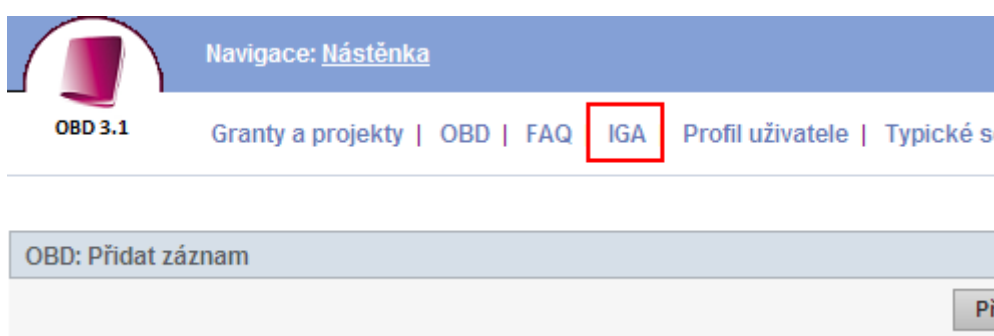


Postup pro podání návrhu projektu studentské grantové soutěže

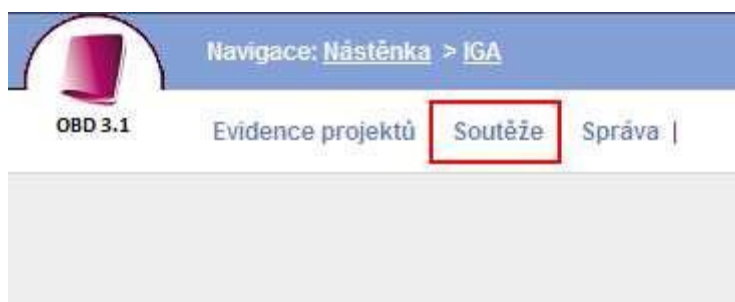
Návrhy projektů studentské grantové soutěže (dále jen „návrhy projektů“) jsou podávány výhradně prostřednictvím IS OBD 3.1 (dále jen „OBD“).

Do OBD se přihlásíte na <https://obd.zcu.cz/>. Pro přihlášení použijete své Orion uživatelské heslo.

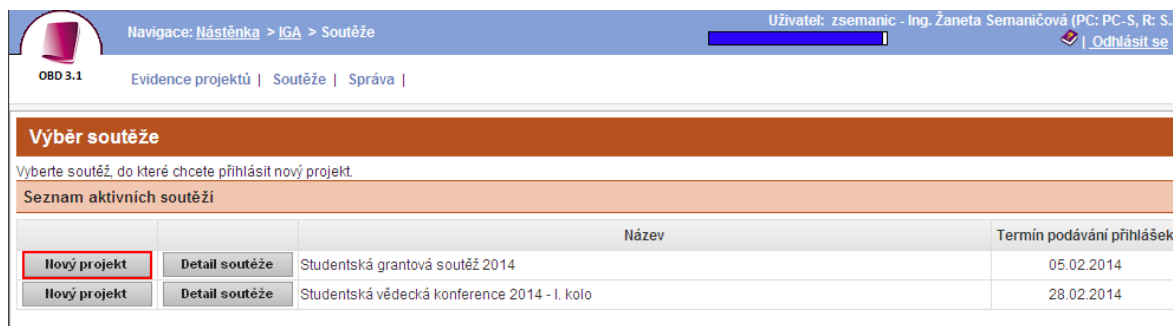
Po přihlášení se Vám zobrazí nástěnka OBD, v horní části si vyberete možnost **IGA – Grantový systém**.



Následně se Vám zobrazí stránka pro zadání soutěže.



Po zadání *soutěž* se Vám zobrazí stránka, na které je aktuální výběr soutěží. Pro zadání nové žádosti klikněte na tlačítko *Nový projekt*.



Poté se zobrazí okno - *Detail projektu*.

Zde vyplníte veškeré náležitosti návrhu projektu, dle podmínek ve „Vyhlášení a zásady studentské grantové soutěže pro rok 2017“

Detail projektu - Windows Internet Explorer

Detail projektu

Název

Česky:

Anglicky:

Základní informace o projektu

Číslo projektu: Bude přiděleno

Přihlášeno v soutěži: Studentská grantová soutěž 2014

Fakulta/Součást: -- nevybráno --

Obor: -- nevybráno --

Celk. požad. částka: tis. Kč

Vlastník: -- nevybráno --

Stav projektu: -- nevybráno --

Doba řešení projektu od: 12

Doba řešení projektu do: 12

Text anotace:

Text anotace anglicky:

Detailní charakteristika a přínos projektu:

Organizační zajištění:

Klíčová slova:

Klíčová slova v anglickém jazyce:

Správce rozpočtu:

Zástupce správce rozpočtu:

Příkazce rozpočtu:

zástupce příkazce rozpočtu:

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu Měřitelné výstupy Harmonogram

Hlavní řešitel

Osoba: -- nevybráno --

Funkce: -- nevybráno -- X

Os.č.:

Fakulta:

Email:

Členové řešitelského týmu

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný

Uložit (zachovat okno)

Tisk

XML

Vyžádat souhlas řešitelů

Zavřít

Nejprve je nutné vyplnit Název, Základní informace o projektu a v záložce Řešitelský tým řešitele projektu. Po vyplnění těchto polí musíte projekt uložit.

