAN HEART JOURNAL **Volume:** 32 **Issue:** 23 **Pages:** 2999-3054 **DOI:** 10.1093/eurheartj/ehr236 **Published:** DEC 2011

**Times Cited:** 163 (from Web of Science)

**Cited References:** 318 [view related records]  Citation Map

**Accession Number:** WOS:000297647400015

**Document Type:** Editorial Material

**Language:** English



Článek má jiný příznak,  
výsledek vyřazen z Hodnocení

Vložit výsledek jako druh „O“ -  
ostatní výsledky v roce sběru 2013

11. dubna 2013, MŠMT



## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Typ článku podle WoS je jiný než Article, Proceedings Paper, Review nebo Letter	Document Type: Editorial Material (Abstract, Posters...)	N	THOMPSON zařadil tuto práci do špatné kategorie, nejedná se o editorial, ale o guidelines...	<b>A</b> (OK VZP)

### Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem 69

Počet domácích tvůrců 1

Tvůrce

Hamm Christian W. (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Tvůrce

Widimský Petr (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

**Authors/Task Force Members: Christian W. Hamm (Chairperson) (Germany)\*, Jean-Pierre Bassand (Co-Chairperson)\*, (France), Stefan Agewall (Norway), Jeroen Bax (The Netherlands), Eric Boersma (The Netherlands), Hector Bueno (Spain), Pio Caso (Italy), Dariusz Dudek (Poland), Stephan Gielen (Germany), Kurt Huber (Austria), Magnus Ohman (USA), Mark C. Petrie (UK), Frank Sonntag (Germany), Miguel Sousa Uva (Portugal), Robert F. Storey (UK), William Wijns (Belgium), Doron Zahger (Israel).**

ESC Committee for Practice Guidelines: Jeroen J. Bax (Chairperson) (The Netherlands), Angelo Auricchio (Switzerland), Helmut Baumgartner (Germany), Claudio Ceconi (Italy), Veronica Dean (France), Christi Deaton (UK), Robert Fagard (Belgium), Christian Funck-Brentano (France), David Hasdai (Israel), Arno Hoes (The Netherlands), Juhani Knuuti (Finland), Philippe Kolh (Belgium), Theresa McDonagh (UK), Cyril Moulin (France), Don Poldermans (The Netherlands), Bogdan A. Popescu (Romania), Željko Reiner (Croatia), Udo Sechtem (Germany), Per Anton Sirnes (Norway), Adam Torbicki (Poland), Alec Vahanian (France), Stephan Windecker (Switzerland).

Document Reviewers: **Stephan Windecker (CPG Review Coordinator) (Switzerland), Stephan Achenbach (Germany), Lina Badimon (Spain), Michel Bertrand (France), Hans Erik Bøtker (Denmark), Jean-Philippe Collet (France), Filippo Crea, (Italy), Nicolas Danchin (France), Erling Falk (Denmark), John Goudevenos (Greece), Dietrich Gulba (Germany), Rainer Hambrecht (Germany), Joerg Herrmann (USA), Adnan Kastrati (Germany), Keld Kjeldsen (Denmark), Steen Dalby Kristensen (Denmark), Patrizio Lancellotti (Belgium), Julinda Mehilli (Germany), Béla Merkely (Hungary), Gilles Montalescot (France), Franz-Josef Neumann (Germany), Ludwig Neyses (UK), Joep Perk (Sweden), Marco Roffi (Switzerland), Francesco Romeo (Italy), Mikhail Rudik (Russia), Eva Swahn (Sweden), Marco Valgimigli (Italy), Christiaan JM Vrints (Belgium), **Petr Widimsky (Czech Republic)****

**17 autorů**

**Nepravdivé údaje o celkovém počtu tvůrců, tvůrce Widimský není uveden mezi autory, výsledek vyřazen z Hodnocení**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
V RIV je uvedený významně nižší počet všech autorů článku než ve WoS	Author(s):41 (5 – 3 171)	A		A

### Tvůrci výsledku

Počet tvůrců celkem 8

Počet domácích tvůrců 4

*Tvůrce* Levorato Stefano (státní příslušnost: IT - Italská republika)  
*Tvůrce* Finger Michael (státní příslušnost: CZ - Česká republika)  
*Tvůrce* Finger Miroslav (státní příslušnost: CZ - Česká republika)  
*Tvůrce* Kramer Daniel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)  
*Tvůrce* Polák Jaroslav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)  
*Tvůrce* Slunečka Miloslav (státní příslušnost: CZ - Česká republika)  
*Tvůrce* Steiger Lukáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)  
*Tvůrce* Šulc Miroslav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)

