



# XXII. Středočeská konference k environmentální výchově

na téma

**„Čistá voda není náhoda“**

**čtvrtek 10. listopadu 2022  
od 9.00 do 16.30 hodin**

**Podblanické ekocentrum  
ČSOP Vlašim**



*Tato konference je podpořena grantem  
z Norských fondů a probíhá pod záštitou  
Středočeského kraje.*

## Voda

Život nám dala,  
smí ho i vzít,  
i když je stará,  
stále smí žít.

Ona je dějà vu,  
ona je krutá,  
je hojnost potravy,  
nepovšimnutá.

úryvek z básně Karla Hynka Máchy

**PŘIHLAŠOVÁNÍ ÚČASTNÍKŮ JE MOŽNÉ DO  
7. 11. 2022 NA ODKAZU NÍŽE:**

**[STŘEDOČESKÁ KONFERENCE K EVVO](#)**



Norway  
grants



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

Společně pro zelenou Evropu

Středočeský kraj







## PROGRAM KONFERENCE

**čtvrtek 10. listopadu 2022**

- |             |   |
|-------------|---|
| 9.00        | slavnostní zahájení                               |
| 9.10        | prezentace novinek v EVVO                         |
| 10.15       | přestávka na občerstvení                          |
| 10.30       | prezentace celorepublikových projektů a iniciativ |
| 11.00       | kulturní vložka – křest knihy                     |
| 11.20       | 1. blok dílen (90/40 min.)                        |
| 12.00/12.50 | přestávka na oběd                                 |
| 12.45/13.30 | 2. blok dílen (120/75 min.)                       |
| 14.45       | přestávka na občerstvení                          |
| 15.00       | 3. blok dílen (75 min.)                           |
| 16.15       | slavnostní zakončení                              |

Dotovaný účastnický poplatek 300 Kč nezahrnuje oběd, který si zájemci mohou objednat předem při přihlašování.

Úhrada bude probíhat na místě v den konání akce.

Pro přihlašování v elektronickém formuláři klikněte [ZDE](#).

Informace na tel. **731 662 549** nebo emailu [evvo@csop.cz](mailto:evvo@csop.cz)

Místo konání: [Pláteníkova 264, Vlašim](#)

Vstup do paraZOO během přestávek volný.

Možnost zakoupení ekopedagogické literatury a pomůcek v přízemí budovy ČSOP Vlašim.

[www.eko-obchod.cz](http://www.eko-obchod.cz)

**Závěrečné losování o ceny.**







### **Voda v krajině (Jana Švandová – Muzeum Říčany)**

Jak čistí voda krajinu? Vyzkoušíme, jak vyrobit jednoduchý filtr vody z přírodních materiálů. Dostanete tipy na aktivity (pokusy, rolovou hru aj.), které lze realizovat s žáky na téma vody v krajině. Představíme části programů, které realizujeme v geologickém parku Říčany a v terénu v okolí Říčan.

*Dílna je vhodná pro pedagogy v ZŠ a SŠ.*

### **Čistá voda není náhoda**

**(Eva Molčanová/Michaela Machalová – ČSOP Vlašim)**

Voda je jednou z nejdůležitějších součástí života na naší planetě. Kolik jí spotřebují domácnosti nebo třeba školy? Na to si odpovíme během ukázek aktivit pro děti. Povíme si, jak o vodu nejlépe pečovat, jaký je dnes problém se znečištěním vody mikropolutanty nebo jak funguje čistička odpadních vod. Nakonec si každý vyrobí dáreček, který je ohleduplný k životnímu prostředí.

### **Ochrana přírody s mobilní aplikací**

**(Adéla Hemelíková – H2Ospodář!)**

Kdekoliv můžete využít mobilní aplikace pro ochranu přírody, které se dají jednoduše zařadit do výuky. Seznámíte se, jaké aplikace využívat ve volném čase nebo ve výuce. Telefony nejsou jen pro zábavu na sociálních sítích, ale můžete jejich prostřednictvím pomoci přírodě. Naučíme Vás pracovat s aplikací Seek od iNaturalist a dáme Vám tipy na další jednoduché nástroje, díky kterým si můžete se svými žáky vyzkoušet práci výzkumníků a zoologů v terénu.

### **O vodním znečištění (Alena Kohoutová – ADRA)**

Jak začlenit témata globálního vzdělávání do výuky? Do jakých předmětů? Jak zároveň rozvíjet i dovednosti žáků? Prakticky vám představíme soubor výukových lekcí, které se věnují mezinárodním cílům udržitelného rozvoje a kterými můžete naplnit řadu vzdělávacích cílů vašeho školního vzdělávacího programu.

### **Cesty vody (Jakub Med – H2Ospodář!)**

Málokdy se ale zamyslíme nad tím, jak pitná voda vzniká a jak se dostává do našich domácností. Během tohoto interaktivního workshopu se účastníci vody dotknou ve všech krocích její cesty z přírody k člověku a zase zpět. Vyzkoušíme si jednoduché pokusy, které jdou implementovat i do výuky. Ukážeme si, jak jednoduše sami můžeme začít šetřit a spočítáme svou vodní stopu.

*Dílna je vhodná pro pedagogy ZŠ.*