Projekt uložíte tlačítkem *Uložit zachovat okno* (projekt se uloží a okno zůstane otevřené) nebo tlačítkem *Uložit jako rozpracovaný* (projekt se uloží, ale okno se zavře).

Možnosti		
<input type="button" value="Uložit jako rozpracovaný"/> <input type="button" value="Uložit (zachovat okno)"/>	<input type="button" value="Vymazat projekt"/>	<input type="button" value="Tisk"/> <input type="button" value="XML"/> <input type="button" value="Zavřít"/>

Po uložení je projekt ve stavu rozpracovaný, načte se Vám číslo projektu, vlastník (ten co projekt zadává) a stav projektu.

Detail projektu - Windows Internet Explorer

Detail projektu

Název

Česky: TEST- Semaničová
 Anglicky: TEST- Semaničová

Základní informace o projektu

Číslo projektu: SGS-2014-001
 Přihlášeno v soutěži: Studentská grantová soutěž 2014
 Fakulta/Součást: Centrum informatizace a výpočetní techniky
 Obor: P3902 Inženýrská informatika
 Celk. požad. částka: 0 tis. Kč
 Vlastník: Semaničová Žaneta Ing. (zsemanic)

Stav projektu: rozpracovaný
 Doba řešení projektu od: 01.04.2014
 Doba řešení projektu do: 31.12.2014

Text anotace: xxx
 Text anotace anglicky: xxx
 Detailní charakteristika a přínos projektu: xxx
 Organizační zajištění: xxx
 Klíčová slova: xxx
 Klíčová slova v anglickém jazyce: xxx
 Správce rozpočtu: nemůže být student
 Zástupce správce rozpočtu: nemůže být student
 Příkazce rozpočtu: nemůže být student
 zástupce příkazce rozpočtu: nemůže být student

Dále se aktivují záložky pro zadání členů řešitelského týmu, rozpočtu, příloh, cílů projektu, měřitelných výstupů a harmonogramu.

Rešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Hlavní řešitel

Osoba: Prof. Ing. Miroslav Šimandl CSc. (Katedra kybernetiky) Funkce: ak. pracovník
 Os.č.: 10636 Fakulta: Katedra kybernetiky Email: simandl@kky.zcu.cz

Členové řešitelského týmu

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Záložka ŘEŠITELÉ

V této záložce jsou uvedeni členové řešitelského týmu a řešitel projektu.

Členy řešitelského týmu zadáváte pomocí tlačítka *Přidat osobu*.

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Hlavní řešitel

Osoba: Prof. Ing. Miroslav Šimandl CSC. (Katedra kybernetiky) Funkce: ak. pracovník X

Os.č.: 10636 Fakulta: Katedra kybernetiky Email: simandl@rky.zcu.cz

Členové řešitelského týmu

Přidat osobu

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

Následně zadáte jméno člena řeš. týmu, funkci a dobu působnosti, **NOVĚ SE ZADÁVÁ VE FORMÁTU MĚSÍC/ROK**. Email se načte po uložení *uložit (zachovat okno)*.

Členové řešitelského týmu

Osoba: Ing. Zaneta Semaničová (Strategie a rozvoj) Funkce: student

Os.č.: 90463 Email: [empty]

Působnost od: 4/2014 Působnost do: 12/2014

Ještě nebyla zaslána žádost.

Přidat osobu

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

Dalšího člena zadáte opět tlačítkem *Přidat osobu*.

Po zadání všech členů řeš. týmu a po uložení *uložit (zachovat okno)* zadáte **Vyžádat souhlas řešitelů**.

Členové řešitelského týmu

Osoba: Ing. Zaneta Semaničová (Strategie a rozvoj) Funkce: student X

Os.č.: 90463 Email: zsemanic@rek.zcu.cz

Působnost od: 4/2014 Působnost do: 12/2014

Ještě nebyla zaslána žádost.

Přidat osobu

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

Následně se Vám zobrazí okno *Žádost řešitelů o souhlas na projektu*, zde zadáte *Vyžádat souhlas*.

Příjmení	Jméno	Titul	Email	Role na projektu	Uname
Semaničová	Žaneta	Ing./	zsemanic@rek.zcu.cz	student	zsemanic

Člen řešitelského týmu obdrží email s odkazem na zadání souhlasu.

Odkaz, po zadání orion hesla, člena řeš. týmu odkáže na stránky OBD, zde zaškrtně souhlas a dá uložit.