Nepravdivé údaje o celkovém počtu tvůrců, výsledek vyřazen z Hodnocení

Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013

### Progress towards a THGEM-based detector of single photons

Author(s): Alexeev, M (Alexeev, M.)<sup>[5,6]</sup>; Birsa, R (Birsa, R.)<sup>[1]</sup>; Bradamante, F (Bradamante, F.)<sup>[1,2]</sup>; Bressan, A (Bressan, A.)<sup>[1,2]</sup>; Chiosso, M (Chiosso, M.)<sup>[3,4]</sup>; Ciliberti, P (Ciliberti, P.)<sup>[1,2]</sup>; Dalla Torre, S (Dalla Torre, S.)<sup>[1]</sup>; Denisov, O (Denisov, O.)<sup>[3]</sup>; Duic, V (Duic, V.)<sup>[1,2]</sup>; Ferrero, A (Ferrero, A.)<sup>[3,4]</sup>; Finger, M (Finger, M.)<sup>[9,10]</sup>; Finger, M (Finger, M., Jr.)<sup>[9,10]</sup>; Fischer, H (Fischer, H.)<sup>[7]</sup>; Giorgi, M (Giorgi, M.)<sup>[1,2]</sup>; Gobbo, B (Gobbo, B.)<sup>[1]</sup>; Heinsius, FH (Heinsius, F. H.)<sup>[7]</sup>; Herrmann, F (Herrmann, F.)<sup>[7]</sup>; Konigsmann, K (Koenigsmann, K.)<sup>[7]</sup>; Kramer, D (Kramer, D.)<sup>[8]</sup>; Lauser, L (Lauser, L.)<sup>[7]</sup>; Levorato, S (Levorato, S.)<sup>[1,2]</sup>; Maggiora, A (Maggiora, A.)<sup>[3]</sup>; Martin, A (Martin, A.)<sup>[1,2]</sup>; Menon, G (Menon, G.)<sup>[1]</sup>; Mutter, A (Mutter, A.)<sup>[7]</sup>; Nerling, F (Nerling, F.)<sup>[7]</sup>; Panzieri, D (Panzieri, D.)<sup>[5,6]</sup>; Pesaro, G (Pesaro, G.)<sup>[1,2]</sup>; Polak, J (Polak, J.)<sup>[8]</sup>; Rocco, E (Rocco, E.)<sup>[3,4]</sup>; Sbrizzai, G (Sbrizzai, G.)<sup>[1,2]</sup>; Schiavon, P (Schiavon, P.)<sup>[1,2]</sup>; Schill, C (Schill, C.)<sup>[7]</sup>; Schopferer, S (Schopferer, S.)<sup>[7]</sup>; Slunecka, M (Slunecka, M.)<sup>[9,10]</sup>; Sozzi, F (Sozzi, F.)<sup>[1,2]</sup>; Steiger, L (Steiger, L.)<sup>[8]</sup>; Sulc, M (Sulc, M.)<sup>[8]</sup>; Takekawa, S (Takekawa, S.)<sup>[1,2]</sup>; Tessarotto, F (Tessarotto, F.)<sup>[1]</sup>; Wollny, H (Wollny, H.)<sup>[7]</sup>

11. dubna 2013, MSMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Rok uplatnění výsledku v RIV se liší od roku publikace ve WoS	Published: APR 2012	N	článek byl již publikován online v červenci 2011, zatímco jeho tištěná podoba byla vydána v roce 2012	A

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle §12. Rok publikace je 2012 dle databáze WoK i Scopus: Volume 81, Issue 3, April 2012, Pages 298–313

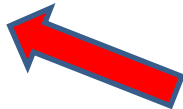
Title: **Reachability analysis for timed automata using max-plus algebra**

Author(s): Lu, Qi; Madsen, Michael; Milata, Martin; et al.

