

## Ecofil a terénní výzkum v tisku

– seřazeno podle data

**17. 4. 2014.** *Českobudějovický deník*, Jihočeští vědci připravují velkou mezinárodní konferenci o rybách v jezerech a nádržích, str. 8 – v mailu přikládám sken

### Dobrá zpráva pro vědce

6.9.2014 Českobudějovický deník str. 1 Titulní strana

(jk)

V pondělí 8. září začíná v Českých Budějovicích mezinárodní hydrobiologická konference Ecofil 2014. V letošním roce je to největší vědecké setkání, které **Biologické centrum Akademie věd ČR** v Českých Budějovicích pořádá. Konference se zúčastní 130 vědců z 30 zemí celého světa, od Norska, přes Portugalsko, USA, Brazílii až po Nigérii. Hlavním tématem je ekologie ryb v jezerech a nádržích. Ryby jsou totiž dobrým ukazatelem ekologického stavu vodních ploch. Podle různých parametrů se dá usuzovat, jak je vodní prostředí, ve kterém ryby žijí, kvalitní. Na ryby má vliv mnoho nepříznivých faktorů, které s sebou nese využívání vodních zdrojů a krajiny pro lidské potřeby.

**8. 9. 2014** *Český rozhlas České Budějovice* – informace o konání konference Ecofil 2014 ve zpravodajských relacích v průběhu celého dne

**9. 9. 2014** *Český rozhlas České Budějovice* – informace o konání konference Ecofil 2014 ve zpravodajských relacích v průběhu dopoledne

### Vědci zkoumají ekologii ryb

9.9.2014 Českobudějovický deník str. 5 Jižní čechy

(edi)

České Budějovice – Včera začala mezinárodní hydrobiologická konference Ecofil 2014. Letos je to největší vědecké setkání, které **Biologické centrum AV ČR** v Českých Budějovicích pořádá. Na konferenci přijelo 130 vědců z 30 zemí. Tématem je ekologie ryb v jezerech a nádržích. Ryby jsou ukazatelem ekologického stavu vodních ploch. Podle druhového složení, výskytu abnormalit, početnosti a věkové skladby rybích populací se dá usuzovat, jak je vodní prostředí, ve kterém ryby žijí, kvalitní. Na ryby mají vliv nepříznivé faktory, které s sebou nese využívání vodních zdrojů a krajiny pro lidské potřeby. Patří mezi ně živinová zátěž a průmyslové znečištění vody, manipulace vodní hladinou nebo nadměrný rybolov. Konference skončí pozítří.

Region| Jižní Čechy

Publikováno| Českobudějovický deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Českokrumlovský deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Jindřichohradecký deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Písecký deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Prachatický deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Strakonický deník; Jižní čechy; 05

Publikováno| Tábořský deník; Jižní čechy; 05

ID| b02f3b4a-f3d8-4353-9e94-3ef56baff78e

## Centrum hostí 130 hydrobiologů

9.9.2014 Mladá fronta DNES str. 2 Jižní Čechy  
(*lim*)

### ČESKÉ BUDĚJOVICE

Čtyřdenní mezinárodní hydrobiologická konference Ecofil 2014 začala včera v Českých Budějovicích. Je to největší vědecké setkání, které **Biologické centrum Akademie věd ČR** letos pořádá. Na 130 vědců ze 30 zemí bude jednat o ekologii ryb v jezerech a nádržích. Podle druhového složení, výskytu abnormalit, početnosti a věkové skladby rybích populací se dá usuzovat, jak je vodní prostředí, ve kterém ryby žijí, kvalitní.

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - jižní Čechy