Č.p.	Název	Hl. řešitel	Funkce	Souhlas
SVK1-2014-001	TEST-Semaničová	Prof. Ing. Miroslav Šimandl CSc.	student	<input checked="" type="checkbox"/>

Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Záložka ROZPOČET

Do této záložky zadáváte rozpočet návrhu projektu.

Vyplníte jednotlivé položky rozpočtu v tis. Kč, k těmto položkám napíšete zdůvodnění a nakonec vyplníte zdůvodnění fin. prostředků (např. finanční prostředky budou použity pro realizaci SGS projektu...)

Položka	částka v tis. Kč požadovaná	částka v tis. Kč čerpaná
Položky		
1.1 Mzdy (ve formě osobních příplatků a mimořádné odměny):	0	
1.2 Dohody o provedení práce:	0	
1.3 Dohody o pracovní činnosti:	0	
1.4 Odvody na veřejné zdravotní pojištění a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti z mezd a dohod o pracovní činnosti:	0.00	
1.5 Stipendia:	0	
2.1 Materiální náklady:	0	
2.2 Náklady nebo výdaje na služby:	0	
2.3 Cestovní náhrady:	0	
Zdůvodnění		
2014 1.1 Mzdy (ve formě osobních příplatků a mimořádné odměny):		
1.2 Dohody o provedení práce:		
1.3 Dohody o pracovní činnosti:		
1.4 Odvody na veřejné zdravotní pojištění a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti z mezd a dohod o pracovní činnosti:		
1.5 Stipendia:		
2.1 Materiální náklady:		
2.2 Náklady nebo výdaje na služby:		
2.3 Cestovní náhrady:		
Celkem za rok 2014:		0.00
Celkem:		0 0.00 0.00

Zdůvodnění finančních požadavků:

Po použití tlačítka *Přepočítat* se Vám automaticky vypočtou odvody (34,42%) a vyplní se políčka celkem.

Po použití tlačítka *Načíst čerpání* se Vám načte suma rozpočtu do Základních informací projektu.

Detail projektu - Windows Internet Explorer

Řešitelé - bez externích **Rozpočet - osobní náklady celkem** Přílohy Cíle projektu Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Rozpočet - osobní náklady celkem

Položka	Částka v tis. Kč požadovaná	Částka v tis. Kč čerpaná
Položky		
1.1 Mzdy (ve formě osobních příplatků a mimořádné odměny):	10	
1.2 Dohody o provedení práce:	0	
1.3 Dohody o pracovní činnosti:	0	
1.4 Odvody na veřejné zdravotní pojištění a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti z mezd a dohod o pracovní činnosti:	3.44	
1.5 Stipendia:	100	
2.1 Materiální náklady:	10	
2.2 Náklady nebo výdaje na služby:	10	
2.3 Cestovní náhrady:	10	
Zdůvodnění		
2014 1.1 Mzdy (ve formě osobních příplatků a mimořádné odměny):	xxx	
1.2 Dohody o provedení práce:		
1.3 Dohody o pracovní činnosti:		
1.4 Odvody na veřejné zdravotní pojištění a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti z mezd a dohod o pracovní činnosti:	xxx	
1.5 Stipendia:	xxx	
2.1 Materiální náklady:	xxx	
2.2 Náklady nebo výdaje na služby:	xxx	
2.3 Cestovní náhrady:	xxx	
Celkem za rok 2014:		143.44
Celkem:		143.44
		0.00
		0
		Přepočítat Nacist čerpání

Zdůvodnění finančních požadavků:

Základní informace o projektu

Číslo projektu:	SGS-2014-001	Stav projektu:	rozpracovaný
Přihlášeno v soutěži:	Studentská grantová soutěž 2014	Doba řešení projektu od:	01.04.2014 12
Fakulta/Součást:	Centrum informatizace a výpočetní techniky	Doba řešení projektu do:	31.12.2014 12
Obor:	P3902 Inženýrská informatika		
Celk. požad. částka:	143.44 tis. Kč		
Vlastník:	Semaničová Žaneta Ing. (zsemanic)		
Text anotace:	xxx		

Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

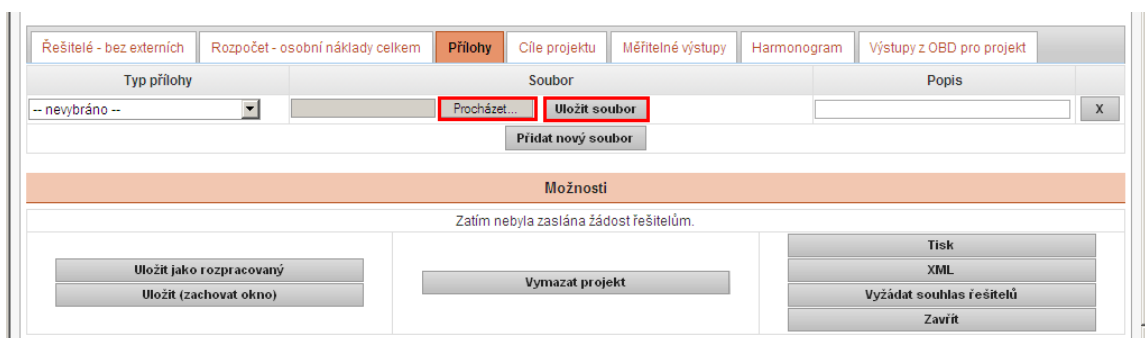
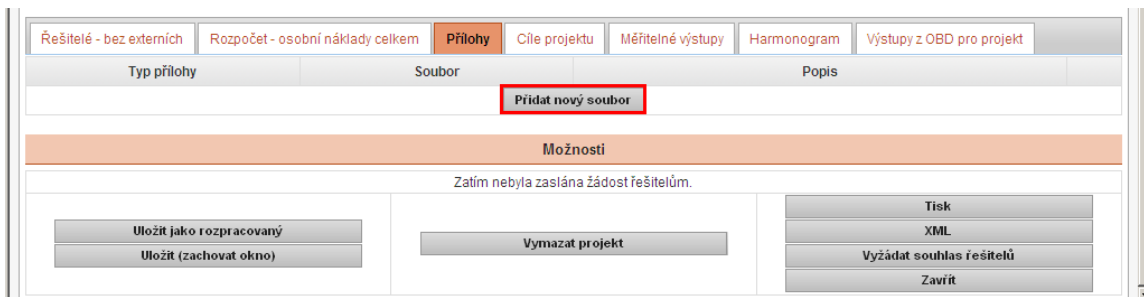
Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Záložka PŘÍLOHY

Tato záložka je nepovinná.

Zde pomocí tlačítka *Přidat nový soubor* nahrajete přílohu, kterou chcete k návrhu projektu přidat.



Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Záložka CÍLE PROJEKTU

Zde zadáváte cíle návrhu projektu a to pomocí tlačítka *Přiložit cíl*.

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy **Cíle projektu** Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Přiložit cíl

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

U každého z cílů návrhu projektu zadáte název cíle, popis cíle a termín uskutečnění cíle.

Číslo cíle se Vám vygeneruje po uložení.

Políčko Splněno se nezaškrťává.

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy **Cíle projektu** Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Číslo	Termín	název cíle	Popis	Splněno	X
0.	31.12.2014	XXXX	XXXX	<input type="checkbox"/>	X

Přiložit cíl

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy **Cíle projektu** Měřitelné výstupy Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Číslo	Termín	název cíle	Popis	Splněno	X
1.	31.12.2014	XXXX	XXXX	<input type="checkbox"/>	X

Přiložit cíl

Další cíl zadáte opět tlačítkem *Přiložit cíl*.

Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Záložka MĚŘITELNÉ VÝSTUPY

Zde zadáváte měřitelné výstupy návrhu projektu a to pomocí tlačítka *Přiložit měřitelný výstup*.

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu **Měřitelné výstupy** Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Přiložit měřitelný výstup

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

U každého měř. výstupu zadáte název měř. výstupu, popis měř. výstupu a termín uskutečnění měř. výstupu.

Číslo měř. výstupu se Vám vygeneruje po uložení.

Políčko Splněno se nezaškrťává.

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu **Měřitelné výstupy** Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Číslo	Název výstupu	Splněno
0.	název měřitelného výstupu Termín: 31.12.2014 Popis: xxx	<input type="checkbox"/>

Přiložit měřitelný výstup tab_det13

Možnosti

Zatím nebyla zaslána žádost řešitelům.

Uložit jako rozpracovaný Uložit (zachovat okno) Vymazat projekt Tisk XML Vyžádat souhlas řešitelů Zavřít

Řešitelé - bez externích Rozpočet - osobní náklady celkem Přílohy Cíle projektu **Měřitelné výstupy** Harmonogram Výstupy z OBD pro projekt

Číslo	Název výstupu	Splněno
1.	název měřitelného výstupu Termín: 31.12.2014 Popis: xxx	<input type="checkbox"/>

Přiložit měřitelný výstup

Další měř. výstup zadáte opět tlačítkem *Přiložit měřitelný výstup*.

Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

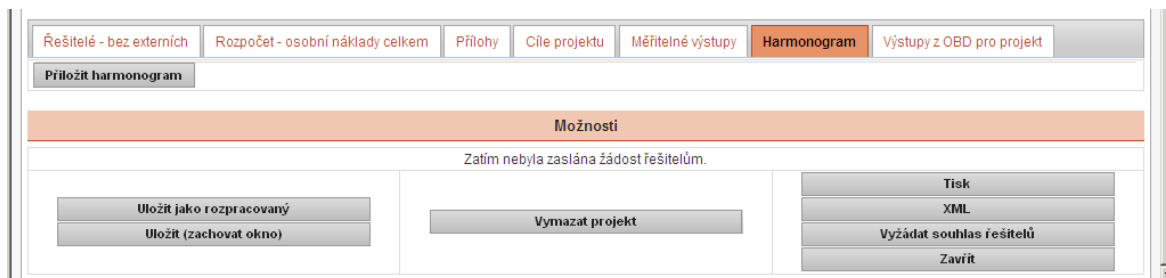
Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Záložka HARMONOGRAM

Do této záložky zadáváte harmonogram návrhu projektu.

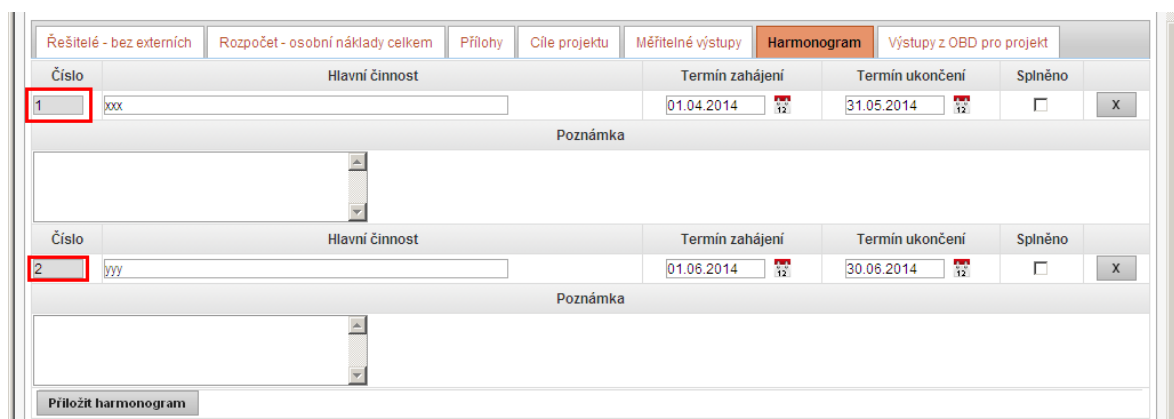
Harmonogram zadáte pomocí tlačítka *Přiložit harmonogram*.



U každé „fáze“ harmonogramu zadáte název činnosti, termín zahájení a termín ukončení.

Číslo „fáze“ harmonogramu se Vám vygeneruje po uložení.

Políčko Splněno se nezaškrťává.



Další „fázi“ harmonogramu zadáte opět tlačítkem *Přiložit harmonogram*.

Po vyplnění záložky, doporučuji uložit.

Uložit jako rozpracovaný (návrh projektu se uloží, okno se zavře).

Uložit zachovat okno (návrh projektu se uloží, okno zůstane otevřené).

Pokud máte vyplněné všechny povinné pole a souhlasy od členů řeš. týmu, můžete návrh projektu uložit *uložit jako podaný*.

The screenshot shows a web application interface for project management. At the top, there are several tabs: 'Řešitelé - bez externích', 'Rozpočet - osobní náklady celkem', 'Přílohy', 'Cíle projektu', 'Měřitelné výstupy', 'Harmonogram', and 'Výstupy z OBD pro projekt'. The 'Řešitelé - bez externích' tab is active.

Under the 'Hlavní řešitel' section, there is a form with the following fields:

Osoba:	Prof. Ing. Miroslav Šimandl CSc. (Katedra kybernetiky)	Funkce:	ak. pracovník	X	
Os.č.:	10636	Fakulta:	Katedra kybernetiky	Email:	simandl@kky.zcu.cz

Below this, the 'Členové řešitelského týmu' section contains another form:

Osoba:	Ing. Žaneta Semaničová (Strategie a rozvoj)	Funkce:	student	X
Os.č.:	90463	Email:	zsemanic@rek.zcu.cz	
Působnost od:	4/2014	Působnost do:	12/2014	

A checkbox labeled 'Souhlasil s účastí na projektu.' is checked and highlighted with a red box.

At the bottom, there is a 'Možnosti' section with several buttons:

- Uložit jako rozpracovaný
- Uložit (zachovat okno)
- Uložit jako podaný (highlighted with a red box)
- Vymazat projekt
- Tisk
- XML
- Vyžádat souhlas řešitelů
- Zavřít

Nyní je návrh projektu ve stavu *podaný*.

Zadání oponentů

Oponenty zadává **vedoucí součásti**.

Přihlásíte se (vedoucí součásti) do OBD, pomocí orion hesla, a v *evidenci projektů* si vybere příslušný návrh projektu.

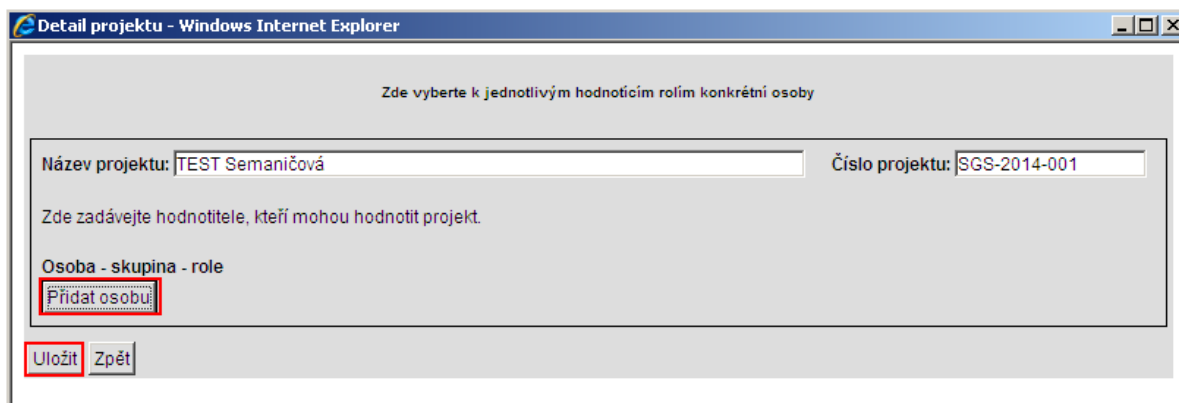


Přes *podrobný filtr*, kde zvolíte parametr filtru (nejlépe *soutěž*), nebo přes záložku *moje* se Vám načtou návrhy projektů.

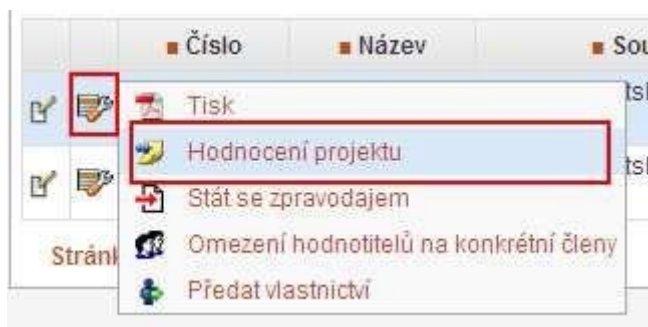
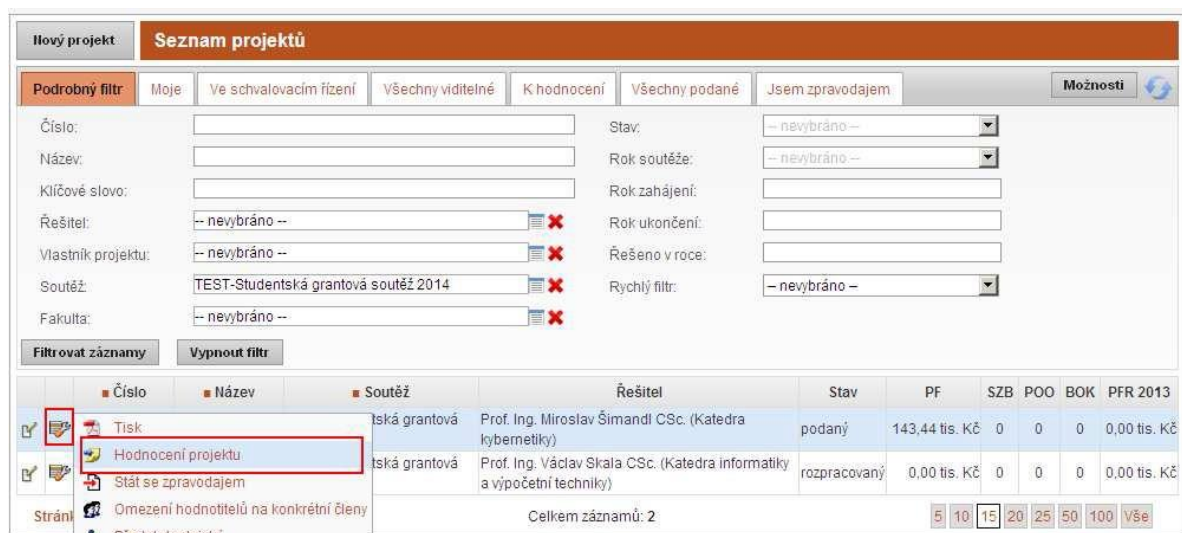
Oponenty ke zvolenému návrhu projektu zadáte pomocí níže zvýrazněných ikon.

Číslo	Název	Soutěž	Řešitel	Stav	PF	SZB	POO	BOK	PFR 2013				
	Tisk	ntská grantová soutěž	Prof. Ing. Miroslav Šimandl CSc. (Katedra kybernetiky)	podaný	143,44 tis. Kč	0	0	0	0,00 tis. Kč				
Celkem záznamů: 1						5	10	15	20	25	50	100	Vše

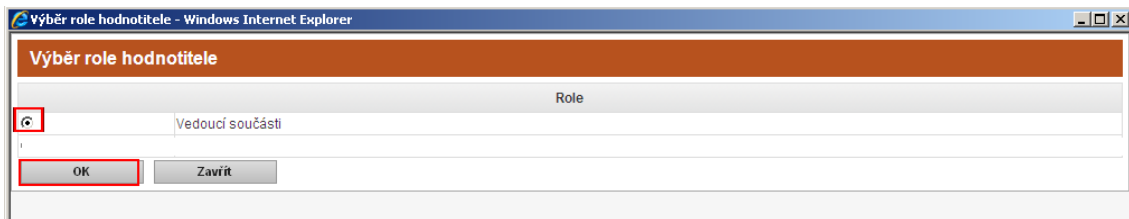
Poté se Vám otevře okno, kam zadáte pomocí tlačítka *Přidat osobu* jednotlivé oponenty (dva) a dáte uložit.



