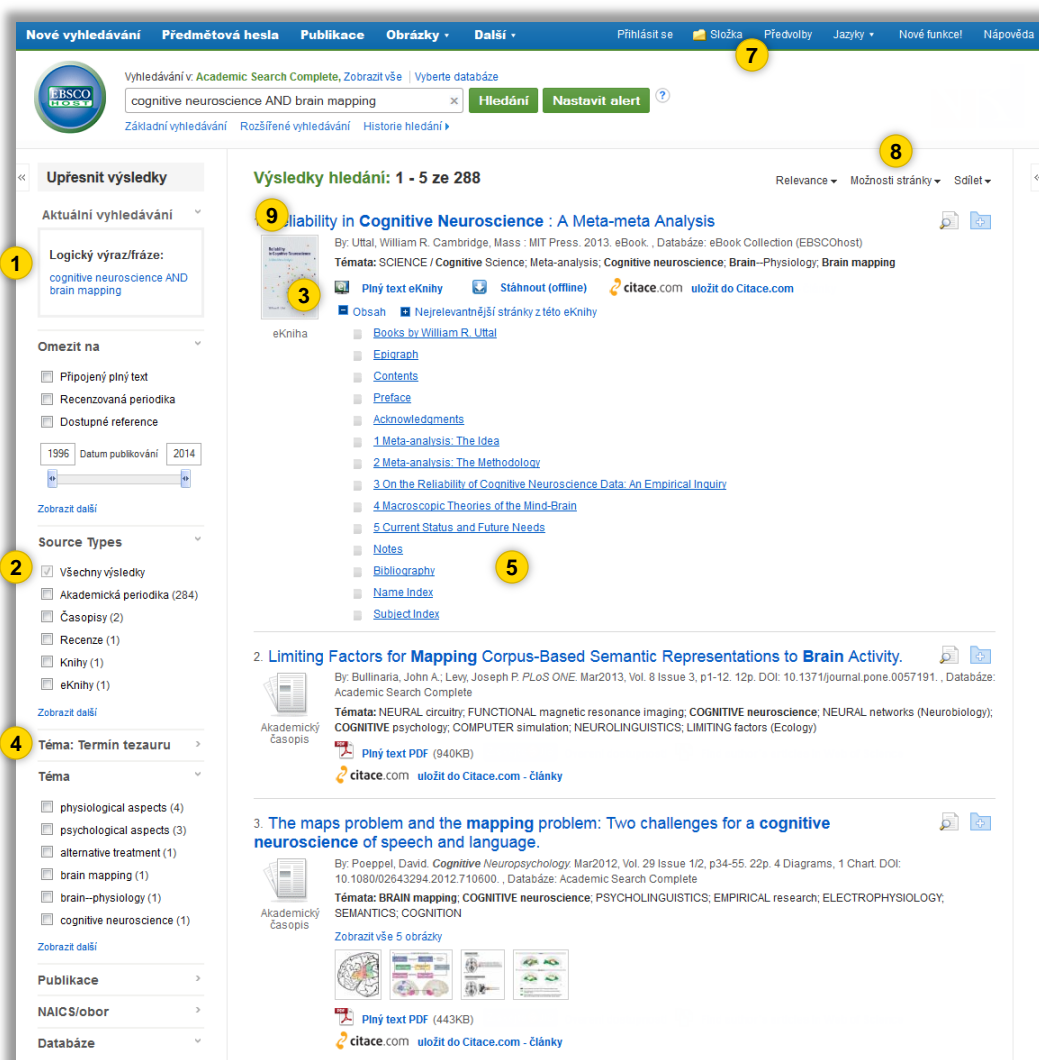


- 1 **Nejpoužívanější limity**  
pomohou zúžit vyhledávání rychle a jednoduše
- 2 Možnost specifikovat vyhledávání pomocí vybraných typů zdrojů: **Typy dokumentů**
- 3 **Přímé odkazy**  
K plnému textu knihy či jednotlivým kapitolám
- 4 **Termíny tezauru**  
Pro zúžení vyhledávání dle hlavních témat dokumentů
- 5 **Obsah knihy**  
Možnost nahlédnutí do obsahu a přímého přístupu do konkrétní kapitoly
- 6 **Možnost stahování**  
eBooks je možné stahovat jak do počítače, tak také do kompatibilních mobilních zařízení
- 7 **Osobní nastavení v rámci My EBSCOhost schránky**  
Stejně jako u jiných EBSCO databází
- 8 Možnost **úpravy uživatelského rozhraní**
- 9 **Seznam výsledků**  
Zobrazuje současně nalezené eBooks a články z ostatních EBSCO databází



The screenshot shows the EBSCO eBooks search interface. The search bar contains the query 'cognitive neuroscience AND brain mapping'. The results page displays three search results, each with a numbered callout (3, 5, 9) pointing to specific features like 'eKniha', 'Bibliography', and 'Reliability in Cognitive Neuroscience'. The left sidebar contains filters for 'Logický výraz/fráze', 'Omezit na', 'Source Types', 'Téma: Termin tezauru', and 'Publikace'. The top navigation bar includes options like 'Nové vyhledávání', 'Přihlásit se', and 'Nápověda'.