Source: JOURNAL OF LOGIC AND ALGEBRAIC PROGRAMMING Volume: 81 Issue: 3 Special Issue: SI Pages: 298-313 DOI:

10.1016/j.jlap.2011.10.004 Published: APR 2012

Times Cited: 0 (from Web of Science)



[→ Full Text](#)

[ [View abstract](#) ]

Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Typ článku podle WoS je jiný než Article, Proceedings Paper, Review nebo Letter	First published online (Online First)	A		A

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle §12. Rok publikace je 2012 dle databáze WoK i Scopus: Volume 34, Issue 6, December 2012, Pages 674–680. Článek ještě nebyl publikován.

Rok uplatnění

2011

Název periodika

European Journal of Orthodontics

Rozsah stran

3-16

ISSN

0141-5387

Svazek periodika

33

Číslo periodika v rámci uvedeného svazku

8

Stát vydavatele periodika

GB - Spojené království Velké Británie a Severního Irska

Počet stran výsledku

14

European Journal of Orthodontics

Volume 34, Issue 6, December 2012, Pages 674-680

ISSN: 01415387 CODEN: EJOOD Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1093/ejo/cjr059 Document Type: Article

Title: Effectiveness of treatment of adult patients with the straightwire technique and the lingual two-dimensional appliance

Author(s): Soldanova, Milada; Leseticky, Ondrej; Komarkova, Lenka; et al.

Source: EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS Volume: 34 Issue: 6 Pages: 674-680 DOI: 10.1093/ejo/cjr059 Published: DEC 2012

Times Cited: 0 (from Web of Science)

**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Nepravdivý údaj (§ 12)	Language: English	N	V tomto případě se jedná pouze o formální chybu, uvedení chybného jazyka, tento údaj nemá však zásadní vliv na bodové hodnocení. V příštím roce bude provedena oprava.	<b>A</b>

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle §12. Výsledek byl předán s jazykem "cze - čeština", povinný údaj dle NV 397/2009 §4 písmeno i) a m).

*Název v původním jazyce*

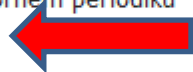
Cardiac resynchronization therapy implantation following transcatheter aortic valve implantation

*Druh*

J - Článek v odborném periodiku

*Jazyk*

cze - čeština



**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Chybný (neúplný) název vzoru		N	Výsledek "stolek 1" byl podán k registraci na ÚPV v rámci hromadné (skupinové) přihlášky. Bylo nutné rozlišit jednotlivé vzory v přihlášce, tudíž tento vzor byl registrován pod názvem "stolek 1".	A

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle §12. Dle databáze ÚPV je pod číslem 35136 registrován průmyslový vzor "Křeslo, stůl, stolek".

Seznam domácích autorů	Název výsledku v původním jazyce	Číslo patentu	Důvod/y vyřazení výsledku – popis/y
AUTSZNDOM	VYNAZORI	PATCIS	DUVPOP
Plecháč, Jan	stolek 3	35136	Chybný (neúplný) název vzoru
Plecháč, Jan	stolek 2	35136	Chybný (neúplný) název vzoru
Plecháč, Jan	stolek 1	35136	Chybný (neúplný) název vzoru

(11) Číslo zápisu 35136  
 (15) Datum zápisu 21.07.2011  
 (45) Datum zveřejnění 21.07.2011  
 (21) Číslo přihlášky 2011-38691  
 (54) Název Křeslo, stůl, stolek

Rešeršní databáze průmyslových vzorů



Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Chybné číslo dokumentu   Seznam vlastníků (majitelů) vzoru neodpovídá seznamu v dokumentu   Chybný (neúplný) název vzoru		A		A

### Vyjádření RVVI: Nepravdivý údaj dle §12.

(21)	Číslo přihlášky	2011-24476		
(11)	Číslo zápisu	23635	←	
(22)	Datum podání přihlášky	13.06.2011		Číslo patentu nebo vzoru 2011-24476
(54)	Název	Vrtací multifunkční nástroj		Název v původním jazyce Užitný vzor
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	HOFMEISTER s. r. o., Plzeň, CZ		Název vlastníka HOFMEISTER s.r.o.
(72/75)	Původce	Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň, CZ Pavel Kožmín Ing. Ph.D., Písek, CZ Václav Hofmeister, Plzeň, CZ Antonín Kříž Doc. Dr. Ing., Plzeň, CZ Miroslav Zetek Ing. Ph.D., Rokycany, CZ Jiří Syrovátka Ing., Plzeň, CZ Pavel Roud Ing., Plzeň, CZ Josef Sklenička Ing., Slabce, CZ Jindřich Hofmeister, Plzeň, CZ	→	<b>Tvůrci výsledku</b> Kožmín Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce); Kříž Antonín (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce) Zetek Miroslav (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce) Roud Pavel (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce) Syrovátka Jiří (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce) Předkladatel <a href="#">HOFMEISTER s.r.o.</a>

Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Chybný druh výsledku   Rok uplatnění se neshoduje s rokem realizace		A		A

**Vyjádření RVVI:** Nepravdivý údaj dle §12.

# UŽITNÝ VZOR

		(11) Číslo dokumentu: <b>22117</b>
(19) ČESKÁ REPUBLIKA	(21) Číslo přihlášky: <b>2010 - 23480</b>	(13) Druh dokumentu: <b>U1</b>
	(22) Přihlášeno: <b>18.11.2010</b>	(51) Int. Cl.:
	(47) Zapsáno: <b>26.04.2011</b>	
(54) Název užitého vzoru: <b>Zařízení pro kontinuální měření prašnosti o vysokých koncentracích</b>		
Název v původním jazyce	Zařízení pro uzavření výbuchem ohroženého prostoru	
Druh	F/P - Průmyslový vzor	
Jazyk	cze - čeština	
Obor	JP - Průmyslové procesy a zpracování	
Rok uplatnění	2010	

**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

11. dubna 2013, MŠMT



## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Seznam vlastníků patentů neodpovídá seznamu v Patentovém spisu   Odlišný majitel patentu od předkladatele údajů do RIV		A		A

### Vyjádření RVVI: Nepravdivý údaj dle §12.

Číslo patentu nebo vzoru

Vydavatel

Název vydavatele

Místo vydání

Datum přijetí

Název vlastníka

#### Údaje o tomto záznamu o výsledku

Předkladatel

Dodavatel

EP2288699

A - EPO (Evropský patentový úřad)

Evropský patentový úřad

Munich, The Hague, Berlin, Vienna, Brussels

28.12.2011

Fyzikální ústav AV ČR

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze / (nerozlišená součást)

MZO - Ministerstvo zdravotnictví (MZ)

(11)

**EP 2 288 699 B1**

(73) Proprietors:

- Institute Of Physics, As Cr, V. V .i. 182 21 Praha 8 (CZ)
- Institute Of Physiology Of AS CR, V.V.I. 142 20 Praha 4 (CZ)
- Charles University In Prague 121 08 Praha 2 (CZ)



**Všeobecná fakultní nemocnice nemůže tento patent předat do RIV, není vlastníkem práv k výsledku.**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Zaniklý dokument		A		A

Název v původním jazyce

Druh

Jazyk

Obor

Rok uplatnění

Náplň do trubičky ke zjišťování bis(2-chlorethyl)sulfidu v ovzduší.

P - Patent

cze - čeština

CB - Analytická chemie, separace

2009

(11)	Číslo ochranného dokumentu	300051
(22)	Datum podání přihlášky	07.10.2004
(54)	Název	Náplň do trubičky ke zjišťování bis(2-chlorethyl)sulfidu v ovzduší
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	ORITEST spol. s r. o., Praha, CZ
(72/75)	Původce	Vladimír Pitschmann, Praha, CZ Emil Halámek, Vyškov, CZ
(51)	MPT	G 01 N 31/22
(40)	Datum zveřejnění	17.05.2006
(47)	Datum publikace patentu	21.01.2009
	Stav	Zaniklý dokument

Číslo položky

Datum příjmu

Datum odeslání

Název položky

07.10.2009

ZÁNÍK PATENTU § 22b  
nezaplacení popl.ve lhůtě

Výsledek neexistuje (není právně chráněn), výsledek vyřazen z Hodnocení a není možné jej předat do IS VaVal.

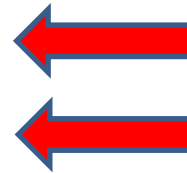
11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Nejsou dostatečně uvedeny ekonomické parametry výsledku (prodejní cena, přínos, R38)	Nejedná se o složitý průmyslový výrobek. Pouze se vylepšují vlastnosti pomocí již vyvinuté technologie.	N	Uvedený argument "vyšší kvalita kalcinace tenkých filmů " souvisí s hlavním ekonomickým přínosem... ...Další výhodou prototypu je nízká pořizovací cena ( <b>140 000</b> CZK) ve srovnání s konkurenčními jednoúčelovými zařízeními.	<b>A</b>

**Vyjádření RVVI:** Pokud předkladatel je schopen odůvodnit ekonomickou úsporu, měl by být schopen vyjádřit ekonomický přínos alespoň řádově.

