Předávání údajů do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací ve formátu XML

Struktury dat pro rok 2021

Část D: Oblast AV - Adresář výsledků

Na základě požadavků z různých stran byla, do IS VaVal - VAVER, doplněna sekce Adresář výsledků, který umožňuje každému uživateli rozhraní pro příjemce vytvářet vlastní seznam specifických údajů o výsledku pro použití v **RIV - specifické údaje výsledku**.

Pro uživatelský komfort byla integrována možnost importu a exportu dat v podobném formátu, se kterým jsou již uživatelé seznámeni z informační oblasti RIV. Import dat také umožňuje hromadně nahrát výsledky z cizích informačních systémů či si sady dat předávat mezi sebou. Struktura XML pro výměnu dat je popsána níže v dokumentu. Na rozdíl od specifikace RIV není většina hodnot povinná (tagy ale uveďte i prázdné), jedná se kontejner pro AV, ne nutně validní dokument ve formátu RIV.

- Import dat hromadné nahrání informací do IS VaVal
 - Inkrementální import volba pro přidání nahrávaných dat k současnému obsahu adresáře výsledků
 - Destruktivní import před nahráním dat je nejprve vymazán kompletní obsah adresáře výsledků příslušného uživatele
- Export dat export kompletního obsahu adresáře výsledků
 - XML struktura pro výměnu dat v rámci adresáře výsledků v IS VaVal
 - o Formát XML formát pro MS Office Excel
 - Formát ODS otevřený formát OpenOffice
 - o Formát CSV data oddělená středníky
- Stav záznamu wo1 zobrazení / skrytí záznamů v rámci seznamu pro předvyplnění
 - A aktivní záznam
 - B skrytý záznam

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> P

Deklarace XML, uvedení povinné. Této deklaraci nesmí nic předcházet. V deklaraci uvedené kódování znaků musí souhlasit s kódováním dále v souboru skutečně použitým.

<adresar> P

Kořenový element s adresáře výsledků pro VaVal v2 - VAVER. Uvedení povinné.

<vysledek druh="{kód druhu výsledku}" PR05 stav="{stav záznamu v adresáři osob}" Pw01 > P+

Údaje o výsledku dle druhu výsledku.

Druh výsledku podle následujícího číselníku:

I. kategorie – Publikační výsledky:

- clanek-v-periodiku "J": recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost);
- · kniha "B": odborná kniha;
- kapitola-v-knize "C": kapitola, resp. kapitoly v odborné knize;
- clanek-ve-sborniku "D": stať ve sborníku.

II. kategorie - Nepublikační výsledky:

- · patent "P": patent;
- poloprovoz-technologie-odruda-plemeno "Z": poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno;
- uzitny-prumyslovy-vzor "F": výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor);
- prototyp-funkcni-vzorek "G": technicky realizované výsledky (prototyp, funkční vzorek);
- poskytovatelem-realizovany-vysledek "H": poskytovatelem realizované výsledky (výsledky promítnuté do právních předpisů a norem, do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušeného poskytovatele);
- certifikovana-metodika-postup-specializovana-mapa "N": certifikované, akreditované, schválené metodiky, léčebné nebo památkové postupy, specializované mapy s odborným obsahem;
- software "R": software;
- prototyp-metodika-databaze "S": specializovaná veřejná databáze;
- vyzkumna-zprava "V": výzkumná zpráva;
- prezentace "A": audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty;
- konference "M": uspořádání (zorganizování) konference;
- workshop "W": uspořádání (zorganizování) workshopu;
- vystava "E": uspořádání (zorganizování) výstavy (s kritickým katalogem, bez kritického katalogu);
- ostatni "O": ostatní výsledky nespadající pod žádný z výše uvedených druhů.

III. kategorie - Inovace:

• inovace "I": inovace výrobku, inovace služby, inovace vnitřních procesů /postupů/ v podniku, *mar-ketingová inovace*, organizační inovace.

<oznaceni>{interní označení výsledku}</oznaceni> P,160 W02

Interní označení výsledku pro použití a identifikaci záznamu.

Specifická část pro výsledky druhu clanek-v-periodiku "J"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R91

Bližší upřesnění výsledku. Pro druh výsledku clanek-v-periodiku "J" se uvede kód z následujícího číselníku:

- clanek-wos "A": článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společnosti Clarivate Analytics s příznakem "Article", "Review" nebo "Letter" (Jimp)
- clanek-scopus "B": článek v odborném periodiku je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem "Article", "Review" nebo "Letter" (Jsc)
- clanek-ostatni "C": ostatní články v odborných recenzovaných periodicích splňující definici druhu výsledku (Jost)

<periodikum> P

Skupina údajů o periodiku. Uvedení povinné.

<ISSN>{ISSN periodika}</ISSN> N,9 R14

Kód ISSN periodika.

<eISSN>{eISSN periodika}</eISSN> N,9 R15

Kód e-ISSN periodika.

<nazev>{oficiální název periodika}</nazev> N,300 R16

Je bezpodmínečně nutné zcela přesně uvést úplný oficiální název periodika a to z důvodu správné identifikace tohoto periodika v případě, kdy periodikum nemá přidělen kód ISSN. V případě periodik vydávaných v ČR musí údaj souhlasit s údaji v evidenci Ministerstva kultury, které vede Evidenci periodického tisku podle zákona č. 46/2000 Sb.

<vydavatel> N

Skupina údajů o vydavateli periodika. Uvedení povinné.

<stat>{kód státu vydavatele periodika}</stat> N R17

Kód státu podle číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</vydavatel>

</periodikum>

<rocnik>{svazek periodika, v němž se nachází výsledek}</rocnik> N,10 R18

Číslo svazku, resp. pořadové číslo vydání, není-li číslo svazku zavedeno. Není-li na svazku ani pořadové číslo vydání nebo je-li na periodiku uveden pouze rok vydání, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<cislo>{číslo periodika, v němž se nachází výsledek}</cislo> N,30 R19

Číslo periodika v rámci svazku. Nemá -li periodikum průběžné číslování, vyplní se název měsíce nebo roční období nebo datum vydání periodika.

Strany článku se uvádějí variantně: - pro stránkované periodikum:

<strany pocet="{počet stran článku}" P R21 > N

Počet stran článku. Kladné celé číslo.

