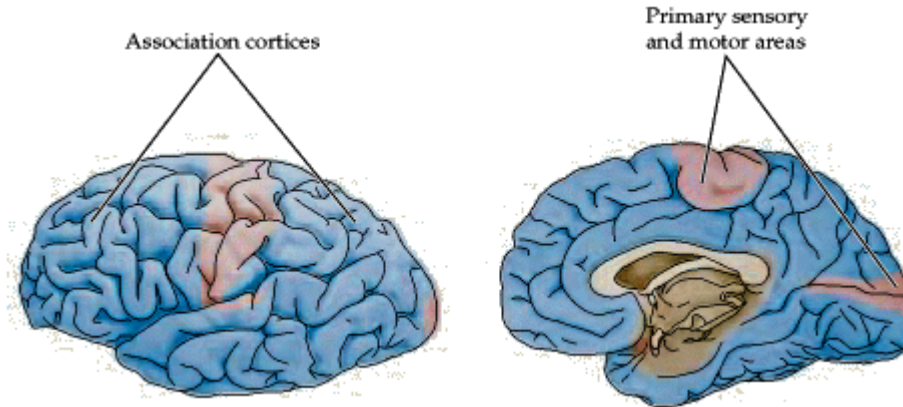


M U N I  
M E D

# **Neokortex II**

# **Nejvyšší funkce NS**

# Mozková kúra

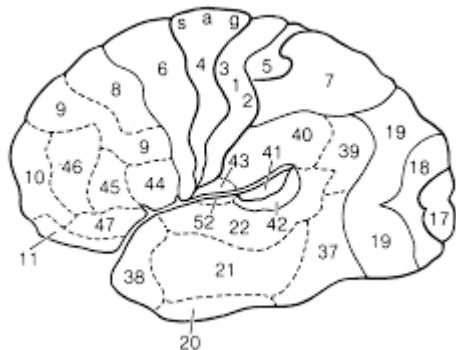


## Primární oblasti

- ✓ Somatotopické uspořádání

## Asociační oblasti

- ✓ Nemají somatotopické uspořádání



# Funkce mozkové kůry

## Frontální lalok (FL)

- ✓ Chování
- ✓ Pohyb
- ✓ Řec

## Parietální lalok (PL)

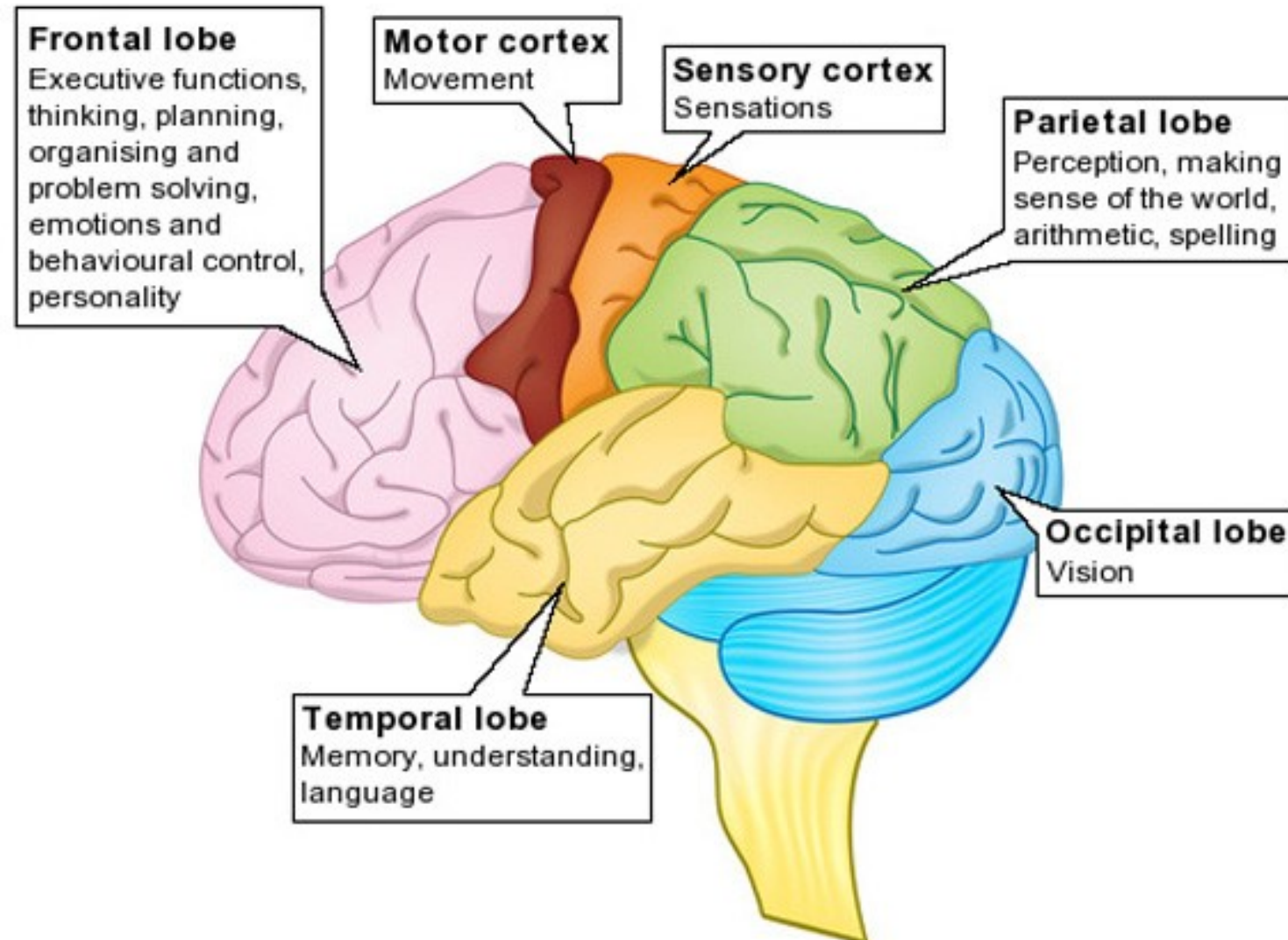
- ✓ Senzitivní aferentace
- ✓ Uvědomění si celkového tělesného schématu
- ✓ Vizuálně prostorové vztahy
- ✓ Pozornost