*Lokalizace* Laboratoř 1.07  
*Technické parametry* vyrobeno ve spolupráci s firmou Clasic CZ, spol. s.r.o.  
*Ekonomické parametry* vyšší kvalita kalcinace tenkých filmů



Neúplné údaje o ekonomických parametrech, výsledek vyřazen z Hodnocení

**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Nepravdivý údaj (§ 12)   Rok uplatnění se neshoduje s rokem realizace.	Neshoduje se rok uplatnění s rokem příslušného usnesení vlády ČR. Vzhledem k poddruhu výsledku Hkonc nelze se odvolat na upozornění k výsledkům druhu H, tak jak je uvedeno v platné Metodice 2012.	N	Výsledek poddruhu H-konc byl vyřazen v rozporu s vládou schválenou Metodikou hodnocení 2012. ...RVVI tyto výsledky převzala a zveřejnila na svých webových stránkách a nyní je navrhuje vyřadit.	A

Název v původním jazyce

Rozdělování institucionální podpory VaV podle hodnocení výsledků VaV výzkumných organizací

Druh

H/C - Poskytovatelem realizovaný výsledek promítnutý do strategických a koncepčních dokumentů

Jazyk

cze - čeština

Obor

AE - Řízení, správa a administrativa

Rok uplatnění

2011

Číslo předpisu

Usnesení vlády č.729 z 8. 6. 2009

Označení kompetenčně příslušného orgánu

Úřad vlády, náměstí Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1

Nepravdivé údaje o čísle předpisu, ve kterém byl výsledek použit, výsledek vyřazen z Hodnocení

**A 3-1**  
**ROZDĚLOVÁNÍ INSTITUCIONÁLNÍ**  
**PODPORY VAV PODLE HODNOCENÍ**  
**VÝSLEDKŮ VAV VÝZKUMNÝCH**  
**ORGANIZACÍ**  
 30. listopadu 2011

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Nepravdivý údaj (§ 12)	Jedná se o ČSN, tj. výsledek H/A	N	Zařazení ČSN do druhu výsledku H/B bylo námi provedeno na základě informací v době odevzdávání výsledků do RIV platné Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011), kde je ČSN jasně zařazena do H/B...	A

**Vyjádření RVVI:** Metodika 2010 až 2012 s kódy H/A, H/B a H/C nepracuje. Jednotlivé definice jsou uvedeny v **popisu** údajů předávaných do RIV platných od 5. 1. 2011.

*Název v původním jazyce* ČSN 56 0186-4 Metody zkoušení piva – Část 4: Stanovení zákalu

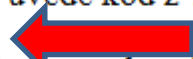
*Druh* H/B - Poskytovatelem realizovaný výsledek promítnutý do směrnic a předpisů nelegislativní povahy



**R74\*·Poddruh výsledku·druhu·H·(znakový,·délka·1)·P¶**

Bližší upřesnění výsledku·druhu·H. Pro·druh·výsledku·H° se·uve·d·e·k·ó·d·z·n·á·s·l·e·d·u·j·í·c·í·h·o·č·í·s·l·n·í·k·u·:·¶