<rozsah>{rozsah stran článku}</rozsah> N,30 R20

Uvede se rozsah stran článku. Rozsah se zapisuje ve tvaru: počáteční strana, rozdělovník, konečná strana. Např. 42-46 (výsledek, který začíná na straně 42 a pokračuje až na stranu 46 včetně). Jednostránkový rozsah se zapisuje pouze číslem strany, např. 4 (výsledek začínající i končící na straně 4). Má-li číslování stran jiný tvar než číslo zapsané arabskými číslicemi, zapíše se takové označení strany do uvozovek. Např. "B-32"- "B-64" (strany 32-64 v sekci B) nebo "xi"-"xxix" (strany 11-29 římskými číslicemi). Nemá-li článek souvislý rozsah stran, zapíší se všechny rozsahy za sebou a navzájem se oddělí čárkami, případně následovanými mezerami. Např. 3, 25-29 (výsledek, jehož začátek je na straně 3 a který pokračuje na stranách 25 až 29 včetně). UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte k zapisování hodnot "rovné dvojité uvozovky" (lze nahradit následujícími: `' " '' " ") a středníky ";". Jedná se o nepovolené znaky.

</strany>

- pro nestránkované periodikum:

<strany pocet="{počet stran článku ve formátu A4}" N R21 > N

Počet stran článku odpovídající počtu vytištěných stran ve formátu A4. Kladné celé číslo.

<rozsah status-udaje="neuvedeno"/> N R20

</strany>

<kod-ut-isi>{číselný kód UT WoS článku podle Web of Science}</kod-ut-isi> N,15 R67

Kód UT WoS článku se povinně uvádí pro poddruh Jimp. Článek je evidován v databázi Web of Science společnosti Clarivate Analytics a má přidělen kód UT WoS. Uvádí se bez prefixu "WOS:". V případě, že je článek evidován jak v databázi WoS, tak i v databázi Scopus, je možné doplnit i EID Scopus.

<u>Povolená výjimka</u>: v případě, že Jimp zatím nemá přidělen kód UT WoS, ale bude do databáze Web of Science zařazen, pak předkladatel může ve výjimečných případech, kdy je nezbytné výsledek předčasně vložit do RIV, zaslat záznam tohoto výsledku do RIV jako poddruh A (Jimp) s tím, že použije zástupný trojčíselný kód ve tvaru: 999. Jakmile článek získá kód UT WoS, zašle předkladatel změnovou dávku, kde uvede tento přidělený identifikátor článku.

<EID>{EID článku podle Scopus}</EID> N,50 R90

EID (Electronic Identifier) knihy v databázi Scopus společnosti Elsevier. Vyplňuje se u druhu výsledku J, B, C, D v případě, že je k dispozici, tj. pokud je výsledek evidován v databázi Scopus

společnosti Elsevier. Uvádí se bez prefixu "EID=" ve formátu 2-s2.0-XXXXXXXXXXXXX, kde X jsou číslice.

Pro druh = J: EID článku (povinné vyplnění pro Jsc) - v případě, že je článek evidován jak v databázi Scopus, tak i v databázi WoS, je možné doplnit i kód UT WoS

<u>Povolená výjimka</u>: V případě, že Jsc zatím nemá přidělen identifikátor EID v databázi SCOPUS, ale do databáze Scopus bude článek zařazen, pak předkladatel může ve výjimečných případech, kdy je nezbytné výsledek předčasně vložit do RIV, zaslat záznam tohoto výsledku do RIV jako poddruh B (Jsc) s tím, že použije zástupný trojčíselný kód ve tvaru: 999. Jakmile článek získá identifikátor EID v databázi Scopus, zašle předkladatel změnovou dávku, kde uvede tento přidělený ident. článku.

<zpusob-publikovani>{kód dle číselníku}</zpusob-publikovani>P,1 R94

Kód způsobu publikování se uvádí povinně u výsledků druhu J – odborný recenzovaný článek. Uvádí se kód z následujícího číselníku:

open-access "A": open access - trvalé, okamžité, svobodné a bezplatné online zpřístupnění plných textů publikovaných vědeckých výsledků (nejčastěji článků) bez omezení

embargoed-access "B": open access s časovým embargem - zdroj, který je metadatovým přístupem do doby, než je uvolněn pro otevřený přístup k určitému datu. Embarga jsou stanovena podmínkami vydavatelů (volný přístup k článkům až po uplynutí stanovené doby od publikování, zpravidla 6-12 měsíců) nebo poskytovatelů financí nebo mohou být stanoveny samotným autorem restricted-access "C": omezený přístup - omezený přístup se týká zdroje s určitým typem omezení pro plně otevřený přístup, např. uživatel se musí do systému zaregistrovat, aby získal k tomuto zdroji přístup. Plný obsah je dostupný pouze předplatitelům nebo uživatel musí autorovi nebo správci systému odeslat žádost pro získání přístupu ke zdroji, případně je přístup ke zdroji omezen na konkrétní komunitu (např. univerzitní knihovní systémy apod.)

metadata-only "D": pouze metadata - přístup pouze k metadatům se týká zdroje, kde je přístup k výsledku omezen pouze na katalogizační / bibliografický popis tohoto výsledku, avšak plný text není v systému, ani na jiné platformě k dispozici a nelze jej na primární zdroj s otevřeným přístupem ani odkázat.

<termin-zverejneni>{datum předpokládaného termínu zveřejnění plného textu výsledku ve formátu RRRR-MM-DD}</termin-zverejneni>PE R95[R94="B"]

Vyplňuje se pouze v případě R94 = B (Open Access s časovým embargem). Uvádí se datum ve formátu ve formátu RRRR-MM-DD.

Specifická část pro výsledky druhu kniha "B"

<ISBN>{ISBN nebo ISMN knihy}</ISBN> N,17 R27

Kód ISBN nebo ISMN knihy. Má-li kniha více takových kódů (např. vyšla v koedici více nakladatelství), uvede se z nich to nejvýznamnější.

<forma-vydani>{forma vydání knihy}</forma-vydani> N R88

Kód z následujícího číselníku:

- tistena "P" : tištěná verze "print";
- online "E" : elektronická verze "online";
- nosic "C": paměťový nosič (CD, DVD, flash disk, ...).

<edice-cislo-svazku>{název edice a číslo svazku}</edice-cislo-svazku> N,150 R31

Název edice a číslo svazku v edici. Pokud u knihy není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<misto-vydani>{místo vydání knihy}</misto-vydani> N,48 R29

Místo vydání knihy. Pokud je míst vydání více, uvede se nejvýznamnější z nich. Pokud není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<nakladatel> N

Skupina údajů o nakladateli knihy. Uvedení povinné. Pokud je nakladatelů více, uvedou se údaje o tom nejvýznamnějším.

<nazev>{název nakladatele}</nazev> N,254 R34

Název nakladatele. Pokud nelze zjistit, uvede se prázdný element s atributem

```
status- udaje="neuvedeno".
```

</nakladatel>

<strany pocet="{počet stran knihy}" N,5 R33 /> N

Počet stran knihy. Kladné celé číslo, musí být uvedeno. Je-li kniha nestránkovaná, uvede se počet stran při vytištění ve formátu A4.

