

KRITÉRIA OVĚŘITELNOSTI HODNOCENÝCH VÝSLEDKŮ

Pokud lze, používají se konsolidované údaje.

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
Platí pro všechny druhy výsledků¹⁵	Pravdivost podle § 12 odst. 1 zákona z hlediska každého určujícího kritéria pro jednotlivé druhy výsledků	uvedeno níže pro jednotlivé druhy výsledků, vždy rozhodnutí: údaj není pravdivý	uveden níže pro jednotlivé druhy výsledků
	Popis podle § 32 odst. 3 zákona	údaj neuveden nebo u výsledků jiných než J shoda s názvem výsledku nebo kratší popis než 64 znaků, včetně mezer	SW algoritmus pro porovnání dvou datových polí RIV
	Ověření existence výsledku, provedením fyzického ověření, zda výsledek existuje (např. ověření, že článek J_{neimp} v uvedeném periodiku vyšel – fotokopie vydaného článku, je uzavřena smlouva o využití výsledku, apod.)	výsledek neexistuje	u vybraných výsledků kritéria fyzicky ověřovaná prostřednictvím poskytovatele nebo odborných komisí
	Ověření roku uplatnění výsledku zda není účelově posunuto tak, aby výsledek byl zahrnut do intervalu hodnocených let	údaj se neshoduje s rokem evidence výsledku podle databázi použitých k verifikaci výsledku	vyhledání v příslušné databázi a
	Ověření roku uplatnění výsledku v případě, že výsledek je navázán na konkrétní výzkumné aktivity (CEP, CEZ), zda nepředchází uvedený rok uplatnění roku zahájení řešení aktivity	údaj nepředchází roku zahájení řešení výzkumné aktivity	SW algoritmus pro porovnání datových polí RIV, CEP a CEZ

¹⁵ Včetně údajů o smluvním výzkumu.

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
	Ověření, zda údaje o výsledku z činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích předkládá skutečný vlastník práv k výsledkům, resp. zda výsledek předkládá tvůrce, který má pracovně právní vztah k předkladateli, tj. je „domácím tvůrcem“ (pokud je název předkladatele uváděn v jiném jazyce než je český, musí se jednat o relevantní překlad jeho oficiálního názvu)	- údaj se neshoduje se jménem obchodní firmy nebo názvem předkladatele výsledku evidovaným v databázi použité k verifikaci výsledku - v případě tvůrce výsledku je uvedena jiná afilace	vyhledání v příslušné databázi
J – článek v odborném periodiku (časopise)	Existence a správnost ISSN	neodpovídá kontrolní součet	SW algoritmus numerická kontrola
	Příslušnost k hodnoceným databázím (viz Příloha č. 1)	periodikum není evidováno	SW algoritmus vyhledání v příslušné databázi
	Počet stran (min. počet stran = 2) (neuplatňuje se u druhu výsledku J _{imp} a J _{sc})	uveden nižší počet stran	SW algoritmus ověření prostřednictvím poskytovatele
	Je příznak Article, Review nebo Letter?	příznak není z definované množiny	SW algoritmus vyhledání v příslušné databázi nebo fyzické ověření
B – odborná kniha	Existence a správnost ISBN	neodpovídá kontrolní součet	SW algoritmus numerická kontrola
	Počet stran (min. počet stran = 50)	uveden nižší počet stran	SW algoritmus, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Předání povinných výtisků podle § 3 odst. 1 zákona č. 37/1995 Sb., o neperiodických publikacích, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., Národní knihovně České republiky (bude použito pouze v případě knih vydaných v ČR)	NK ČR nemá ve své evidenci konkrétní kód ISBN	databáze NK ČR, fyzické ověření
	Odbornost - u sporných výsledků, zda kniha splňuje definici výsledku, případná expertní kontrola splnění definice odborným a poradním orgánem RVVI	kniha nesplňuje definici výsledku	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI
D – článek ve sborníku	Existence a správnost ISBN resp. ISSN	neodpovídá kontrolní součet	SW algoritmus numerická kontrola
	Příslušnost k hodnoceným databázím (viz Příloha č. 1)	publikace není evidována	SW algoritmus vyhledání v příslušné databázi

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
	Počet stran (min. počet stran = 2)	uveden nižší počet stran	SW algoritmus, externí ověření v příslušné databázi, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
P – patent	Č. rozhodnutí (nikoliv č. přihlášky)	č. rozhodnutí není evidováno	vyhledání v příslušné databázi a posouzení odbornými a poradními orgány RVVI
	Který patentový úřad udělil	neuvedení nebo chybné uvedení internetové adresy patentového úřadu	
Z – poloprovoz, ověřená technologie	Jde o výrobní postup?	v RIV popis Technických parametrů výsledku (datové pole R37) není charakterizován výsledek jako výrobní postup	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Je uzavřena smlouva o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem, nebo je výsledek využíván vlastníkem? ¹⁶⁾	není uveden název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku ¹⁷⁾	
	Odbornost - u sporných výsledků, zda poloprovoz / ověřená technologie splňuje definici výsledku, případná expertní kontrola splnění definice odborným a poradním orgánem RVVI	výsledek nesplňuje definici	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzická podrobná kontrola výsledku prostřednictvím poskytovatele
	Je možno uzavřít smlouvu o využití výsledku mezi příjemcem a subjektem, který realizuje poloprovoz nebo ověřenou technologii ve výrobě? ¹⁶⁾	v RIV popis Ekonomických parametrů výsledku (datové pole R38) není uveden žádný ekonomický parametr	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Je výsledek správně definován?	RIV popis (datové pole R42)	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI

¹⁶⁾ V případě, že příjemce a uživatel jsou jinými subjekty, musí mít uzavřenu smlouvu o využití výsledků podle § 11 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb. Pokud je uživatelem výsledků stejný subjekt, tato smlouva se neuzavírá. V případě VO ale poskytovatel musí kontrolovat dodržení podmínek platných pro VO dle § 2 odst. 2 písm. d) zákona.

¹⁷⁾ V případě, že výsledek je využíván příjemcem, uvádí se údaje o příjemci a ekonomické parametry se neuvádí.

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
	Je správně uveden popis (anotace) a technické parametry?	RIV popis (datové pole R42) a Technické parametry výsledku (datové pole R37) se shodují	
Z – odrůda	Udělení ochrany práv (zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění pozdějších předpisů), nikoliv datum nebo číslo přihlášky	údaj (datové pole R37) není evidován v databázi ÚKZÚZ	ověření v databázi ÚKZÚZ, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Název výsledku je shodný s názvem odrůdy v databázi ÚKZÚZ	údaj (datové pole R06) se neshoduje s názvem odrůdy v databázi ÚKZÚZ	
	Registrace pro uvedení odrůdy do oběhu není považována za výsledek Z-odrůda	databáze ÚKZÚZ eviduje pouze registraci odrůdy do oběhu	
Z - plemeno	Č. rozhodnutí , nikoliv č. přihlášky	databáze ČPI neeviduje	ověření v databázi ČPI, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
F – užitný vzor	Č. rozhodnutí , nikoliv č. přihlášky	databáze příslušného patentového úřadu neeviduje	ověření v příslušné databázi, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
F – průmyslový vzor	Č. rozhodnutí , nikoliv č. přihlášky	databáze příslušného patentového úřadu neeviduje	
G - prototyp	Je výsledek uplatněn po ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením sériové nebo hromadné výroby?	v RIV popis Technických parametrů výsledku (datové pole R37) není charakterizováno, že výsledek byl ověřen pro zavedení do výroby	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Je uzavřena smlouva o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem? Lze prototyp zavést do sériové výroby?	není uveden název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku	

