



MANUÁL

PRO PRÁCI S APLIKACÍ SKV - VÝBĚR KVALITNÍCH VÝSLEDKŮ

Verze 1.0 (170714)



Obsah

1.	Základní informace o používání SKV - aplikace pro výběr kvalitních výsledků.....	3
1.1	Přihlášení do SKV	3
2.1	Změna hesla	4
3.1	Obnovení zapomenutého hesla.....	4
2.	Přidání operátora do SKV	6
3.	Přidělení operátora k organizační jednotce.....	7
4.	Přidělení podlimitů k organizačním jednotkám VO.....	8
5.	Výběr vybraných výsledků.....	9
6.	Úprava uloženého záznamu o výsledku.....	13
7.	Vytvoření hodnocení.....	14
8.	Schválení poskytovatelem.....	15

1. Základní informace o používání SKV - aplikace pro výběr kvalitních výsledků

Registrace osob oprávněných pracovat v SKV (v roli supervisor) - uživatelé byli registrováni prostřednictvím poskytovatelů a obesláni administrátory. Registrace osob oprávněných pracovat v SKV (v roli operátor) - uživatelé je možné registrovat přímo VO, tedy osobou v roli supervizora, a to přidáním operátora do SKV (viz kapitola Přidání operátorů).

Pro práci s aplikací SKV **doporučujeme použít webové prohlížeče Google Chrome či Mozilla Firefox**. Při spuštění aplikace prostřednictvím webového prohlížeče Internet Explorer se mohou vyskytnout problémy se zobrazením některých funkcí.

1.1 Přihlášení do SKV

Přihlášení do SKV: <https://skv.rvvi.cz/system/sign/in/>

Pro první přihlášení do SKV použijte, prosím, jako „Uživatelské jméno“ **svůj email** a „Heslo“ (viz obrázek 1), které Vám bylo zasláno na Vaši emailovou adresu. Po změně hesla se odhlaste z SKV a poté se znovu přihlaste s využitím nového hesla.

Obrázek 1 - Přihlášení do SKV



Po přihlášení budete přeměrováni na „Úvodní stranu SKV“, kde se bude automaticky zobrazovat název Vaší organizace (viz obrázek 2). Uživatelům v roli operátora se výzkumná organizace zobrazovat nebude.

Obrázek 2 - Úvodní strana SKV s uvedením konkrétních „Vysvětlivek ikon“ (viz pravá část obrazovky)





Vysvětlivky k ikonám na obrázku 2:



- změna hesla (po výběru možnosti „Profil“), odhlášení z aplikace (po výběru možnosti „Odhlášení“)



- export dat do formátu *.xls, *.csv



- náhled detailu (nastavení VO, záznamu o výsledku apod.)



- přehled notifikací změn (krátká zpráva o provedení změny v SKV),



- rychlé odhlášení, odchod z aplikace.

2.1 Změna hesla



- využití možnosti „Profil“ - po zadání nového hesla a jeho potvrzení, stiskněte „Uložit/Uložit a pokračovat“ pro uložení nově zadaného hesla (viz obrázek 3).

Obrázek 3 - Změna hesla

SKV ADMINISTRACE SKV SYSTEM

Profil
Toto pole bude nahrazeno nahraným obrázkem. Maximální povolení velikost 450x450 px.