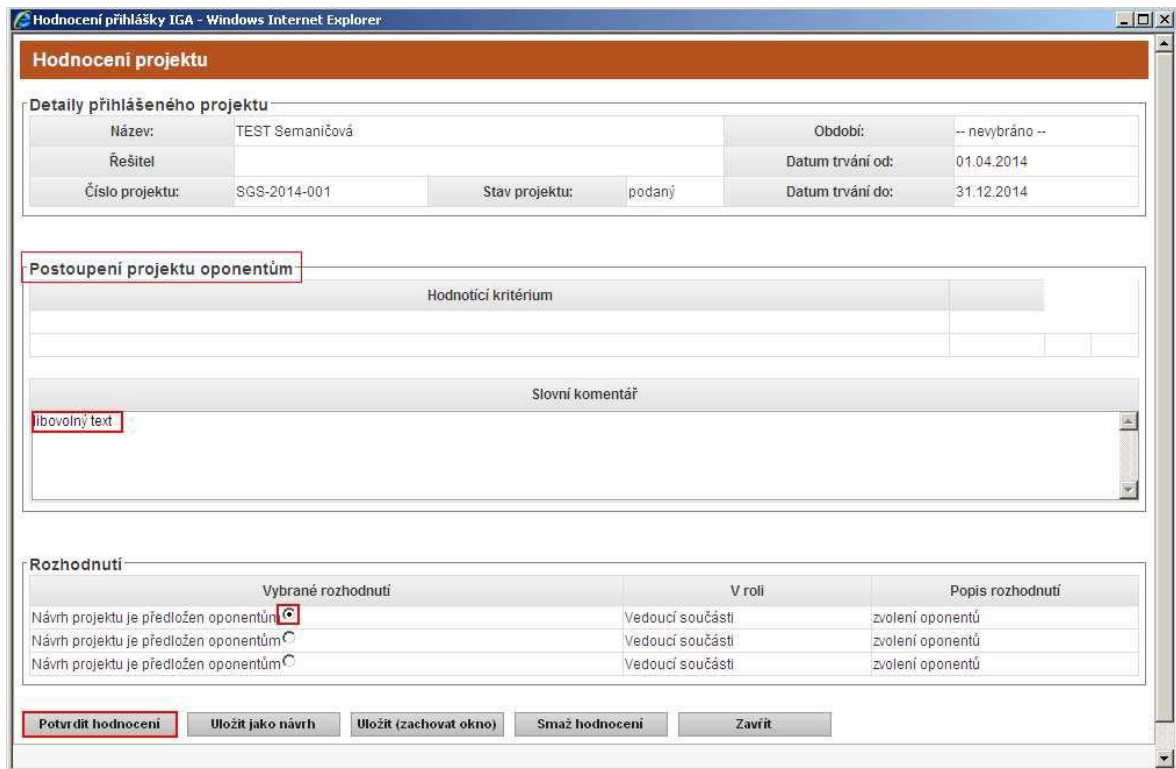
Po zadání oponentů předáte návrh projektu oponentům k posouzení, a to pomocí níže uvedených ikon.



Následně se Vám zobrazí okno pro výběr rolí, zadáte *vedoucí součásti* a potvrdíte-OK.



Poté se zobrazí okno obsahující protokol, který slouží k předání návrhu projektu oponentům.



Nyní je projekt ve stavu *předložený oponentům*.

Hodnocení návrhu projektu oponenty

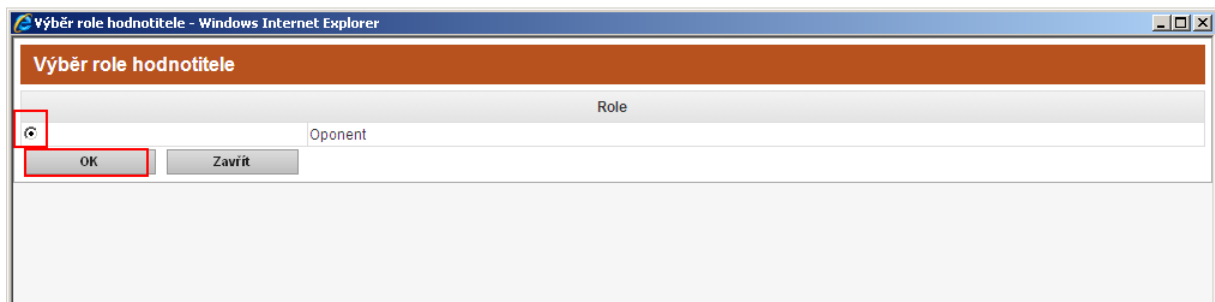
Nyní oponent musí vyplnit oponentský posudek.