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
	Je možno uzavřít smlouvu o využití výsledku mezi příjemcem a subjektem, který realizuje sériovou nebo hromadnou výrobu? ¹⁶⁾	v RIV popis Ekonomických parametrů výsledku (datové pole R38) není uveden žádný ekonomický parametr ¹⁷⁾	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
G – funkční vzorek	Výsledek je uplatněn po ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně a na základě tohoto ověření byl vyroben např. unikátní přístroj nebo laboratorní zařízení apod.?	v RIV popis Technických parametrů výsledku (datové pole R37) není charakterizováno, že výsledek byl na základě ověření (testování) vlastností vyroben	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Je uzavřena smlouva o licenčním či jiném využití výsledku s konkrétním subjektem? ¹⁶⁾ Existuje fyzicky výsledek, nejedná se pouze o návrh?	není uveden název subjektu, jeho IČ a datum uzavření smlouvy o licenčním či jiném využití výsledku ¹⁷⁾	
H – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	Uplatnění = zveřejnění ve sbírce zákonů, nebo pro ČSN uplatnění = zveřejnění normy	RIV (datové pole R75) neuvádí č. předpisu nebo uvedené č. předpisu není uvedeno ve sbírce zákonů, nebo RIV (datové pole R75) neuvádí ČSN nebo uvedená ČSN není obsažena v databázi normalizačního úřadu	vyhledání v databázi Stejnopisu sbírky zákonů zveřejňované Ministerstvem vnitra, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, nebo vyhledání v příslušné databázi ČSN
H – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	Uplatnění = zveřejnění ve věstníku poskytovatele nebo jiného kompetenčně příslušného orgánu	RIV (datové pole R75) neobsahuje identifikaci zveřejnění nelegislativního předpisu ve věstníku nebo jeho elektronické verzi příslušného ministerstva	vyhledání v příslušné databázi ministerstev, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
H - výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVaI orgánů státní nebo veřejné správy	Uplatnění = zveřejnění (např. na www) poskytovatelem nebo jiným kompetenčně příslušným orgánem	RIV (datové pole R75) neobsahuje identifikaci o zveřejnění strategického a koncepčního předpisu	vyhledání na uvedeném odkazu, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele

Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
N – certifikovaná metodika, památkový postup	Je možno uzavřít smlouvu o využití výsledku mezi příjemcem a subjektem, který bude metodiku realizovat? ¹⁶⁾	v RIV popis Ekonomických parametrů výsledku (datové pole R38) není uvedena finanční hodnota výsledků odpovídající např. ceně za vlastnická a užívací práva k výsledkům ¹⁷⁾	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Certifikace - datové pole pro identifikaci udělené certifikace čj. a certifikačního orgánu	RIV (datová pole R37 a R79)	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
N – léčebný postup	Humánní medicína: zveřejnění ve Věstníku MZd	RIV (datové pole R37) neidentifikuje Věstník MZd	vyhledání v příslušné databázi ministerstva, posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
	Veterinární medicína	RIV (datové pole R37) neuvádí číslo rozhodnutí o certifikaci léčebného postupu orgánem Státní veterinární správy	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
N – specializovaná mapa s odborným obsahem	Jde o mapu se spec. obsahem?	RIV (datové pole R78) není uveden žádný údaj o využití výsledku	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, případně fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele
R – software	Veřejná dostupnost výsledku - dostupnost popisu funkčnosti výsledku a licenčních podmínek pro využití	RIV (datové pole R36)	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, fyzické ověření stažení SW
		RIV (datové pole RN3) je uvedena podmínka nutnosti získání licence	
V – výzkumná zpráva	Předání předepsaným způsobem pro nakládání s utajovanými informacemi (viz zákon č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů), tj. utajovaný dokument lze předat pouze prostřednictvím tajné spisovny	výsledek nebyl předán prostřednictvím tajné spisovny poskytovatele	ověření způsobilým pracovníkem
V- souhrnná výzkumná zpráva	Uplatnění = zveřejnění (např. na www) poskytovatelem nebo jiným kompetenčně příslušným orgánem	RIV (datové pole R75) neobsahuje identifikaci o zveřejnění souhrnné výzkumné zprávy	vyhledání na uvedeném odkazu, fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele

Pozn.:

- **SW algoritmus** – označení způsobu kontroly dat, kdy jsou data kontrolována proti konkrétní databázi, za využití programového vybavení;
- **fyzickým ověřením prostřednictvím poskytovatele** – je myšleno vyžádání si spolupráce u poskytovatele při konkrétním ověřování údajů o výsledku, tj. poskytnutí vyžádaných podkladů o výsledku v termínu do 10 pracovních dnů tak, aby bylo možno kvalifikovaně rozhodnout o jeho vyřazení nebo zařazení do Hodnocení, s odvoláním na ustanovení § 12 a 31 odst. 10 zákona. V případě neposkytnutí spolupráce ze strany poskytovatele, bude výsledek vyřazen z hodnocení;
- **vyřazené výsledky** – jsou takové výsledky, které budou z IS VaVaI následně odstraněny, tj. na tyto výsledky bude aplikován postup podle § 14 odst. 5 zákona.