**A** → = výsledky promítnuté do právních předpisů a norem¶



**B** → = výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele¶

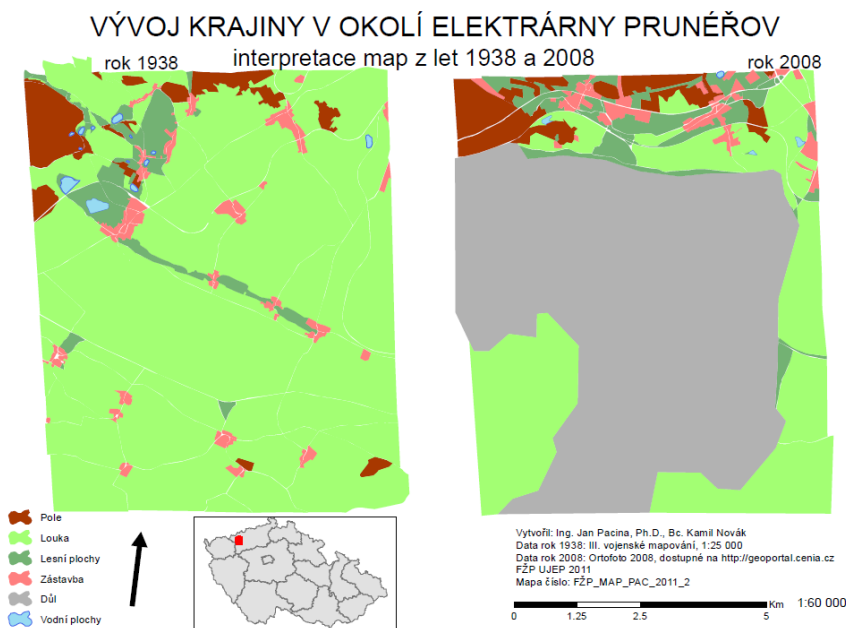
**C** → = výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy¶

**Vložit úplné a pravdivé údaje v roce sběru 2013**

11. dubna 2013, MŠMT

## Příklady vyjádření a vypořádání

<i>Důvod vyřazení výsledku</i>	<i>Poznámka k vyřazení výsledku</i>	<i>Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)</i>	<i>Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)</i>	<i>Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne</i>
Nejedná se o specializovanou mapu, součástí není další odborný obsah	Na základě předložené kopie výsledku se nejedná o specializovanou mapu, protože součástí mapy není další odborný obsah	A		A



**Celý výsledek**



**Součástí výsledku není odborný text, výsledek vyřazen z Hodnocení.**

## Příklady vyjádření a vypořádání

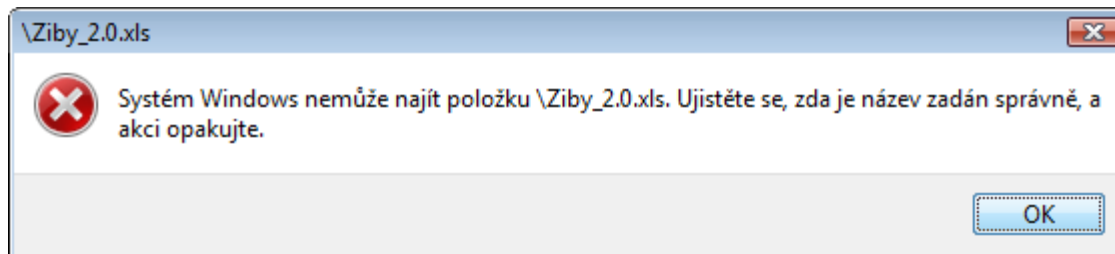
Důvod vyřazení výsledku	Poznámka k vyřazení výsledku	Poskytovatel souhlasí s vyřazením (A/N)	Odůvodnění poskytovatele (v případě nesouhlasu)	Vyřadit z Hodnocení Ano/ Ne
Výsledek neprezentuje /nerealizuje/nechrání původní výsledky výzkumu	Jedná se o Excelovský program	A		A

*Technické parametry* MS Excel+VBA

*Ekonomické parametry* Určeno k volnému využití.

Složky	Filename	Type	Size	Packed	Ratio	Date / Time
ziby_2.0(1)	Ziby_2.0.xls	List aplikace Mic...	222 208	84 551	62%	20.3.2012 12:18

Výsledek není ověřitelný, výsledek vyřazen z Hodnocení



Lokalizace

## Snížení chybovosti údajů o patentech

- V roce 2012 se výrazně snížila chybovost údajů o patentech předaných do IS VaVal.
- Předkladatelé výsledků tohoto druhu věnovali mimořádnou pozornost.
- Velký vliv měla i změna struktury předávaných údajů.
- Pole *Vydavatel*, *Název vydavatele*, *Místo vydání*, *Stát vydání* byly nahrazeny kódem vydavatele patentu a ostatní údaje se přebírají z číselníku patentových úřadu.



