



Test

[← Zpět](#)

Main page	→ Titulní list
General information	→ Základní údaje projektu
Team members	→ Řešitelský tým
recapitulation of team	→ Rekapitulace složení týmu
Budget of departments	→ Rozpočet zúčastněných kateder
Budget - total	→ Rozpočet - součet
Justification of budget overview of the current state of the topic	→ Zdůvodnění rozpočtu projektu
Objectives of the project	→ Přehled současného stavu řešení problematiky
Methodology	→ Cíle projektu
Schedule	→ Metodika řešení
Benefits of the project	→ Harmonogram řešení
Project outputs	→ Přínosy projektu
Related to other projects	→ Výstupy projektu
Literature	→ Ná vaznost na další řešené projekty
Annex	→ Použitá literatura a informační zdroje
	→ Přílohy - povinné, popř. další

Tisk [Nápověda](#) **Chyba!**

Titulní list

[Main Page](#)

Systémové číslo projektu

[Number of project](#)

00001246

Název projektu

[Name of project](#)

Test

Automatické kontroly návrhu projektu

[Automatical controls of project proposals](#)

Při kontrole projektu bylo nalezeno **18** chyb a 2 varování. Zobraďte si podrobný [popis chyb](#).

[Zobrazit chyby](#)

Stav odeslání projektu

[Status of project](#)

Projekt dosud nebyl elektronicky odeslán a je možné jej upravovat. Projekt není možno elektronicky odeslat, protože obsahuje formální chyby.

Tisky pro odevzdání projektu

[Printing of project](#)

Výtisk softwarové přihlášky návrhu projektu pro odevzdání [Tisk projektu](#)

Tisk [Nápověda](#) **Chyba!**



→ Titulní list

→ **Základní údaje projektu**

→ Řešitelský tým

→ Rekapitulace složení týmu

→ Rozpočet zúčastněných kateder

→ Rozpočet - součet

→ Zdůvodnění rozpočtu projektu

→ Přehled současného stavu řešené problematiky

→ Cíle projektu

→ **Metodika řešení**

→ Harmonogram řešení

→ Přínosy projektu

→ Výstupy projektu

→ Návaznost na další řešené projekty

→ Použitá literatura a informační zdroje

→ Přílohy - povinné, popř. další

Základní údaje projektu

Název projektu **Name of the project**

Test 4/256

Klíčová slova **Key words**

Podstata navrhovaného projektu (anotace) **Annotation**

0/1024

Zahájení (Měsíc/rok) **Start (Month/Year)**

2 ▼ 2014 ▼

Ukončení (Měsíc/rok) **End (Month/Year)**

2 ▼ 2014 ▼

Obory projektu **Field of project**

Hlavní



Vedlejší



Další vedlejší



Možnosti datace plůžiny v nelesním prostředí a určení jejích historicky signifikantních krajinných rysů

- Zpět
- Titulní list
- Základní údaje projektu
- Řešitelský tým**
- Rekapitulace složení týmu
- Rozpočet zúčastněných kateder
- Rozpočet - součet
- Zdůvodnění rozpočtu projektu
- Přehled současného stavu řešené problematiky
- Cíle projektu
- Metodika řešení
- Harmonogram řešení
- Přínosy projektu
- Výstupy projektu
- Návaznost na další řešené projekty
- Použitá literatura a informační zdroje
- Přílohy - povinné, popř. další

Tisk Nápověda OK

Research team Co-worker

Řešitelský tým

Role	Cré mēno	Stav	Datum změny	
Spoluřešitel	Jankovská Vratislava Ing.	Akceptováno	23.3.2012 13:39:28	Editovat
Hlavní řešitel	Prospíšil Lukáš Ing.	Akceptováno	23.3.2012 11:53:01	Editovat
Spoluřešitel	Šklenička Petr prof. Ing., CSc.	Akceptováno	23.3.2012 12:11:45	Editovat
Spoluřešitel	Zimová Kateřina Ing.	Akceptováno	23.3.2012 13:39:23	Editovat

Main researcher

Tisk Nápověda OK

Možnosti datace plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky významných krajinných rysů

← Zpět

→ Titulní list

→ Základní údaje projektu

→ Řešitelský tým

→ **Rekapitulace složení týmu**

→ Rozpočet zúčastněných kateder

→ Rozpočet - součet

→ Zdůvodnění rozpočtu projektu

→ Přehled současného stavu řešené problematiky

→ Cíle projektu

→ Metodika řešení

→ Harmonogram řešení

→ Přínosy projektu

→ Výstupy projektu

→ Návaznost na další řešené projekty

→ Použitá literatura a informační zdroje

→ Přílohy - povinné, popř. další

Tisk Nápověda **OK**

Recapitulation of team

Rekapitulace složení týmu

B *I* [List] [List] [Globe] [Globe] [?] [Share] [Print] [Print] [Print] [Print] [Print] [ABC] [ABC]