Email

Heslo

Vložit znovu heslo

Jazyk

AvATAR

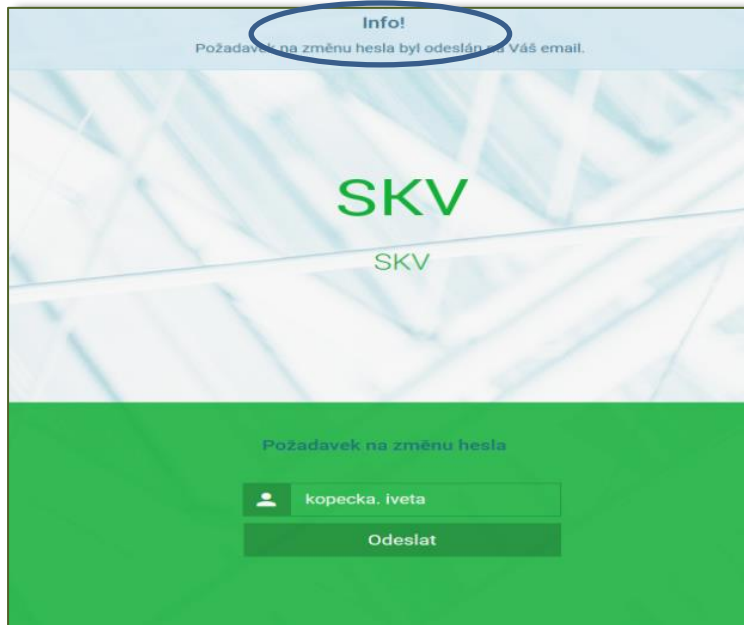
Stábe kvalitních výsledků, Úřad vlády ČR | Verze 1.1.1

3.1 Obnovení zapomenutého hesla

V povinném poli „přihlašovací jméno“ vyplňte svoji e-mailovou adresu a následně potvrďte „Odeslat“. Operace je potvrzena zobrazením textu v horní části obrazovky „Požadavek na změnu hesla byl odeslán na Vaš e-mail“ (viz obrázek 4). Na Vaš email bude doručen odkaz pro obnovení hesla (viz obrázek 5).



Obrázek 4 - Zapomenuté heslo



Obrázek 5 - Obnovení hesla





2. Přidání operátora do SKV

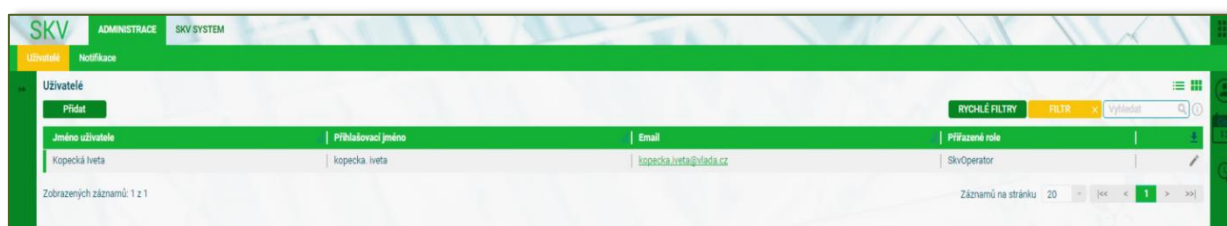
Přidání nového uživatele/operátora do SKV za organizační jednotku supervisorem (fakulta, ústav, atd.) (viz obrázek 6, 7).

Uživatel v roli operátora je zodpovědná osoba za výběr kvalitních výsledků za organizační jednotku VO, může za organizační jednotku vytvářet záznamy o výsledcích (viz kapitola 5) do výše přiděleného podlimitu organizační jednotce (viz kapitola 4).

Záložka: Administrace, Uživatelé.

a) Vyberte tlačítko „Přidat“.

Obrázek 6 - Přidání nového uživatele/operátora




b) Po zobrazení všech povinných polí označených hvězdičkou (*) tyto vyplňte a pro uložení zvolte tlačítko „Přidat“.