Přihlásíte se (oponent) do OBD, pomocí orion hesla, a v *evidenci projektů* si vybere příslušný návrh projektu.

Pomocí níže uvedených ikon zadáte oponentský posudek.



Následně se zobrazí okno pro výběr rolí, zadáte *oponent* a potvrdíte-OK.



Poté se zobrazí okno obsahující protokol, který je nutno vyplnit.

Tento protokol obsahuje 4 hodnotící kritéria. Ke každému kritériu se přidělí 0-15 bodů (přičemž 15 bodů je měřítko pro max. kladné hodnocení u jedné otázky). Maximální počet pro návrh projektu, od jednoho hodnotitele, je 60 bodů.

- Zhodnoťte očekávaný přínos projektu. Je navrhované řešení projektu aktuální, původní a nové?
- Zhodnoťte organizační zajištění projektu. Odpovídá obsazení řešitelského týmu náročnosti projektu?
- Zhodnoťte přiměřenost požadovaných fin. prostředků vzhledem ke stanoveným výstupům. Odpovídá plánovaný výstup objemu požadovaných fin. prostředků?
- Zhodnoťte hodnotu měřitelných výstupů projektu. Je kvalita měřitelných výstupů odpovídající? - 0-7 bodů výstup nesplňuje, 8-15 bodů výstup splňuje definici druhů výsledků výzkumu a vývoje pro účely Informačního systému výzkumu a vývoje IS VaVaI-RIV

Hodnocení návrhu projektu vedoucím součástí

V této fázi je opět řada na **vedoucím součástí**.

Nyní je nutné rozhodnout, na základě oponentských posudků, zda vedoucí součástí projekt doporučí či nedoporučí Grantovému výboru ke schválení.

Přihlásíte se (vedoucí součástí) do OBD, pomocí orion hesla, a v *evidenci projektů* si vybere příslušný návrh projekt.

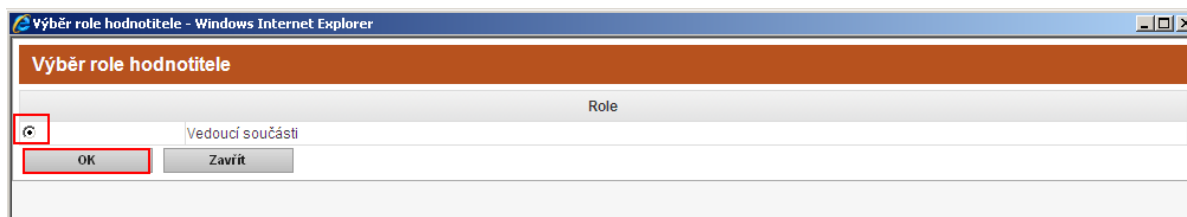


Přes *podrobný filtr*, kde zvolíte parametr filtru (nejlépe *soutěž*), nebo přes záložku *moje* se Vám načtou návrhy projektů.

U vybraného návrhu projektu zadáte rozhodnutí a to pomocí níže uvedených ikon.



Následně se zobrazí okno pro výběr rolí, zadáte vedoucí součástí a potvrdíte-OK.



Poté se zobrazí okno obsahující protokol *Hodnocení návrhu projektu součástí*, který slouží k předání návrhu projektu Grantovému výboru s doporučením ke schválení či s nedoporučením ke schválení.

Zde doplníte slovní komentář, zvolíte rozhodnutí *Návrh projektu není vyhovující* či *Návrh projektu je vyhovující* a hodnocení potvrdíte.

Hodnocení přihlášky IGA - Windows Internet Explorer

Hodnocení projektu

Detaily přihlášeného projektu

Název:	TEST Semaničová	Období:	-- nevybráno --
Řešitel:		Datum trvání od:	01.04.2014
Číslo projektu:	SGS-2014-001	Stav projektu:	oponovaný
		Datum trvání do:	31.12.2014

Hodnocení návrhu projektu součástí

Hodnotící kritérium	

Slovní komentář

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Rozhodnutí

Vybrané rozhodnutí	V roli	Popis rozhodnutí
Návrh projektu není vyhovující	Vedoucí součástí	Návrh projektu není vyhovující
Návrh projektu je vyhovující	Vedoucí součástí	Návrh projektu je vyhovující

Nyní je projekt ve stavu *doporučený součástí ke schválení* či ve stavu *nedoporučený součástí ke schválení*.

Návrh projektu je předložen Grantovému výboru.

Pokud se Vám během zadávání či hodnocení návrhu projektu objeví následující či podobná chyba, postupujte prosím dle informace uvedené v chybě: „Prosím ohlaste chybu administrátorovi aplikace“ – POSLAT HLÁŠENÍ.