Týmový projekt

Lukáš Pospíšil, AKE, student 1. ročníku DSP

Vratislava Janovská, AKE, studentka 2. ročníku DSP

Kateřina Zimová, AKE, studentka 2. ročníku DSP

CELKEM studentských řešitelů: 3

Tisk Nápověda **OK**

Možnosti datace plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky signifikantních krajinných rysů

◀ Zpět

→ Titulní list

→ Základní údaje projektu

→ Řešitelský tým

→ Rekapitulace složení týmu

→ **Rozpočet zúčastněných kateder**

→ Rozpočet - součet

→ Zdůvodnění rozpočtu projektu

→ Přehled současného stavu řešené problematiky

→ Cíle projektu

→ Metodika řešení

→ Harmonogram řešení

→ Přínosy projektu

→ Výstupy projektu

→ Návaznost na další řešené projekty

→ Použitá literatura a informační zdroje

→ Přílohy - povinné, popř. další

Nápověda **OK**

Budget of departments

Rozpočet zúčastněných kateder

Pracoviště	Stav	
Katedra biotechnických úprav krajiny	Vyplněno	Editovat

Nápověda **OK**

Možnosti datace plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky signifikantních krajinných rysů

← Zpět

- Titulní list
- Základní údaje projektu
- Řešitelský tým
- Rekapitulace složení týmu
- Rozpočet zúčastněných kateder
- Rozpočet - součet
- Zdůvodnění rozpočtu projektu
- Přehled současného stavu řešené problematiky
- Cíle projektu
- Metodika řešení
- Harmonogram řešení
- Přínosy projektu
- Výstupy projektu
- Ná vaznost na další řešené projekty
- Použitá literatura a informační zdroje
- Přílohy - povinné, popř. další

Tisk Nápověda **OK**

Total budget

Rozpočet - součet

Demanded

assigned

Material assets	Požadavky na 1. rok řešení (2012), v tis. Kč		
Věcné prostředky	požadované	přidělené	
F1.1. Provozní náklady (materiál, HNIM, NHNIM)	12,299	12	Operating costs
F1.2. Služby	87,66	88	Services
F1.3. Cestovní náklady	0	0	Travel expenses
F1. Věcné prostředky celkem	99,959	100	Total material assets
Mzdové prostředky	požadované	přidělené	
F2.1. Mzdy řešitele a spoluřešitelů	32,4	18	Wages
F2.2. Stipendia	67,559	50	Scholarships
F2.3. Sociální a zdravotní pojištění	0	0	Health and social insurance
F2. Mzdové prostředky celkem	99,959	68	Total wages and salaries
F9. Celkové prostředky	199,918	168	Total assets

Tisk Nápověda **OK**

Možnosti datce plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky signifikantních krajinných rysů

Zpět

Titulní list

Základní údaje projektu

Řešitelský tým

Rekapitulace složení týmu

Rozpočet zúčastněných kateder

Rozpočet - součet

Zdůvodnění rozpočtu projektu

Přehled současného stavu řešené problematiky

Cíle projektu

Metodika řešení

Harmonogram řešení

Přínosy projektu

Výstupy projektu

Návaznost na další řešené projekty

Použitá literatura a informační zdroje

Přílohy - povinné, popř. další

Tisk Nápověda OK

Introduction of the stage

Harmonogram řešení

Zahájení (Měsíc/Rok)	Ukončení (Měsíc/Rok)	Název etapy	Popis etapy		
4/2012 Start	6/2012 Finish	Sledování vývoje plužiny v čase Name	Z historických mapových podkladů a leteckých snímků bude pro jednotlivé časové horizonty určeno zastoupení a distribuce land use. Srovnáním současného stavu v území a historických horizontů mezi sebou získáme obraz vývoje plužiny v čase od 1. pol. 19. století. Podkladová data budou zpracována v prostředí GIS. Výsledky etapy poslouží jako podklad při plánování archeologického experimentu.	Editovat	Smazat
7/2012	8/2012	Terénní práce - sondáž	Proběhne vytyčení sítě sond a jejich vlastní výkop. Budou odebrány vzorky sedimentů, makrozbytků a úlomky keramiky v ploše plužiny (lánu) i v ploše mezního pásu. Vzorky budou předány do laboratoří k odborné analýze.	Editovat	Smazat
8/2012	12/2012	Zpracování a posouzení dat	V rámci této etapy proběhne posouzení a vyhodnocení výsledků jednotlivých analýz. Srovnání datačních metod a ucelení celkových výsledků, které budou v rámci této etapy publikovány na vědeckých konferencích. Výsledky budou porovnány s výstupy partnerského výzkumu týmu prof. RNDr. Michala Hejčmana, Ph.D et Ph.D. na lokalitě Pleší zabývajícího se identifikací pozůstatků zemědělské činnosti za využití stabilních izotopů dusíku. Proběhne psaní manuskriptů článků.	Editovat	Smazat