<vytisky pocet="{počet výtisků knihy}" N,6 R70 />

Počet výtisků knihy

<kod-ut-isi>{číselný kód UT WoS knihy podle Web of Science}</kod-ut-isi> N,15 R71

Kód UT WoS knihy podle Web of Science: patnáctimístné číslo včetně úvodních nul. Uvede se v případě, že kniha je evidována v databázi Web of Science společnosti Clarivate Analytics a má přidělen kód UT WoS. Uvádí se bez prefixu "WOS:".

<EID>{EID knihy}</EID> N,50 R90

EID (Electronic Identifier) knihy v databázi Scopus společnosti Elsevier. Vyplňuje se u druhu výsledku J, B, C, D v případě, že je k dispozici, tj. pokud je výsledek evidován v databázi Scopus společnosti Elsevier. Uvádí se bez prefixu "EID=" ve formátu 2-s2.0-XXXXXXXXXXXXXXXX, kde X jsou číslice.

Pro druh = B: EID knihy (podmíněně povinné)

Specifická část pro výsledky druhu kapitola-v-knize "C"

<kniha> N

Skupina údajů o knize, v níž se kapitola nachází. Musí být uvedena.

<nazev>{název knihy}</nazev> N,500 R30

Název knihy v původním jazyce. Musí být uveden.

<ISBN>{ISBN nebo ISMN knihy}</ISBN> N,17 R27

Kód ISBN nebo ISMN knihy. Má-li kniha více takových kódů (např. vyšla v koedici více nakladatelství), uvede se z nich to nejvýznamnější.

<forma-vydani>{forma vydání knihy}</forma-vydani> N R88

Kód z následujícího číselníku:

- tistena "P": tištěná verze "print";
- online "E": elektronická verze "online";
- nosic "C": paměťový nosič (CD, DVD, flash disk, ...).

<edice-cislo-svazku>{název edice a číslo svazku}</edice-cislo-svazku> N,150 R31

Název edice a číslo svazku v edici. Pokud u knihy není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<misto-vydani>{místo vydání knihy}</misto-vydani> N,48 R29

Místo vydání knihy. Pokud je míst vydání více, uvede se nejvýznamnější z nich. Pokud není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<nakladatel> N

Skupina údajů o nakladateli knihy. Uvedení povinné. Pokud je nakladatelů více, uvedou se údaje o tom nejvýznamnějším.

<nazev>{název nakladatele}</nazev> N,254 R34

Název nakladatele. Pokud nelze zjistit, uvede se prázdný element s atributem status- udaje="neuvedeno".

</nakladatel>

<strany pocet="{počet stran knihy}" N,5 R69 />

Počet stran knihy. Není-li kniha stránkovaná, uvede se počet vytištěných stran ve formátu A4.

<vytisky pocet="{počet výtisků knihy}" N R70 />

Počet výtisků knihy.

</kniha>

Strany kapitoly se uvádějí variantně: - pro stránkovanou knihu:

```
<strany pocet="{počet stran kapitoly}" N,5 R33 > N
```

Počet stran kapitoly. Kladné celé číslo.

```
<rozsah>{rozsah stran kapitoly}</rozsah> N,30 R20
```

Uvede se rozsah stran kapitoly. Rozsah se zapisuje ve tvaru: počáteční strana, rozdělovník, konečná strana. Např. 42-46 (výsledek, který začíná na straně 42 a pokračuje až na stranu 46 včetně). Jednostránkový rozsah se zapisuje pouze číslem strany, např. 4 (výsledek začínající i končící na straně 4). Má-li číslování stran jiný tvar než číslo zapsané arabskými číslicemi, zapíše se takové označení strany do uvozovek. Např. "B-32"- "B-64" (strany 32-64 v sekci B) nebo "xi"-"xxix" (strany 11-29 římskými číslicemi). Nemá-li článek souvislý rozsah stran, zapíší se všechny rozsahy za sebou a navzájem se oddělí čárkami, případně následovanými mezerami. Např. 3, 25-29 (výsledek, jehož začátek je na straně 3 a který pokračuje na stranách 25 až 29 včetně).

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte k zapisování hodnot "rovné dvojité uvozovky" (lze nahradit následujícími: `' " ' ' " ") a středníky "; ". Jedná se o nepovolené znaky.

</strany>

- pro nestránkovanou knihu:

```
<strany pocet="{počet stran kapitoly ve formátu A4}" N,5 R33 > N
```

Počet stran kapitoly odpovídající počtu vytištěných stran ve formátu A4. Kladné celé číslo.

<rozsah status-udaje="neuvedeno"/> N R20

</strany>

```
<kod-ut-isi>{číselný kód UT WoS kapitoly v knize podle WoS}</kod-ut-isi> N,15 R71
```

Kód UT WoS kapitoly v knize podle Web of Science: patnáctimístné číslo včetně úvodních nul. Uvede se v případě, že kapitola v knize je evidována v databázi Web of Science společnosti Clarivate Analytics a má přidělen kód UT WoS. Uvádí se bez prefixu "WOS:".

```
<EID>{EID kapitoly}</EID> N,50 R90
```

EID (Electronic Identifier) kapitoly v databázi Scopus společnosti Elsevier. Uvádí se, pokud existuje a je známé. Uvádí se bez prefixu "EID=" ve formátu 2-s2.0-XXXXXXXXXXXX, kde X jsou číslice.

Specifická část pro výsledky druhu clanek-ve-sborniku "D"

<sbornik> N

Skupina údajů o sborníku. Musí být uvedena.

```
<nazev>{název sborníku}</nazev> N,500 R30
```

Název sborníku v původním jazyce. Musí být uveden.

Identifikace sborníku se provádí variantně: - pokud ISBN existuje:

```
<ISBN>{ISBN nebo ISMN sborníku}</ISBN> N,17 R27
```

Kód ISBN nebo ISMN sborníku. Má-li sborník více takových kódů (např. vyšel v koedici více nakladatelství), uvede se z nich to nejvýznamnější.

<ISSN>{ISSN sborníku}</ISSN> N,9 R82

Pokud sborník má i ISSN, uvede se zde.

```
<eISSN>{eISSN sborníku}</eISSN> N,9 R83
```

Pokud sborník má i eISSN, uvede se zde.

- pokud ISBN neexistuje:

```
<ISBN status-udaje="neuvedeno" P /> N
```

<ISSN>{ISSN sborníku}</ISSN> N,9 R82

V tomto případě je uvedení ISSN povinné.

<forma-vydani>{forma vydání sborníku}</forma-vydani> N R88

Kód z následujícího číselníku:

- tistena "P": tištěná verze "print";
- online "E": elektronická verze "online";
- nosic "C": paměťový nosič (CD, DVD, flash disk, ...).

```
<misto-vydani>{místo vydání sborníku}</misto-vydani> N,48 R29
```

Místo vydání sborníku. Pokud je míst vydání více, uvede se nejvýznamnější z nich. Pokud není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<nakladatel> N

Skupina údajů o nakladateli sborníku. Uvedení povinné. Pokud je nakladatelů více, uvedou se údaje o tom nejvýznamnějším.