## Snížení chybovosti údajů o patentech

- Předkladatel (vlastník výsledku) musí věnovat zvýšenou pozornost údajům :
  - ⌘ existence patentu (ne přihláška nebo zaniklý dokument)
  - ⌘ datum vydání osvědčení o právní ochraně
  - ⌘ tvůrci (*§ 11 odst. 2 Autorského zákona - Autor má právo osobovat si autorství včetně práva rozhodnout, zda a jakým způsobem má být jeho autorství uvedeno při zveřejnění*)
  - ⌘ výsledek můžou předat jen majitelé, kteří mají vlastnické práva
- V roce 2013 **rozšířila** webová kontrolní služba o kontroly, které by odstranily formální nedostatky, které se projevovaly v minulých letech.
- Kontrola se tak neprovádí až ve fázi Hodnocení, ale již při zadávání údajů.

## Meziroční kontroly 2013

- Dle § 31 odst. 10 zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, byla k 30. 3. 2013 provedena kontrola dat předaných do informačního systému výzkumu a vývoje v roce 2012.
- Kontrola byla provedena u 27 poskytovatelů podpory VaV vůči všem datům uloženým v databázi IS VaV ve stavu k 30. 3. 2013.
- Cílem kontroly bylo upozornit na nesrovnalosti
  - časová návaznost projektů CEP při přechodu roků sběru 2012 – 2013;
  - časová návaznost výzkumných záměrů CEZ při přechodu roků sběru 2012-2013;
  - návaznost vyhlášených veřejných soutěží na vyhodnocené veřejné soutěže;
  - **návaznost projektů CEP a výzkumných záměrů CEZ na výsledky RIV.**
- 18 poskytovatelů - nalezeny úspěšně ukončené projekty a výzkumné záměry bez výsledků v RIV, což představuje 3,4% celkového počtu projektů, u kterých jsou očekávány výsledky;
- MŠMT – **218** projektů bez výsledku v RIV (6,1 % všech ukončených projektů)

## Meziroční kontroly 2013

Meziroční kontrola IS VaVal 2013					
CEP - Úspěšně uzavřené výzkumné aktivity bez výsledku v RIV					
Identifikační kód projektu	Název projektu český	Rok zahájení projektu	Rok ukončení projektu	Hodnocení výsledku řešení projektu – kód	Název příjemce
1P04LA216	Podpora zastoupení CDV v mezinárodní organizaci IENE (Evropská ekologická dopravní síť)	2004	2007	U	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
1P04LA224	Zapojení Inženýrské akademie ČR do činnosti mezinárodních sdružených akademií inženýrských a aplikovaných věd CAETS a Euro-CASE	2004	2007	V	Inženýrská akademie České republiky, o.s.
1P04LA234	interakce antiproton-proton při 2TeV, Experiment DO-Run 2, Tevatron - FNAL	2004	2005	V	České vysoké učení technické v Praze
1P04LA239	IFAC-práce v Technickém výboru Transportation System and Vehicles	2004	2006	V	České vysoké učení technické v Praze
1P04OC350.001	Posouzení ekologické únosnosti území ve vztahu k dopravě	2004	2006	V	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
1P04OCB14.10	Hyperbarická oxygenoterapie v diagnostice a léčbě diabetické nohy	2004	2005	V	Univerzita Karlova v Praze
1P04OCB21.002	Sledování morfologických a metabolických změn po těžkých traumatech mozku pomocí MR spektroskopie	2004	2007	U	Masarykova univerzita
1P04OE148	Pokroková zavěšení železničních vozidel s vlákny vyztužených polymerních kompozitů II	2004	2005	U	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
1P04OE159	Formulace a syntéza nových ergopeptidů s profylaktickými účinky	2004	2006	V	Alfarma s.r.o.
1P04OE163	Zpracování clickstreamových dat se zákaznickými přizpůsobitelnými webovými reporty	2004	2006	U	Ostravská univerzita - Servis, spol. s r. o.
1P04OE165	Elektronická železniční mapa Evropy	2004	2007	V	JERID, spol. s r.o.
1P04OK456	Podpora a rozvoj národní a mezinárodní infrastruktury programů EU	2004	2007	U	BIC Brno spol. s r. o.
1P05LA251	Podpora zastoupení CDV v pracovní skupině SEI "Životní prostředí a doprava"	2005	2008	V	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
1P05LA255	Konference FEZA	2005	2005	V	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Děkuji za pozornost.

11. dubna 2013, MŠMT