## Stahování eBooks do mobilních zařízení

S rostoucí oblibou mobilních zařízení se eBooks stávají stále důležitější součástí fondu knihovny.

1. Stáhněte eBook do počítače
2. Zkopírujte přetažením myši z počítače do připojeného mobilního zařízení (pomocí Adobe Digital Editions)
3. Užívejte si eBooks i na cestě bez nutnosti být připojeni k internetu

Příklady rozšířených mobilních zařízení kompatibilních s eBooks na platformě EBSCOhost:

- 🌿 Barnes & Noble NOOK
- 🌿 Sony Daily Edition
- 🌿 iPad
- 🌿 Sony Digital Readers
- 🌿 a mnoho dalších...

# Zobrazení eBooks

Čtení eBooks je možné přímo v internetovém prohlížeči  
— žádná čtečka ani mobilní zařízení nejsou nutné

The screenshot displays a web browser interface for viewing an eBook. The main content area shows a page titled "4 Macroscopic Theories of the Mind-Brain" with an introduction section. The interface includes a top navigation bar with "Zpět" and "Nové vyhledávání", a user login area, and a "Další nástroje k dispozici:" menu on the right. A left sidebar contains a table of contents and a download button. The bottom of the page features a navigation bar with zoom controls and a search bar. Numbered callouts (10-13) highlight specific features: 10 points to the table of contents, 11 to the download button, 12 to the zoom controls, and 13 to the search bar.

« Zpět Nové vyhledávání Přihlásit se Složka Help

**Další nástroje k dispozici:**

- Hledání v plném textu
- Vytváření poznámek
- Výkladový slovník
- Tisk
- Odeslání e-mailem
- Přidání do složky
- Tvorba citace
- Export
- Trvalý odkaz na knihu
- Sdílení na sociálních sítích

**10** Podrobný záznam

Plný text eBooku

Titul: Reliability in Cognitive Neuroscience : A Meta-meta Analysis  
Autor: Uttal, William R.  
Datum: 2013

**Obsah**

Přebal

- Books by William R. Uttal
- Epiqraph
- Contents
- Preface
- Acknowledgments
- 1 Meta-analysis: The Idea
- 2 Meta-analysis: The Methodology
- 3 On the Reliability of Cognitive Neuroscience Data: An Empirical Inquiry
- 4 Macroscopic Theories of the Mind-Brain**
- 5 Current Status and Future Needs
- Notes
- Bibliography
- Name Index
- Subject Index

**11** Stáhnout tuto eBooku (offline)

4 Macroscopic Theories of the Mind-Brain

Page: 1 of 1 Automatic Zoom

## 4 Macroscopic Theories of the Mind-Brain

### 4.1 Introduction

The modern development of complex instrumentation and mathematical methods for studying the relationship between cognitive process and the brain has skyrocketed cognitive neuroscience to a position of prominence in both funding and the popular media. The near-universal interest in what neural processes and mechanisms account for the richness of our mental lives has resulted in a barrage of theories and interpretations that sometimes seems to outrace the supporting empirical evidence. This is particularly evident in the context of chapter 3 in which we demonstrated the inconsistency and unreliability of many of the findings from what seems to be an exponentially expanding body of results.<sup>1</sup> Not only were the findings from individual subjects and from similar experiments different, but even when high-powered meta-analyses were brought into play, inconsistency seemed to be characteristic of even the most basic results.

Why this is the case is not too difficult to understand. The basic problem is the complexity of the system under study. Because of this complexity, there are a large number of potential biases and errors of experimental design and analysis that contribute to making brain responses so variable.

**12** a b c

**13** 139 Go

**10** **Přímé odkazy**  
na jednotlivé kapitoly

**11** **Zjednodušené stahování**

**12** **Nastavení velikosti Zobrazení**

- full screen
- na šířku obrazovky
- celá stránka na obrazovku

**13** **Listování knihou**  
Možné pomocí posuvníku, šipkami nebo zadáním konkrétní stránky

**Nyní dostupné ve Vaší knihovně!**  
**Zeptejte se Vašeho knihovníka na více informací**

<http://search.ebscohost.com/>