<nazev>{název nakladatele}</nazev> N,254 R34

Název nakladatele. Pokud nelze zjistit, uvede se prázdný element s atributem status- udaje="neuvedeno".

</nakladatel>

</sbornik>

<akce> N

Skupina údajů o akci, ze které pochází sborník. Musí být uvedena.

<konani> N

Skupina údajů o konání akce. Musí být uvedena.

<v-roce>{rok konání akce ve formátu RRRR}</v-roce> N R35

<zahajeni>{datum zahájení akce ve formátu RRRR-MM-DD}</zahajeni> N R35

Časové určení konání akce. Je-li znám pouze rok konání, použije se první varianta. Je-li známo přesné datum zahájení akce, použije se varianta druhá. Právě jedna z variant musí být použita.

<misto>{místo konání akce}</misto> N,48 R54

Místo konání akce. Koná-li se akce paralelně či na pokračování na více místech, uvede se místo ústřední nebo místo zahájení akce.

</konani>

<ucastnici> N

Skupina údajů o účastnících akce. Musí být uvedena.

<klasifikace-podle-statni-prislusnosti>{kód}<klasifikace-podle-statni-prislusnosti> NR55 Klasifikace akce podle státní příslušnosti jejích účastníků. Uvádí se kód z následujícího číselníku:

- · celostatni "CST": celostátní akce;
- evropska "EUR": evropská akce;
- celosvetova "WRD": celosvětová akce.

</ucastnici>

</akce>

Strany statě ve sborníku se uvádějí variantně: - pro stránkovaný sborník:

<strany pocet="{počet stran statě}" N,5 R33 > N

Počet stran stati. Kladné celé číslo.

<rozsah>{rozsah stran statě}</rozsah> N,30 R20

Uvede se rozsah stran statě. Uvede se rozsah stran článku. Rozsah se zapisuje ve tvaru: počáteční strana, rozdělovník, konečná strana. Např. 42-46 (výsledek, který začíná na straně 42 a pokračuje až na stranu 46 včetně). Jednostránkový rozsah se zapisuje pouze číslem strany, např. 4 (výsledek začínající i končící na straně 4). Má-li číslování stran jiný tvar než číslo zapsané arabskými číslicemi, zapíše se takové označení strany do uvozovek. Např. "B-32"- "B-64" (strany 32-64 v sekci B) nebo "xi"-"xxix" (strany 11-29 římskými číslicemi). Nemá-li článek souvislý rozsah stran, zapíší se všechny rozsahy za sebou a navzájem se oddělí čárkami, případně následovanými mezerami. Např. 3, 25-29 (výsledek, jehož začátek je na straně 3 a který pokračuje na stranách 25 až 29 včetně). UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte k zapisování hodnot "rovné dvojité uvozovky" (lze nahradit následujícími: `' " '' " " ') a středníky ";". Jedná se o nepovolené znaky.

</strany>

- pro nestránkovaný sborník:

```
<strany pocet="{počet stran statě ve formátu A4}" N,5 R33 > N
```

Počet stran statě odpovídající počtu vytištěných stran ve formátu A4. Kladné celé číslo.

<rozsah status-udaje="neuvedeno" /> N R20

```
</strany>
```

<kod-ut-isi>{číselný kód UT WoS stati podle Web of Science}</kod-ut-isi> N,15 R71

Kód UT WoS článku podle Web of Science: patnáctimístné číslo včetně úvodních nul. Uvede se v případě, že příspěvek ve sborníku je evidován v databázi Web of Science – Conference Proceedings Citation Index společnosti Clarivate Analytics a má přidělen kód UT WoS. :". V případě, že je stať ve sborníku evidována jak v databázi WoS, tak i v databázi Scopus, je možné doplnit i EID Scopus.Uvádí se bez prefixu "WOS:".

<EID>{EID> {EID článku}</EID> N,50 R90

EID (Electronic Identifier) článku v db Scopus společnosti Elsevier. Uvádí se, pokud existuje/známé.

Specifická část pro výsledky druhu vyzkumna-zprava "V"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R89

Bližší upřesnění výsledku. Pro druh výsledku vyzkumna-zprava "Z" se uvede kód z násled. číselníku:

- · utajovana "U": výzkumná zpráva obsahující utajované informace (V)
- · souhrnna "S": souhrnná výzkumná zpráva (druh Vsouhrn)

<ISBN>{ISBN nebo ISMN výzkumné zprávy}</ISBN> N,17 R27

Kód ISBN nebo ISMN výzkumné zprávy. Má-li zpráva více takových kódů, uvede se z nich to nejvýznamnější. U výzkumných zpráv bez ISBN i ISMN se uvede prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<verze>{verze> {verze výzkumné zprávy}</verze> N,50 R31

Číslo poslední platné verze výzkumné zprávy. Pokud u zprávy není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<misto-vydani>{místo vydání výzkumné zprávy}</misto-vydani> N,48 R29

Místo vydání výzkumné zprávy. Pokud je míst vydání více, uvede se nejvýznamnější z nich. Pokud není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<object natel> N

Skupina údajů o objednateli výzkumné zprávy. Uvedení povinné.

```
<nazev>{název objednatele}</nazev> N,254 R34
```

Název objednatele. Pokud nelze zjistit, uvede se prázdný s atributem status- udaje="neuvedeno".

</objednatel>

```
<strany pocet="{počet stran výzkumné zprávy}" N,5 R33 /> N
```

Počet stran výzkumné zprávy. Kladné celé číslo, musí být uvedeno.

Specifická část pro výsledky druhu prezentace "A"

Prezentace s lokálním přístupem:

```
<ISBN>{ISBN nebo ISMN prezentace}</ISBN> N,17 R27
```

Kód ISBN nebo ISMN dokumentu. Má-li prezentace více takových kódů, uvede se z nich ten nejvýznamnější. U dokumentů bez ISBN i ISMN se uvede prázdný element s atributem statusudaje="neuvedeno".

```
<verze>{verze prezentace}</verze> N,50 R31
```

Číslo poslední platné verze prezentace resp. název edice. Pokud u prezentace není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<misto-vydani>{místo vydání prezentace}</misto-vydani> N,48 R29

Místo vydání prezentace. Pokud je míst vydání více, uvede se nejvýznamnější z nich. Pokud není uvedeno, uvede se prázdný element s atributem status-udaje="neuvedeno".

<objects

Skupina údajů o objednateli prezentace.

```
<nazev>{název objednatele}</nazev> N,254 R34
```

Název objednatele. Pokud uvedeno, uvede se prázdný s atributem status-udaje="neuvedeno".

