

Dodatek č. 1 ke Smlouvě
o účasti na řešení části grantového projektu GA ČR č. 23-07583S panelu č. P504 a poskytnutí
části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

Smluvní strany

1.1. Česká geologická služba

Sídlo: Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

IC: 00025798

Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., ředitelem

Bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1 č. účtu: 87530011/0710

dále jen „příjemce“ na straně jedné

a

1.2. Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

IC: 86652079

Zastoupená: 

Bankovní spojení: Česká národní banka, Brno č. účtu: 94-61722621/0710

dále jen „další účastník“ na straně druhé

uzavírají tento dodatek č. 1. ke Smlouvě o účasti na řešení části grantového projektu GA ČR č. 23-07583S panelu č. P504 a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu (dále jen „Dodatek“).

I

1. Mezi shora uvedenými stranami byla dne 17.03.2023 uzavřena Smlouva o účasti na řešení části grantového projektu GA ČR č. 23-07583S panelu č. P504 a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu (dále jen „Smlouva“).

2. Pojmy, použité v textu tohoto Dodatku, mají stejný význam, jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy.

II.

1. Vzhledem k tomu, že došlo k mylnému označení registračního čísla projektu v čl. II. odst. 2.1. Smlouvy, smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy a to následujícím způsobem:

Čl. II. odst. 2.1. se mění takto:

„2.1. Předmětem této Smlouvy je stanovení podmínek pro realizaci části níže specifikovaného grantového projektu.

*Název grantového projektu: **Vztah mezi transpirací a koloběhem vápníku. Co Odpovídá za co?***

*dále **projekt.***

Registrační číslo grantového projektu: 23-07583S

Předmět a cíle jeho řešení: **Hlavní cíl spočívá v objasnění vlivu dostupnosti Ca na efektivitu využití vody (iWUE) stromy. Na základě poměrného zastoupení izotopů uhlíku a kyslíku budeme studovat jak dostupnost Ca (N, P) na ekosystémové úrovni ovlivňuje prostorovou a časovou variabilitu trendů iWUE u jehličnanů a listnáčů.**

Datum zahájení a ukončení grantového projektu: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2025

Odpovědný řešitel projektu: **Mgr. Filip Oulehle, Ph.D.**

Spoluřešitel projektu: **Mgr. Alexander Ač**

Část projektu řešená dalším účastníkem: **Hlavní náplň spočívá v analýze obsahu izotopů uhlíku a kyslíku a interpretaci výsledků v kontextu projektu, dále část projektu“**


III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“)
4. Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz Dodatku má platnost originálu.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

Za příjemce :


razítko a podpis statutárního orgánu

datum:

Za dalšího účastníka:


razítko a podpis statutárního orgánu

datum: