

# NAŽIVO: ZE SEMINÁŘE DO BIOBAZÉNU

SEMINÁŘ & EXKURZE  
BIOBAZÉNŮ  
A JEZÍREK



## 2. - 3. září 2026

Konferenční sál Otevřené zahrady - Údolní 33, 602 00 Brno  
Hlohovec - Lednice - Rosice - Lelekovice

[www.abaj.cz](http://www.abaj.cz)

*ABAJ naživo: Ze semináře do biobazénu propojí odborný seminář s praktickou exkurzí po realizacích koupacích jezírek a biobazénů. První den se v Otevřené zahradě v Brně zaměří na témata, se kterými se realizační firmy, projektanti i správci zařízení setkávají v praxi.*

**Doc. Martin Rulík** představí biofilm jako zásadní součást biologické úpravy vody a vysvětlí jeho význam v různých typech filtračních systémů.

**Ing. Miloslav Dvořák** se bude věnovat technické stránce staveb, betonovým materiálům, častým chybám při realizaci a kontrolním bodům, na které je potřeba myslet už při přípravě zakázky.

**Dr. rer. nat. Björn Fischer** ve své přednášce představí vodní technologie využívané v přírodních koupacích jezírkách a vysvětlí procesy, které ovlivňují kvalitu a biologickou stabilitu vody.

### Následující den, 3. září bude program pokračovat exkurzí po lokalitách.

V Lednici na Moravě navštívíme biobazén o rozloze téměř 700 m<sup>2</sup>, v Rosicích se podíváme na technologii nového veřejného koupaliště Zátoka, a zakončíme to ukázkou atypického biobazénu na soukromé zahradě v Lelekovicích u Brna.

#### Vložené:

- 4 200 Kč + 21 % DPH člen ABAJ
- 4 500 Kč + 21 % DPH člen SZÚZ a SMZ
- 5 200 Kč + 21 % DPH ostatní

#### Cena zahrnuje:

- účast na celodenním odborném programu semináře, večerním programem ve sklípku a exkurzí druhý den.
- coffee breaky, oběd, degustaci vín a večerí ve sklípku první den.
- autobusovou dopravu z Brna do Hlohovce a autobusovou dopravu během exkurze následující den

#### Cena nezahrnuje:

- ubytování a stravu druhý den exkurze.

# PROGRAM

První den se bude konat **seminář** v konferenčním sále Otevřené zahrady, během kterého přednášející představí svá odborná témata. Ve formátu **Pecha Kucha** představí soutěžící svá díla přihlášená do soutěže Koupací jezírko roku 2026. Následně proběhne **vyhlášení výsledků soutěže Koupací jezírko roku 2026**.

Po ukončení programu semináře bude přistaven autobus, který odveze účastníky na další část prvního dne, a to **degustaci vín s rautem ve sklípku U Jury v Hlohovci**.

Druhý den bude věnován **exkurzi** po třech realizacích. Autobusem se dopravíme do **Lednice na prohlídku biobazénu**, následně se přesuneme do Rosic na prohlídku **koupaliště Zátoka**. Cestou se zastavíme na oběd (účastníci si jej hradí sami). Den zakončíme odpolední prohlídkou realizace, kde si prohlédneme **netradičně řešený biobazén ve svahu** na soukromé zahradě v **Lelekovicích**. Poté se vrátíme do Brna.

## Středa 2. září

**10.15 - 10.30 Coffee break**

**10.30 - 11.30 Ing. Miloslav Dvořák**

Technická stránka staveb

**11.30 - 12.00 Oběd**

**12.00 - 13.00 Dr. rer. nat. Björn Fischer**

Vodní technologie pro přírodní koupací jezírka  
– porozumění procesům / AJ s překladem

**13.00 - 13.15 Coffeebreak**

**13.15 - 14.45 Pecha Kucha**

Představení soutěžních děl Koupací jezírko roku 2026

**14.45 - 15.30 Vyhlášení výsledků soutěže Koupací jezírko roku 2026**

**16.00 - 17.00 Přejezd do Hlohovce**

**17.00 - 20.00 řízená degustace vín s večeří ve sklípku U Jury, Hlohovec**

## Čtvrtek 3. září

**9.00 - 9.15 Přejezd do Lednice**

**9.15 - 10.15 Lednice**

**10.15–11.15 Přejezd do Rosic**

**11.15 - 12.15 Koupaliště Zátoka - Rosice**

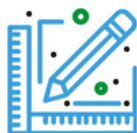
**12.15 - 13.45 oběd s přejezdem**

**13.45 - 14.45 Lelekovice**

**14.45 - 15.30 návrat do Brna**

- *Změna programu vyhrazena*

### Komu je vzdělávací akce určena



Projektanti  
a architekti



Realizační  
firmy



Správci  
zařízení



Veřejná  
správa



Investoři a majitelé  
pozemků



Studenti zahradnictví  
a krajinné tvorby

## Přednášející:

### doc. Martin Rulík

*Působí jako docent Hydrobiologie na Katedře ekologie a životního prostředí PŘF UP v Olomouci, kde garantuje navazující magisterský program Hydrobiologie a zabývá se mikrobiální ekologií vod, zejména dynamikou organického uhlíku ve vodách, a obecně problematikou ekologie a ochrany vodních ekosystémů.*

### Anotace přednášky:

*Bakterie v přírodních populacích jeví zřetelnou tendenci přisedat k nejrůznějším povrchům – existence v biofilmu je pro ně z mnoha důvodů výhodnějším a ve většině prostředí také základním způsobem přirozeného výskytu. První část přednášky se bude věnovat základní charakteristice, vzniku, vývoji a fungování biofilmu, druhá část se zaměří na roli biofilmů při odstraňování dusíku a fosforu z vodního prostředí a na jejich potenciální využití v přírodních i uměle vytvořených biofiltrech.*

### Ing. Miloslav Dvořák

*Autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, kde působí primárně jako technický dozor stavebníka. Během přednášky bude probírat chyby, které vznikají při zakládání staveb a patří k těm nejdražším a nejhůře odstranitelným. V praxi se zabývá prevencí problémů i jejich následným řešením v případech neodborně provedených prací.*

### Přednáška bude rozdělena do tří bloků:

- Příprava: Význam hydrogeologického průzkumu, provádění sond a kontrola projektové dokumentace.
- Technologické procesy: Práce se spodní vodou, zakládání a specifika betonáže za nepříznivých teplotních podmínek.
- Kvalita a hydroizolace: Kritická místa při provádění izolací a metodika přejímky fólií.

### Dr. rer. nat. Björn Fischer

*Působí ve společnosti OASE jako globální produktový manažer pro vodní technologie. Odborně se věnuje technologiím pro úpravu a stabilizaci vody, zejména v souvislosti s kvalitou vody, filtrací a fungováním vodních systémů.*

### Anotace přednášky:

*Přednáška se zaměří na vodní technologie využívané v přírodních koupacích jezírkách a na pochopení procesů, které ovlivňují kvalitu a biologickou stabilitu vody. Představí produkty společnosti OASE z oblasti vodních technologií, které napomáhají správnému fungování jezírek a přírodních nádrží. **Přednáška bude překládána z angličtiny do češtiny.***

[CHCI SE PŘIHLÁSIT](#)