</objednatel>

```
oristup> N
```

<druh>lokalni</druh> N R56="L"

<identifikacni-cislo-nosice>{ident. číslo nosiče}</identifikacni-cislo-nosice> N,32 R57

Prezentace se vzdáleným přístupem

<pristup> N <druh>internet</druh> N R56="V" </pristup>

Specifická část pro výsledky druhu poloprovoz-technologie-odruda-plemeno "Z"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R72

Bližší upřesnění výsledku. Pro druh výsledku poloprovoz-technologie-odruda-plemeno "Z" se uvede kód z následujícího číselníku:

- poloprovoz "A": poloprovoz (Zpolop)
- overena-technologie "B": ověřená technologie (Ztech)
- odruda "C": odrůda (Zodru)
- plemeno "D": plemeno (Zplem)

<interni-identifikace>{interni kód produktu}</interni-identifikace> N,50 R59

Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem, např. Škoda FABIA 1.6. Dříve uváděný element umisteni R36 se již neuvádí.

<ciselna-identifikace>{číselná identifikace}

- Pro poddruhy poloprovoz "A" a overena-technologie "B": číslo smlouvy o využití/uplatnění výsledku s konkrétním subjektem, pokud existuje.
- Pro poddruh odruda "C": číslo šlechtitelského osvědčení o udělení ochrany práv.
- Pro poddruh plemeno "D": číslo rozhodnutí a odkaz na příslušnou plemennou knihu, kde je plemeno registrováno.

<technicke-parametry>{technické parametry výsledku}</technicke-parametry> N,3000 R37

Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup. V případě odrůdy a plemene uvést registr nebo plemennou knihu, kde jsou odrůda či plemeno registrovány (evidovány), v případě léčebného postupu (humánního) uvést číslo Věstníku Ministerstva zdravotnictví, ve kterém byla metoda zveřejněna, nebo která kompetenčně příslušná autorita (název a sídlo) metodu schválila (veterinární postupy).

<ekonomicke-parametry>*{ekonomické param. výsledku}*</ekonomicke-parametry> N,1024

Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu atd.).

<kategorie-podle-nakladu>*{kat. dle nákladů na dosažení}*</kategorie-podle-nakladu> ^N RX3 Kód z následujícího číselníku:

- do-5MKc "A": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je menší nebo rovna 5 mil. Kč;
- do-10MKc "B": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 5 mil. Kč a menší nebo rovna 10 mil. Kč;
- do-50MKc "C": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 10 mil. Kč a menší nebo rovna 50 mil. Kč;
- do-100MKc "D": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 50 mil. Kč a menší nebo rovna 100 mil. Kč;
- nad-100MKc "E": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku
 je větší než 100 mil. Kč.

<vlastnik> N

Skupina údajů o vlastníkovi výsledku. Uvedení povinné.

<ICO>{identifikační číslo organizace – vlastníka výsledku}</ICO> N,254 R40 <nazev>{název organizace – vlastníka výsledku}</nazev> N R39

Uvádí se plný oficiální název vlastníka výsledku.

<stat>{kód státu organizace}</stat> N R41

Stát organizace – vlastníka výsledku z číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</vlastnik>

<moznost-vyuzivani N

Skupina údajů popisujících možnost využívání výsledku jinými subjekty.

povinnost-licence="{kód možnosti využití výsledku, příp. povinnosti získání licence}" N RN3

Specifikuje druh možnosti využití výsledku, příp. v jakých případech je k využívání nutné nabytí licence. Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence;
- nekdy "P": využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence (existuje však smlouva o využití výsledku);
- ne "N": využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence (výsledek není licencován);
- vlastnik "V": výsledek je využíván vlastníkem;
- nevyuzito "O": doposud nevyužívaný výsledek

povinnost-licencniho-poplatku="{kód povinnosti odvést licenční poplatek}" N RN4 />

Specifikuje, zda nabytí licence je spojeno s povinností odvést licenční poplatek. Uvádí se pro povinnost-licence="vzdy" nebo povinnost-licence="nekdy". Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": při nabytí licence je poplatek vyžadován ve všech případech;
- nekdy "Z": při nabytí licence je poplatek vyžadován v některých případech;
- ne "N": při nabytí licence není vyžadován poplatek.

Specifická část pro výsledky druhu prototyp-funkcni-vzorek "G"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R73

Bližší upřesnění výsledku. Pro druh výsledku prototyp-funkcni-vzorek "G" se uvede kód z ásledujícího číselníku:

- prototyp "A": prototyp (Gprot)
- funkcni-vzorek "B": funkční vzorek (Gfunk)

<interni-identifikace>{interni kód produktu}</interni-identifikace> N,50 R59

Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem, např. Škoda FABIA 1.6.

Dříve uváděný element umisteni R36 se již neuvádí.

<ciselna-identifikace>{číselná identifikace}</ciselna-identifikace> N,254 R75 Číslo technické dokumentace výsledku.

<technicke-parametry>{technické parametry výsledku}</technicke-parametry> N,3000 R37 Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup.

<ekonomicke-parametry>{ekonom. parametry výsledku}</ekonomicke-parametry> N,1024

Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu atd.).

<kategorie-podle-nakladu>*{kat. dle nákladů na dosažení}*</kategorie-podle-nakladu> ^N RX3 Kód z následujícího číselníku:

- do-5MKc "A": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je menší nebo rovna 5 mil. Kč;
- do-10MKc "B": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 5 mil. Kč a menší nebo rovna 10 mil. Kč;
- do-50MKc "C": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 10 mil. Kč a menší nebo rovna 50 mil. Kč;
- do-100MKc "D": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 50 mil. Kč a menší nebo rovna 100 mil. Kč;
- nad-100MKc "E": výše vyčerpané části z celkových uznaných nákladů na dosažení výsledku je větší než 100 mil. Kč.

<vlastnik> N

Skupina údajů o vlastníkovi výsledku. Uvedení povinné.

<ICO>{identifikační číslo organizace – vlastníka výsledku}</ICO> N,8 R40

<nazev>{název organizace – vlastníka výsledku}</nazev> N,254 R39

Uvádí se plný oficiální název vlastníka výsledku.

<stat>{kód státu organizace}</stat> N R41

Stát organizace – vlastníka výsledku z číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</vlastnik>

<moznost-vyuzivani N

Skupina údajů popisujících možnost využívání výsledku jinými subjekty.

povinnost-licence="{kód možnosti využití výsledku, příp. povin. získání licence}" N RN3

Specifikuje druh možnosti využití výsledku, příp. v jakých případech je k využívání nutné nabytí licence. Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence;
- nekdy "P": využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence (existuje však smlouva o využití výsledku);
- ne "N": využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence (výsledek není licencován);
- vlastnik "V": výsledek je využíván vlastníkem;
- nevyuzito "O": doposud nevyužívaný výsledek

povinnost-licencniho-poplatku="{kód povinnosti odvést licenční poplatek}" N RN4 />

Specifikuje, zda nabytí licence je spojeno s povinností odvést licenční poplatek. Uvádí se pro povinnost-licence="vzdy" nebo povinnost-licence="nekdy". Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": při nabytí licence je poplatek vyžadován ve všech případech;
- nekdy "Z": při nabytí licence je poplatek vyžadován v některých případech;
- ne "N": při nabytí licence není vyžadován poplatek.