## Okcipitální lalok (OL)

- ✓ Zrakové vnímání

## Temporální lalok (TL)

- ✓ Řec
- ✓ Sluch
- ✓ Paměť
- ✓ Limbický systém
  - Afektivita
  - Sexualita



# Funkce mozkové kůry

## Frontální lalok (FL)

- ✓ Chování
- ✓ Pohyb
- ✓ Řec

## Parietální lalok (PL)

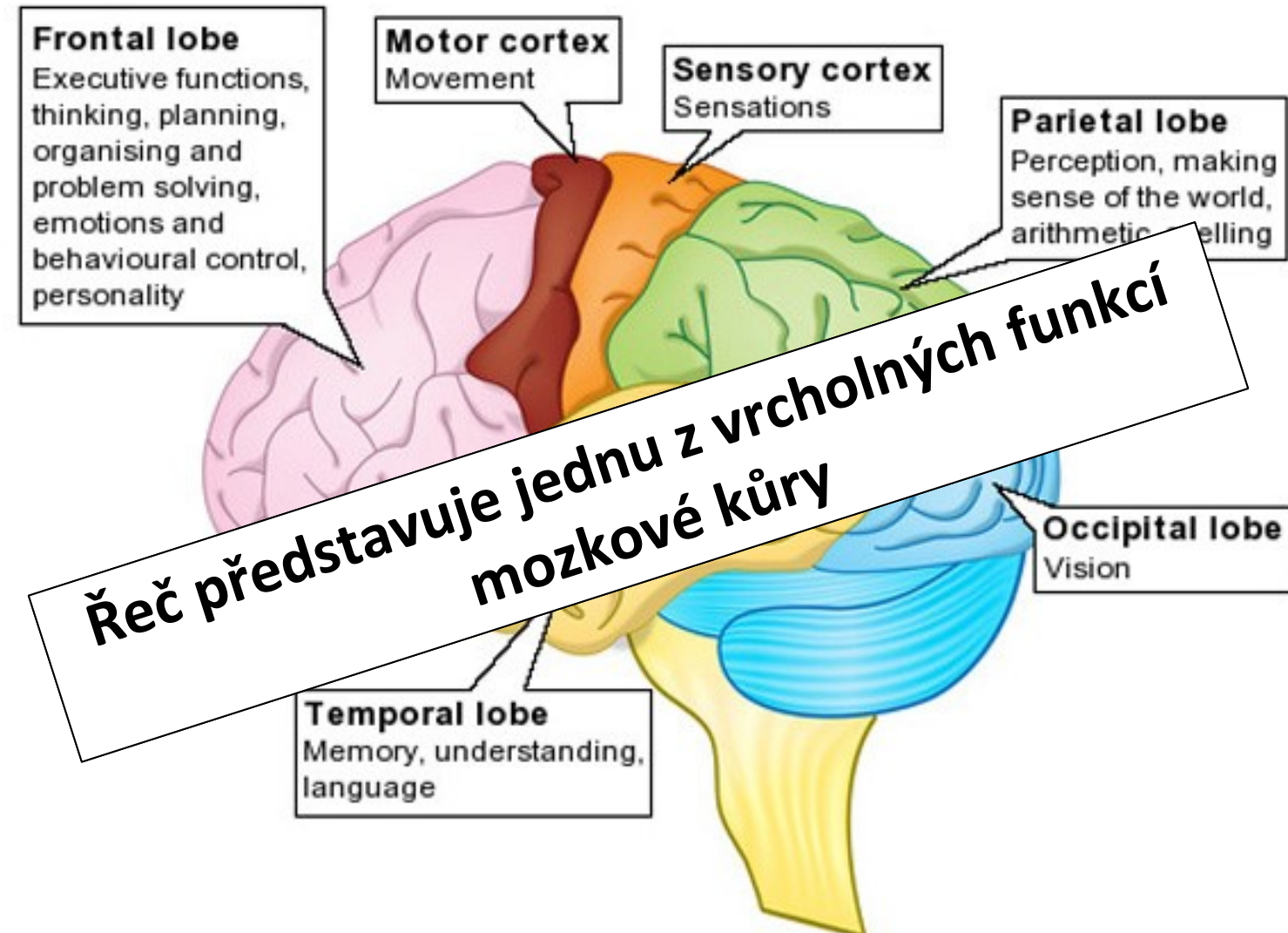
- ✓ Senzitivní aferentace
- ✓ Uvědomění si celkového tělesného schématu
- ✓ Vizuálně prostorové vztahy
- ✓ Pozornost