Obrázek 7 - Vyplnění polí nového uživatele/operátora



3. Přidělení operátora k organizační jednotce

Záložka: SKV SYSTÉM, Organizační jednotka

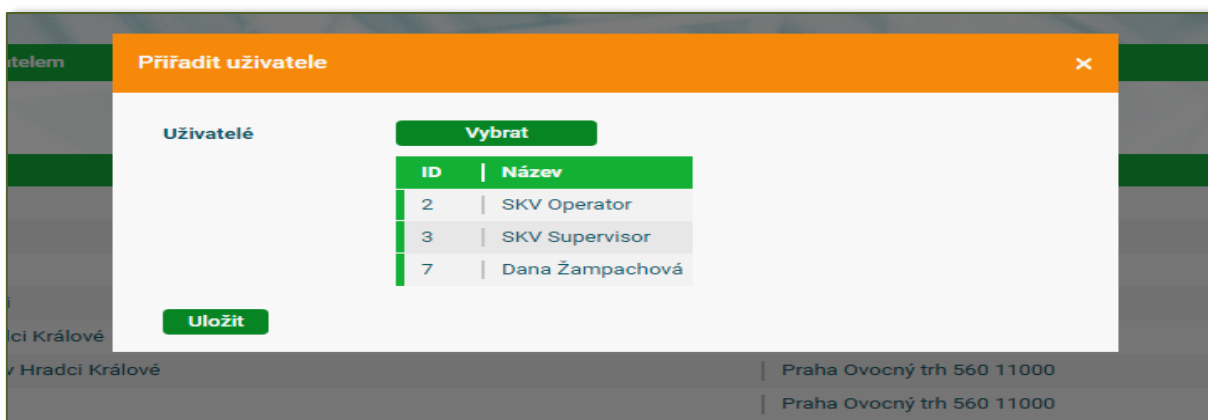
a) Začněte zvolením tlačítka  na pravé straně obrazovky (viz obrázek 8).

Obrázek 8 - Přidělení operátora k organizační jednotce



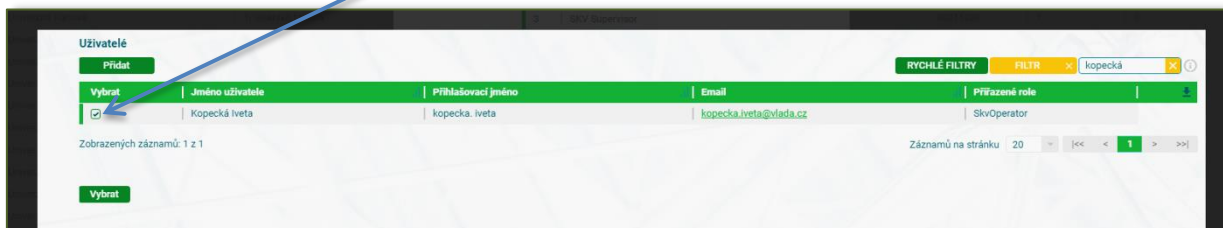
b) Následně zvolte tlačítko „Vybrat“.

Obrázek 9 - Potvrzení výběru operátora k organizační jednotce



c) Vyberte operátora, kterého chcete k dané organizační jednotce přidat. Přřazení proběhne po stisknutí tlačítka „Vybrat“ a následně „Uložit“.

Obrázek 10 - Výběr operátora



Obrázek 11 - Uložení výběru operátora pro organizační jednotku VO




4. Přidělení podlimitů k organizačním jednotkám VO

Záložka: SKV SYSTEM, Organizační jednotka

a) Proces zahájíme zvolením tlačítka  umístěného v pravé části obrazovky (viz obrázek 12).

Obrázek 12 - Přidělení podlimitu organizační jednotce



b) **Šipkami**  lze zvolit podlimit možných výsledků (dílní počet výsledků), které může daná organizační jednotka vložit v rámci limitu (celkový počet výsledků za VO). Celkový počet výsledků je uveden červeným písmem vlevo pod limitem (v tomto případě jde o 365 výsledků). Číslo za lomítkem v tomto případě 337 je číslo již přidělených podlimitů v rámci VO. Rozdělení podlimitů jednotlivým organizačním jednotkám je zcela v kompetenci VO. Podlimity může přidělovat organizačním jednotkám pouze supervisor (viz obrázek 13).

Přehled zadaných podlimitů naleznete na hlavní straně Záložky: Organizační jednotka u jednotlivých organizačních jednotek ve sloupci „Limit“ (viz obrázek 14). Sloupec „Použité“ zobrazuje již vložené záznamy o výsledcích z přiřazeného podlimitu.