Specifická část pro výsledky druhu poskytovatelem-realizovany-vysledek "H"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R74

Bližší upřesnění výsledku. Pro druh výsledku poskytovatelem-realizovany-vysledek "H" se uvede kód z následujícího číselníku:

- pravni-predpisy "A": výsledky promítnuté do právních předpisů a norem (Hleg)
- nelegislativni-predpisy "B": výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele (Hneleg)
- strategie-koncepce "C": výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy (Hkonc)

Dříve uváděný element 'umisteni' se již neuvádí.

<cislo-predpisu>{číslo předpisu}</cislo-predpisu> N,254 R75

- Pro poddruh pravni-predpisy "A": přesné číselné označení zákona nebo normy (např. 868/2002 Sb., ČSN 290, apod);
- Pro poddruh nelegislativni-predpisy "B": přesné číselné označení směrnice či předpisu a dále číslo věstníku, ve kterém byl předpis uveřejněn, nebo webová adresa, kde je předpis zveřejněn a která nahrazuje tiskovou verzi věstníku;
- Pro poddruh strategie-koncepce "C": údaj o čísle jednacím, pod kterým orgány státní nebo veřejné správy dokumenty schválili (včetně čísla usnesení vlády).

<oznaceni-prislusneho-organu>*{označení orgánu}</*oznaceni-prislusneho-organu>^{N,1000}

Uvede se název a sídlo (případně i stát) příslušného orgánu, který zákon, normu, směrnici nebo nelegislativní předpis vydal nebo (v případě legislativních předpisů) připravil.

<uzemni-platnost>{územní platnost výsledku}</uzemni-platnost> N R77

Uvede se kód z následujícího číselníku:

- CR "A": platnost pro ČR (národní legislativní nebo nelegislativní předpis, národní norma)
- evropska-mezinarodni "B": platnost evropská či mezinárodní (předpisy EU, evropské či jiné nadnárodní normy)
- regionalni "C": platnost regionální

Specifická část pro výsledky druhu certifikovana-metodika-postup-specializovana-mapa "N"

<poddruh>{poddruh výsledku}</poddruh> N R81

Uvede se kód z následujícího číselníku:

- certifikovana-metodika "A": uplatněná certifikovaná metodika (NmetC)
- lecebny-postup "B": léčebný postup (Nlec)
- pamatkovy-postup "C": památkový postup (Npam)
- specializovana-mapa "D": specializovaná mapa (Nmap)
- schvalena-metodika "E": schválená metodika (NmetS)
- akreditovana-metodika "F": akreditovaná metodika (NmetA)

<cislo-predpisu>{číslo předpisu}</cislo-predpisu> N,254 R75 [R81="A","B","C"]

- Pro poddruh certifikovana-metodika "A": číslo osvědčení o certifikaci metodiky (číslo jednací nebo evidenční);
- Pro poddruh lecebny-postup "B": pro humánní medicínu se uvádí číslo Věstníku Ministerstva zdravotnictví, ve kterém byl léčebný postup zveřejněn; pro veterinární medicínu se uvádí číslo rozhodnutí o certifikaci léčebného postupu orgánem Státní veterinární správy;
- Pro poddruh pamatkovy-postup "C": číslo udělené certifikace příslušným kompetentním orgánem (např. příslušným odborným odborem Ministerstva kultury či Státního památkového ústavu);
- Pro poddruh specializovana-mapa "D" se neuvádí.
- Pro poddruh schvalena-metodika "E": číslo jednací nebo evidenční příslušného schvalujícího orgánu státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá.
- Pro poddruh akreditovana-metodika "F": číslo osvědčení o akreditaci metodiky (číslo jednací nebo evidenční).

<interni-identifikace>{interní kód produktu}</interni-identifikace> N,50 R59

Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem, např. Škoda FABIA 1.6.

<ciselna-identifikace>{ISBN}</ciselna-identifikace> N,17 R75 [R81="D"]

Pro poddruh specializovana-mapa "D" se uvede ISBN, pokud existuje.

<technicke-parametry>{technické parametry výsledku}</technicke-parametry> N,3000 R37 Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup.

<ekonomicke-parametry>{ekonom. parametry výsledku}</ekonomicke-parametry> N,1024

Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup.

<certifikace> N

Údaje o certifikaci. Uvádí se pro poddruhy certifikovana-metodika "A", lecebny-postup "B" a pamatkovy-postup "C".

<oznaceni-certifikacniho-organu>*{označení}*</oznaceni-certifikacniho-organu> N,254 R79 Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) orgánu, který metodiku certifikoval (akreditoval).

<datum-certifikace>{datum certifikace výsledku}</datum-certifikace> N R80

Uvede se datum ve tvaru RRRR-MM-DD dne, kdy bylo příslušným certifikačním (akreditačním) orgánem vydáno rozhodnutí (osvědčení) o certifikaci (akreditaci).

</certifikace>

<zpusob-vyuziti druh="{způsob využití výsledku}" N R78 /> N

Údaj o způsobu využití výsledku. Kód z následujícího číselníku:

- poskytovatel "A": výsledek využívá pouze poskytovatel
- statni-sprava "B": výsledek je využíván orgány státní nebo veřejné správy
- bez-omezeni "C": výsledek je využíván bez omezení okruhu uživatelů

Specifická část pro výsledky druhu software "R"

<interni-identifikace>{interní kód produktu}</interni-identifikace> N,50 R59

Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem, např. Škoda FABIA 1.6.

<ciselna-identifikace>{číselná identifikace}</ciselna-identifikace> N,254 R75

Číslo smlouvy o využití/uplatnění výsl. mezi vlastníkem (předkladatel) a uživatelem, pokud existuje.

<technicke-parametry>{technické parametry výsledku}</technicke-parametry> N,3000 R37 Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup.

<ekonomicke-parametry>{ekonom. parametry výsledku}</ekonomicke-parametry> N,1024

Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup.

<vlastnik> N

Skupina údajů o vlastníkovi výsledku. Uvedení povinné.

<ICO>{identifikační číslo organizace – vlastníka výsledku}</ICO> N,8 R40

Identifikační číslo vlastníka, pokud je mu přiděleno, případně ident. číslo vlastníka práv k výsledku.

<nazev>{název organizace – vlastníka výsledku}</nazev> N,254 R39

Uvádí se plný oficiální název vlastníka výsledku, případně název vlastníka práv k výsledku.