## Okcipitální lalok (OL)

- ✓ Zrakové vnímání

## Temporální lalok (TL)

- ✓ Řec
- ✓ Sluch
- ✓ Paměť
- ✓ Limbický systém
  - Afektivita
  - Sexualita



# Funkce mozkové kůry

## Frontální lalok (FL)

- ✓ Chování
- ✓ Pohyb
- ✓ Řec

## Parietální lalok (PL)

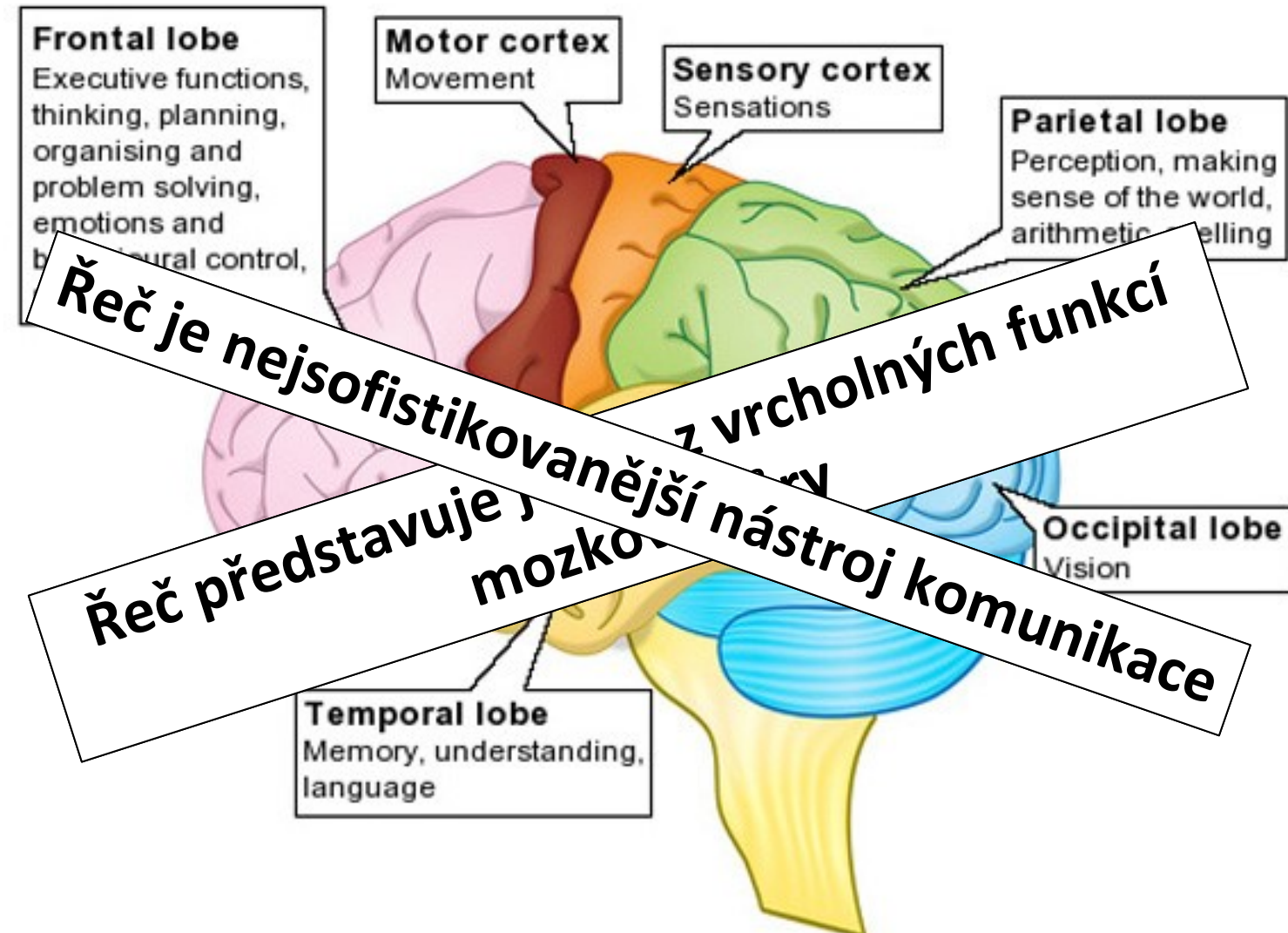
- ✓ Senzitivní aferentace
- ✓ Uvědomění si celkového tělesného schématu
- ✓ Vizuálně prostorové vztahy
- ✓ Pozornost

## Ocipitální lalok (OL)

- ✓ Zrakové vnímání

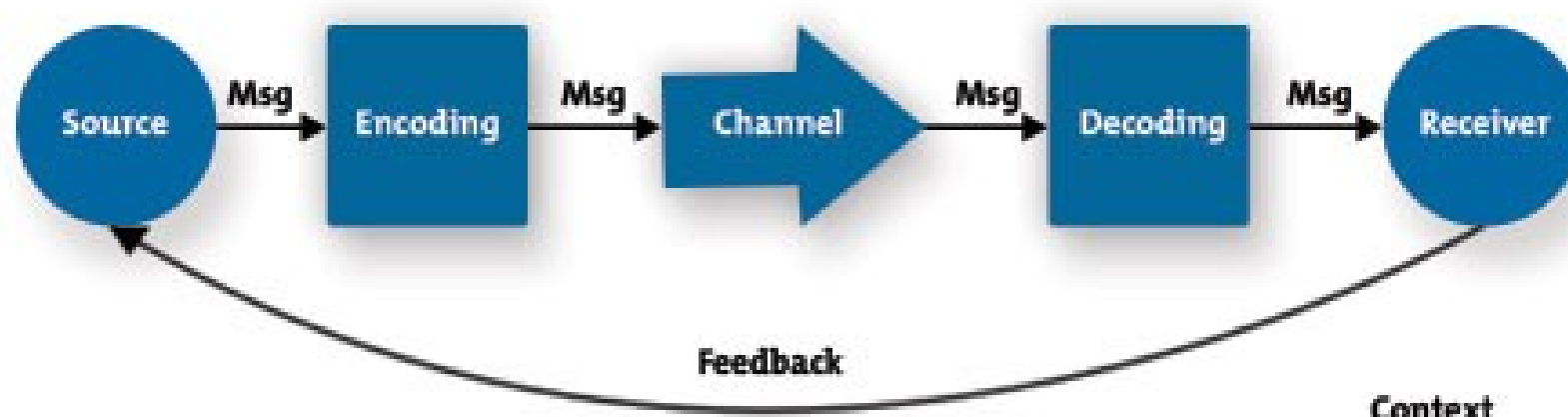
## Temporální lalok (TL)

