


# Regionální problematika invazních nepůvodních druhů v Česku a v Německu:

## Jaký dopad mají biologické invaze na lidi a životní prostředí a co může dělat veřejnost?

Křídlatky, pajasan, ale také třeba rak pruhovaný, slunéčko východní nebo sršeň asijská. To jsou invazní druhy, které se šíří v Česku i v Německu. Biologické invaze významně ovlivňují jak biodiverzitu, tak i ekonomiku a zdraví. S rozvojem obchodu, cestování a přepravy všeho druhu dochází ke zvyšování frekvence zavlékání nepůvodních druhů. Ovšem ne každý zavlečený druh se stane invazním s negativním dopadem. V přednášce na konkrétních příkladech ukážeme, jak se ze zavlečeného druhu stává druh invazní a jaké jsou možnosti jejich potlačování. To vše v mezinárodním kontextu s důrazem na Česko a Německo. V přednášce dále vysvětlíme, jak se může zapojit veřejnost, jakým způsobem lze riziko invazí minimalizovat a jak přispět k úspěšné eradikaci.

 Velvyslanectví  
Spolkové republiky Německo  
Praha

 KLIMATICKÝ DIALOG  
KLIMADIALOGE  
Klima. Natur. Zukunft.  
Deutsch-tschechischer Klimadialog  
Klima. Příroda. Budoucnost.  
Česko-německý klimatický dialog

# POZVÁNKA

**7. listopadu 2023** od 15:30  
do 17:00

**Místo: Biologické centrum Akademie věd ČR,  
České Budějovice** (Přednáškový sál, ul. Na Sádkách 702/7)

## Přednášející:

**Jan Pergl**, Botanický ústav Akademie věd ČR

**Phillip J. Haubrock**, Senckenbergův výzkumný ústav a Přírodovědecké muzeum ve Frankfurtu nad Mohanem, Oddělení říční ekologie a ochrany přírody

Přednáška proběhne v českém a německém jazyce a bude simultánně tlumočena do češtiny.  
Rezervujte si své místo v sále e-mailem na: [wi@prag.diplo.de](mailto:wi@prag.diplo.de)



Fakulta rybářství  
a ochrany vod  
Faculty of Fisheries  
and Protection  
of Waters

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

  
Ministerstvo životního prostředí