<stat>{kód státu organizace}</stat> N R41

Stát organizace – vlastníka výsledku z číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</vlastnik>

<moznost-vyuzivani N

Skupina údajů popisujících možnost využívání výsledku jinými subjekty.

povinnost-licence="{kód možnosti využití výsledku, příp. povinnosti získání licence}" N RN3

Specifikuje druh možnosti využití výsledku, příp. v jakých případech je k využívání nutné nabytí licence. Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": k využití výsledku jiným subjektem je vždy nutné nabytí licence;
- nekdy "P": využití výsledku jiným subjektem je v některých případech možné bez nabytí licence (existuje však smlouva o využití výsledku);
- ne "N": využití výsledku jiným subjektem je možné bez nabytí licence (výsledek není licencován);
- vlastnik "V": výsledek je využíván vlastníkem;
- nevyuzito "O": doposud nevyužívaný výsledek

povinnost-licencniho-poplatku="{kód povinnosti odvést licenční poplatek}" N RN4 />

Specifikuje, zda nabytí licence je spojeno s povinností odvést licenční poplatek. Uvádí se pro povinnost-licence="vzdy" nebo povinnost-licence="nekdy". Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": při nabytí licence je poplatek vyžadován ve všech případech;
- nekdy "Z": při nabytí licence je poplatek vyžadován v některých případech;
- ne "N": při nabytí licence není vyžadován poplatek.

Specifická část pro výsledky druhu prototyp-metodika-databaze "S" (specializovaná veřejná databáze - Sdb)

<cislo-predpisu>{číslo předpisu}</cislo-predpisu> N,254 R75

Povinně se uvede číslo jednací schvalujícího kompetenčně příslušného orgánu (např. příslušného odborného odboru ministerstva).

<certifikace>

<oznaceni-certifikacniho-organu>*{označení}*</oznaceni-certifikacniho-organu> N,254 R79 Uvede se úplný název a sídlo (případně stát) certif. / schvalujícího orgánu, který výsledek schválil.

<datum-certifikace> {datum certifikace / schválení výsledku}
/datum-certifikace> N R80
Uvede se datum ve tvaru RRRR-MM-DD dne, kdy byla databáze kompetenčně příslušným orgánem schválena, rovněž ve formátu RRRR-MM-DD.

</certifikace>

Specifická část pro výsledky druhu uzitny-prumyslovy-vzor "F"

<poddruh>{poddruh výsledku - druh vzoru}</poddruh> N R68

Kód z následujícího číselníku:

- uzitny-vzor "U": užitný vzor (Fuzit)
- prumyslovy-vzor "P": průmyslový vzor (Fprum)

<cislo>{číslo vzoru}</cislo> N,32 R23

Číslo platného dokumentu – číslo osvědčení zapsaného vzoru. U národních patentů se uvádí číslo dokumentu ve formátu XXXXXX, kde X jsou čísla.

<vydani> N

Skupina údajů o vydání vzoru. Musí být uvedena.

Datum registrace (přihlášení) vzoru se již neuvádí.

<datum-prijeti>{datum přijetí vzoru ve formátu RRRR-MM-DD}</datum-prijeti> N R53

Uvádí se datum udělení (vydání) vzoru ve tvaru RRRR-MM-DD. Nejedná se o datum přihlášky nebo zveřejnění přihlášky.

Dříve uváděný element místo R25 se již neuvádí. Dříve uváděný element stat R51 se již neuvádí.

</vydani>

<vydavatel> N

Skupina údajů o vydavateli vzoru. Uvedení povinné.

<kod-vydavatele>{kód vydavatele vzoru}</kod-vydavatele> N,5 R84

Uvádí se kód patentového úřadu, který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vzoru vydal, podle číselníku patentových úřadů zveřejněného na www.isvavai.cz.

Dříve uváděný element kategorie RX2 se již neuvádí.

Dříve uváděný nazev R24 se již neuvádí.

</vydavatel>

<vlastnik> N

Skupina údajů o vlastníkovi vzoru. Uvedení povinné.

<nazev>{název vlastníka vzoru}</nazev> N,254 R26

Uvádí se plný oficiální název vlastníka (majitele) vzoru.

</vlastnik>

<moznost-vyuzivani N

Skupina údajů popisujících možnost využívání výsledku jinými subjekty.

povinnost-licence="{kód povinnosti získání licence}" N RN1

Specifikuje, v jakých případech je k využívání nutné nabytí licence. Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": nabytí licence je nutné ve všech případech;
- nekdy "P": nabytí licence je nutné v některých případech;
- ne "N": nabytí licence není nutné (výsledek není licencován).

povinnost-licencniho-poplatku="{kód povinnosti odvést licenční poplatek}" N RN2 />

Specifikuje, zda nabytí licence je spojeno s povinností odvést licenční poplatek. Uvádí se pro povinnost-licence="vzdy" nebo povinnost-licence="nekdy". Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": při nabytí licence je poplatek vyžadován ve všech případech;
- nekdy "Z": při nabytí licence je poplatek vyžadován v některých případech;
- ne "N": při nabytí licence není vyžadován poplatek.

<zpusob-vyuziti N

druh ="{kód způsobu využití patentu nebo vzoru}" N RN9 />

Kód z následujícího číselníku:

- jen-udeleny-nebo-vyuzivan-vlastnikem "A": pouze udělený (doposud nevyužívaný) patent nebo zapsaný patent nebo patent nebo vzor využívaný jeho vlastníkem;
- vyuzivan-na-zaklade-licencni-smlouvy "B": patent nebo vzor je využíván na základě uzavřené licenční nebo obdobné smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem.

Specifická část pro výsledky druhu patent "P"

<cislo>{číslo patentu}</cislo> N,32 R23

Číslo platného dokumentu – uděleného patentu (patentového spisu), nikoliv číslo přihlášky zveřejněné přihlášky.

<vydani> N

Skupina údajů o vydání patentu. Musí být uvedena.

Datum registrace přihlášky patentu se již neuvádí.

<datum-prijeti>{datum přijetí patentu ve formátu RRRR-MM-DD}</datum-prijeti> N R53

Dříve uváděný element místo R25 se již neuvádí.

Dříve uváděný element stat R51 se již neuvádí.

</vydani>

<vydavatel> N

Skupina údajů o vydavateli patentu. Uvedení povinné.

<kod-vydavatele>{kód vydavatele patentu}</kod-vydavatele> N,5 R84

Uvádí se kód patentového úřadu, který osvědčení o udělení patentu nebo o zápisu vzoru vydal, podle číselníku patentových úřadů zveřejněného na www.isvavai.cz.

Dříve uváděný element kategorie RX2 se již neuvádí. Dříve uváděný nazev R24 se již neuvádí.

</vydavatel>

<vlastnik> N

Skupina údajů o vlastníkovi patentu. Uvedení povinné.