Obrázek 13 – Zvolení podlimitu organizační jednotky

SKV ADMINISTRACE **SKV SYSTEM**

Výzkumná organizace **Organizační jednotka** Záznamy o výsledcích Schválení poskytovatelem

Editovat suborganizaci

Název: 1. lékařská fakulta *

Rodičovská organizace: Univerzita Karlova *

IČO: 00216208 *

Identifikační číslo: orjk:11110 *

Adresa: Praha Ovocný trh 560 11000 *

Limit: 1 *

365/337

Uložit

Obrázek 14 - Zobrazení podlimitů přidělených organizačním jednotkám v rámci VO

SKV ADMINISTRACE **SKV SYSTEM**

Výzkumná organizace **Organizační jednotka** Záznamy o výsledcích Schválení poskytovatelem

Suborganizace

	Rodičovská organizace	Název	Adresa	IČO	Limit	Použito	
<input type="checkbox"/>	Univerzita Karlova	1. lékařská fakulta	Praha Ovocný trh 560 11000	00216208	1	0	🔍 ⚙️
<input type="checkbox"/>	Univerzita Karlova	3. lékařská fakulta	Praha Ovocný trh 560 11000	00216208	6	2	🔍 ⚙️
<input type="checkbox"/>	Univerzita Karlova	2. lékařská fakulta	Praha Ovocný trh 560 11000	00216208	11	0	🔍 ⚙️
<input type="checkbox"/>	Univerzita Karlova	Lékařská fakulta v Plzni	Praha Ovocný trh 560 11000	00216208	Nezadáno	0	🔍 ⚙️

5. Výběr vybraných výsledků

Výběr výsledků může provádět za celou VO supervisor, nebo operátor za přidělenou organizační jednotku (přidělený k organizační jednotce supervisorem). Výsledky je možné přidávat až do 30. září 2017.

Vybrané výsledky Vaší organizace a organizačních jednotek lze přidávat v záložce: **SKV SYSTEM, Záznamy výsledcích**. Po stisknutí Přidat nebo Smazat výsledek přidáte nebo smažete. Funkce Smazat je přístupná pouze uživateli s přidělenou rolí supervisor (viz obrázek 15, 16).

Obrázek 15 - Přidání záznamu o výsledku

SKV ADMINISTRACE **SKV SYSTEM**

Výzkumná organizace **Organizační jednotka** **Záznamy o výsledcích** Schválení poskytovatelem

Záznamy o výsledcích

Přidat Vybrat k hodnocení Smazat

<input type="checkbox"/>	Kritérium	Číslo výsledku	Specifikace výsledku	Název výsledku
--------------------------	-----------	----------------	----------------------	----------------



Obrázek 16 - Smazání záznamu o výsledku

<input type="checkbox"/>	Kritérium	Číslo výsledku	Specifikace výsledku	Název výsledku	Organizace
<input checked="" type="checkbox"/>	Společenská relevance	191329157	RIV/00216208:11310/16:10312219 RIV16-MSM-11310__	Geochemical Modelling of Igneous Processes - Principles and Recipes in R Language : Bringing the Power of R to a Geochemical Community	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta

Počet výsledků, které je možné vložit, je nastaven v SKV tzv. limitem resp. podlimitem. Tento je uveden červeně v levé části pod polem organizace (viz obrázek 17).

Obrázek 17 - Limit výsledků, které může VO do SKV přidat



SKV je propojena s databází RIV, konkrétní výsledky je možné vybrat z nabídky podle uplatněných výsledků v RIV (s rokem uplatnění 2016, předané do 1. června 2017). Po vybrání konkrétního výsledku se tento automaticky z nabídky odstraní a takový výsledek již nebude možné dále vybrat (viz obrázek 18).

Obrázek 18 – Nabídka výsledků RIV

The screenshot shows the 'Přidat výsledek' form in the SKV SYSTEM. The form includes fields for 'Organizace' (Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta), 'Výsledek' (a dropdown menu with a blue circle around it), 'Specifikace výsledku', 'Kritérium', and 'Obor'. On the right side, there are text areas for 'Anotace', 'Klíčová slova', 'Autoři', and 'Zdůvodnění významu výsledku'.

Po vybrání konkrétního výsledku z rolovací nabídky se automaticky z RIV exportuje: Specifikace výsledku, Anotace, Klíčová slova a Autoři (viz obrázek 19).

Obrázek 19 - Export polí z RIV

The screenshot shows the 'Přidat výsledek' form with data populated. The 'Výsledek' dropdown is selected, showing 'Stress, Kindling and PTSD: Typical Symptoms of Tem...'. The 'Anotace' field contains a paragraph of text. The 'Klíčová slova' field contains 'Kindling;Stress;Sensitization;PTSD;Anticonvulsants'. The 'Autoři' field contains 'Bob, Petr'. The 'Kritérium' field has 'Společenská relevance' selected.



Kritérium se určí výběrem ze dvou možností: Společenská relevance nebo Přínos k poznání. Výběrem ze seznamu se určí obor a podobor podle klasifikace Frascati (z rolovací nabídky) (viz obrázek 20).

Obrázek 20 - Určení kritéria a oboru

Dalším povinným polem je pole „Zdůvodnění významu výsledku“, „PDF s textem výsledku“ nebo „Odkaz na úložiště s textem výsledku“ (viz obrázek 21).

Obrázek 21 - Povinná pole v záznamu výsledku

Po vyplnění všech povinných polí lze záznam o výsledku přiřadit do seznamu záznamů o výsledcích pomocí tlačítka „Přidat“ umístěného v levé dolní části obrazovky (viz obrázek 22).

Obrázek 22 - Uložení záznamu o výsledku do seznamu záznamů o výsledcích

Po přidání záznamu/záznamů výsledku/ů je možné práci výběru vybraných výsledků přerušit a pokračovat ve výběru vybraných výsledků později. Stejným postupem je nutné pokračovat až do výše limitu resp. podlimitu. Každý vybraný výsledek je nutno „vložit“ samostatně. Po vložení všech záznamů o výsledcích je identifikace vybraných výsledků VO pro Hodnocení 2017 připravená.

6. Úprava uloženého záznamu o výsledku

Úpravu/smazání/zobrazení uloženého záznamu výsledku je možné provést V záložce: SKV SYSTÉM,



Záznamy o výsledcích tlačítkem umístěným v řádku pro daný výsledek vpravo (viz obrázek 23)

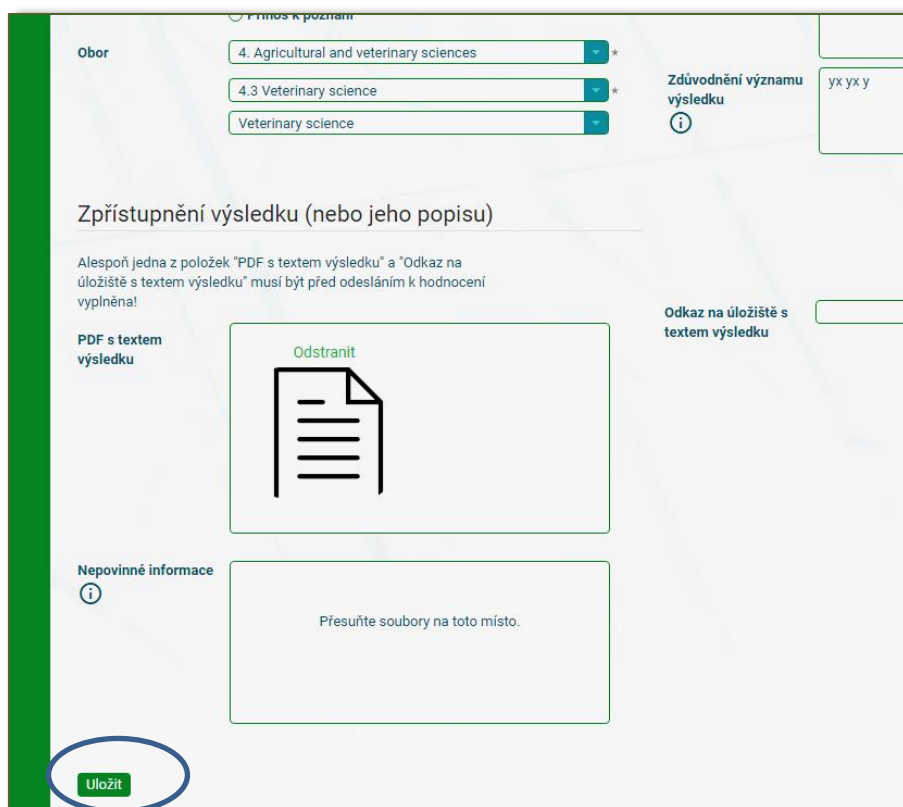


Obrázek 23 - Úprava uloženého záznamu o výsledku



Po provedení změny je nutné upravovaný záznam o výsledku uložit (viz obrázek 24).