New stage

[Nova etapa](#)

Tisk Nápověda OK

Možnosti datace plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky signifikantních krajinných rysů

Zpět

→ Titulní list

→ Základní údaje projektu

→ Řešitelský tým

→ Rekapitulace složení týmu

→ Rozpočet zúčastněných kateder

→ Rozpočet - součet

→ Zdůvodnění rozpočtu projektu

→ Přehled současného stavu řešené problematiky

→ Cíle projektu

→ Metodika řešení

→ Harmonogram řešení

→ Přínosy projektu

→ **Výstupy projektu**

→ Ná vaznost na další řešené projekty

→ Použitá literatura a informační zdroje

→ Přílohy - povinné, popř. další

Tisk Nápověda OK

Výstupy projektu

Output description

Dosažení výstupu (Měsíc/Rok)	Název výstupu	Popis výstupu		
11/2012 Date of output finish	Účast na konferenci Name of output	Účast na konferenci (např. UCOLIS, Kostelecké inspirování). Celkem dva příspěvky: 1x Zimová, Pospíšil, 1x Janovská, Pospíšil. Projekt bude dále prezentován na Konferenci environmentální archeologie, která se koná v únoru 2013.	Editovat	Smazat
12/2012	Rukopis vědeckého recenzovaného článku	Rukopis recenzovaného článku ve formě odeslatelné (např. do Journal of Landscape Studies, Interdisciplinaria Archaeologica). Prvním autorem bude jedna ze spoluřešitelek v 2. ročníku DSP, ostatní řešitelé budou spoluautory. Povaha projektu, jehož hlavním účelem je syntéza metod, jež umožní nalézt odpověď na otázku možnosti datace jednotlivých prvků historické plužiny, ústí v náročný mezioborový projekt v dosud nezkoumaném poli, což si vyžádá plné nasazení členů týmu. Na druhou stranu právě ona novost zkoumaného tématu předurčuje z něj vyplývající první publikaci k vysokému publikačnímu a citačnímu potenciálu. Nepředpokládáme tak sepsání dalšího manuskriptu recenzovaného článku.	Editovat	Smazat
12/2012	Rukopis vědeckého recenzovaného článku	Rukopis recenzovaného článku psaného společně s dalšími účastníky výzkumu s předpokladem přijetí do časopisu s IF (např. Landscape and Urban Planning, Land Use Policy).	Editovat	Smazat

Nový výstup

New output

Tisk Nápověda OK

Možnosti datace plužiny v nelesním prostředí a určení jejich historicky signifikantních krajinných rysů

Zpět

- Titulní list
- Základní údaje projektu
- Řešitelský tým
- Rekapitulace složení týmu
- Rozpočet zúčastněných kateder
- Rozpočet - součet
- Zdůvodnění rozpočtu projektu
- Přehled současného stavu řešené problematiky
- Cíle projektu
- Metodika řešení
- Harmonogram řešení
- Přínosy projektu
- Výstupy projektu
- Návaznost na další řešené projekty
- Použitá literatura a informační zdroje
- **Přílohy - povinné, popř. další**

Tisk Nápověda **OK**

Přílohy - povinné, popř. další

Expression of supervisor

	Název, popis	Velikost (kB)	
Otevřít/Uložit	Vyjádření garanta, povinná -	45	Upravit
Otevřít/Uložit	Odborný životopis - Pospíšil, povinná -	488	Upravit
Otevřít/Uložit	Odborný životopis - Janovská, povinná -	209	Upravit
Otevřít/Uložit	Odborný životopis - Zimová, povinná -	176	Upravit
Otevřít/Uložit	Hodnocení IGA 2011 - Janovská - 1, povinná -	396	Upravit
Otevřít/Uložit	Hodnocení IGA 2011 - Janovská - 2, povinná -	174	Upravit
Otevřít/Uložit	Hodnocení IGA 2011 - Zimová - 1, povinná -	399	Upravit
Otevřít/Uložit	Hodnocení IGA 2011 - Zimová - 2, povinná -	396	Upravit

professional resume

Score of previous IGA

Tisk Nápověda **OK**