<nazev>{název vlastníka patentu}</nazev> N,254 R26

Uvádí se plný oficiální název vlastníka (majitele) patentu.

</vlastnik>

<moznost-vyuzivani N

Skupina údajů popisujících možnost využívání výsledku jinými subjekty.

povinnost-licence="{kód povinnosti získání licence}" N RN1

Specifikuje, v jakých případech je k využívání nutné nabytí licence. Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": nabytí licence je nutné ve všech případech;
- nekdy "P": nabytí licence je nutné v některých případech;
- ne "N": nabytí licence není nutné (výsledek není licencován).

povinnost-licencniho-poplatku="{kód povinnosti odvést licenční poplatek}" N RN2 />

Specifikuje, zda nabytí licence je spojeno s povinností odvést licenční poplatek. Uvádí se pro povinnost-licence="vzdy" nebo povinnost-licence="nekdy". Kód z následujícího číselníku:

- vzdy "A": při nabytí licence je poplatek vyžadován ve všech případech;
- nekdy "Z": při nabytí licence je poplatek vyžadován v některých případech;
- ne "N": při nabytí licence není vyžadován poplatek.

<zpusob-vyuziti N

druh ="{kód způsobu využití patentu }" N RN9 />

Kód z následujícího číselníku:

- jen-udeleny-nebo-vyuzivan-vlastnikem "A": při pouze uděleném patentu nebo patentu využívaném jeho vlastníkem;
- vyuzivan-na-zaklade-licencni-smlouvy "B": při využívání patentu na základě uzavřené licenční smlouvy mezi vlastníkem a uživatelem.

Specifická část pro výsledky druhů konference "M", workshop "W"

Tato část je společná pro výsledky vyjmenovaných dvou druhů.

<konani> N

Skupina údajů o konání akce. Musí být uvedena.

<zahajeni>{datum zahájení akce ve formátu RRRR-MM-DD}</zahajeni> N R62 <ukonceni>{datum ukončení akce ve formátu RRRR-MM-DD}</ukonceni> N R63 Časové určení konání akce .

<misto>{místo konání akce}</misto> N,48 R60 <stat>{kód státu konání akce}</stat> N R61

Místní určení konání akce. Koná-li se akce paralelně či na pokračování na více místech, uvede se místo ústřední nebo místo zahájení akce. Stát konání akce se vyplňuje kódem z číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</konani>

<ucastnici> N

Skupina údajů o účastnících akce. Musí být uvedena.

<pocet urceni="celkem">{celkový počet účastníků akce}</pocet> N R64
<pocet urceni="zahranicni">{počet zahraničních účastníků akce}
</pocet> N R65
Počty účastníků akce. Nezáporná celá čísla. Uvedení povinné.

<klasifikace-podle-statni-prislusnosti>{kód}<klasifikace-podle-statni-prislusnosti> N R66
Klasifikace akce podle státní příslušnosti jejích účastníků. Uvádí se kód z následujícího číselníku:

- celostatni "CST": celostátní akce;
- evropska "EUR": evropská akce;
- celosvetova "WRD": celosvětová akce.

</ucastnici>

Specifická část pro výsledky druhu vystava "E"

<poddruh>{poddruh výsledku – druh vystavy}</poddruh> N R93 <konani> N

Kód z následujícího číselníku:

- vystava "A": uspořádání výstavy (Enekrit)
- vystava-kriticky-katalog "B": uspořádání výstavy s kritickým katalogem (Ekrit)
 Skupina údajů o konání akce. Musí být uvedena.

<zahajeni>{datum zahájení akce ve formátu RRRR-MM-DD}</zahajeni> N R62 <ukonceni>{datum ukončení akce ve formátu RRRR-MM-DD}</ukonceni> N R63

Časové určení konání akce. Pokud datum ukončení není stanoveno (stálá výstava), uvede se prázdný element ukonceni s atributem status-udaje="neuvedeno".

<misto>{místo konání akce}</misto> N,48 R60 <stat>{kód státu konání akce}</stat> N R61

Místní určení konání akce. Koná-li se akce paralelně či na pokračování na více místech, uvede se místo ústřední nebo místo zahájení akce. Stát konání akce se vyplňuje kódem z číselníku států zveřejněného na www.isvavai.cz.

</konani>

<ucastnici> N

Skupina údajů o účastnících akce. Musí být uvedena.

<pocet urceni="celkem">{celkový počet účastníků akce}</pocet> N R64
<pocet urceni="zahranicni">{počet zahraničních účastníků akce}
Počty účastníků akce. Nezáporná celá čísla. Uvedení povinné.

 $<\!\!klasifikace\text{-podle-statni-prislusnosti}\!>\!\!\frac{\textit{k\'od}}{\textit{cklasifikace-podle-statni-prislusnosti}}\!>^{N}_{R66}$

Klasifikace akce podle státní příslušnosti jejích účastníků. Uvádí se kód z následujícího číselníku:

celostatni "CST": celostátní akce;

- evropska "EUR": evropská akce;
- celosvetova "WRD": celosvětová akce.

</ucastnici>

Specifická část pro výsledky druhu ostatni "O"

Specifická část pro výsledky druhu ostatni je prázdná.

Specifická část pro výsledky druhu inovace "I"

<poddruh>{poddruh výsledku - druh inovace}/poddruh> P R68

Kód z následujícího číselníku:

- · inovace-vyrobek "A": inovace výrobku (I_V)
- · inovace-sluzba "B": inovace služby (Is)
- inovace-proces "C": inovace vnitřního procesu / postupu v podniku (IP)
- · inovace-obchodovani "D": marketingová inovace (I_M)
- · inovace-organizace "E": organizační inovace (Io)

Upozornění: Uvedený druh výsledku je relevantní pouze pro program FX - The Country for the Future (MPO, 2020-2027). Povolené poddruhy tohoto výsledku v programu FX: I_V, I_S, I_P, I_O.

<technicke-parametry>{technické parametry výsledku}</technicke-parametry> P,3000 R37

Uvést technické aj. parametry charakterizující výstup resp. ověřitelnost výsledku, které dále rozšiřují informaci uvedenou v anotaci. Uvádí se informace o uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem (subjekty). Uvede se název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy. Uvede se jméno, adresa, telefonní číslo, případně e-mail odpovědné osoby pro jednání.

U výsledku druhu I se uvede využití ochran duševního vlastnictví, pokud existuje (patentová přihláška, přihláška užitného vzoru, přihláška průmyslového vzoru, registrace ochranné známky, využití nástroje obchodního tajemství včetně dohod o mlčenlivosti, autorské právo).

<ekonomicke-parametry>{ekonomické parametry výsledku}</ekonomicke-parametry>
P,1024 R38

Uvést ekonomické parametry charakterizující výstup (např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, tržba, export, úspora nákladů, atd.).

</vysledek>

</adresar>