Obrázek 24 - Uložení provedené změny v záznamu výsledku



7. Vytvoření hodnocení

V záložce: SKV SYSTEM, Záznamy o výsledcích.

Pro odeslání výsledků k hodnocení vybere supervisor všechny záznamy o výsledcích a zvolí „Vybrat k hodnocení“ (viz obrázek 25, 26).



Obrázek 25 - Výběr výsledků k hodnocení

SKV		ADMINISTRACE	SKV SYSTEM				
Výzkumná organizace	Organizační jednotka	Záznamy o výsledcích	Schválení poskytovatelem				
Záznamy o výsledcích							
<input type="button" value="Přidat"/> <input type="button" value="Vybrat k hodnocení"/> <input type="button" value="Smazat"/>							
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Kritérium	Číslo výsledku	Specifikace výsledku	Název výsledku	Organizace	Vědní oblast
<input checked="" type="checkbox"/>		Společenská relevance	191329157	RIV/00216208:11310/16:10312219 RIV16-MSM-11310__	Geochemical Modelling of Igneous Processes - Principles and Recipes in R Language : Bringing the Power of R to a Geochemical Community	Univerzita Karlova/Přirodovědecká fakulta	4. Agricultural and veterinary sciences
<input checked="" type="checkbox"/>		Přínos k poznání	191918524	RIV/00216208:11120/16:43913092 RIV17-MSM-11120__	Wychowanie jako manifestacja relacji wobec Nieuchwytnego	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	6. Humanities and the Arts
<input checked="" type="checkbox"/>		Společenská relevance	191329335	RIV/00216208:11310/16:10319189 RIV16-MSM-11310__	Changes in Spatial Pattern of Children in Age of Compulsory School Attendance in Czechia after 1990	Univerzita Karlova/Přirodovědecká fakulta	4. Agricultural and veterinary sciences

Obrázek 26 - Odeslání výsledků k hodnocení

SKV		ADMINISTRACE	SKV SYSTEM				
Výzkumná organizace	Organizační jednotka	Záznamy o výsledcích	Schválení poskytovatelem				
Záznamy o výsledcích							
<input type="button" value="Přidat"/> <input type="button" value="Vybrat k hodnocení"/> <input type="button" value="Smazat"/>							
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Kritérium	Číslo výsledku	Specifikace výsledku	Název výsledku	Organizace	Vědní oblast
<input checked="" type="checkbox"/>		Společenská relevance	191329157	RIV/00216208:11310/16:10312219 RIV16-MSM-11310__	Geochemical Modelling of Igneous Processes - Principles and Recipes in R Language : Bringing the Power of R to a Geochemical Community	Univerzita Karlova/Přirodovědecká fakulta	4. Agricultural and veterinary sciences
<input checked="" type="checkbox"/>		Přínos k poznání	191918524	RIV/00216208:11120/16:43913092 RIV17-MSM-11120__	Wychowanie jako manifestacja relacji wobec Nieuchwytnego	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	6. Humanities and the Arts
<input checked="" type="checkbox"/>		Společenská relevance	191329335	RIV/00216208:11310/16:10319189 RIV16-MSM-11310__	Changes in Spatial Pattern of Children in Age of Compulsory School Attendance in Czechia after 1990	Univerzita Karlova/Přirodovědecká fakulta	4. Agricultural and veterinary sciences

8. Schválení poskytovatelem

Vložené záznamy o výsledcích budou příslušným poskytovatel formálně schvalovány. Po schválení se záznamy uzamknou a nebude již možné záznamy o výsledcích měnit. Do uplynutí časového limitu (30. září 2017) je možné poskytovatele požádat o odemknutí.

V případě dotazů týkající se SKV, své dotazy zasílejte prosím na email podpora.rvvi@vlada.cz.