- ✓ Řec
- ✓ Sluch
- ✓ Paměť
- ✓ Limbický systém
  - Afektivita
  - Sexualita



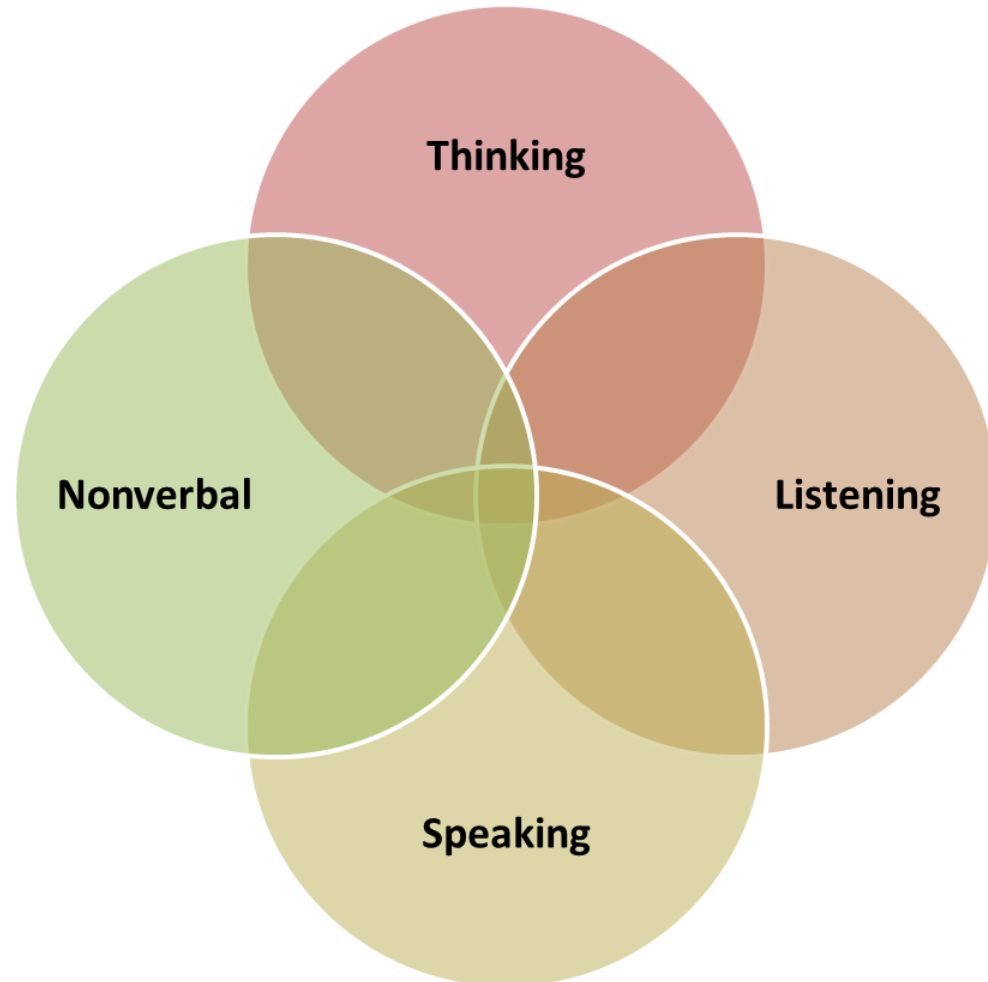
# Komunikace

- Výměna signálů
  - ✓ Pachových
  - ✓ Vizuálních
  - ✓ Zvukových
- Mezi jedinci
  - ✓ Téhož druhu
  - ✓ Různých druhů
- Kódování
  - ✓ Jednoduché – velikost
  - ✓ Složité – tanec včel



# Komunikace v lidské společnosti

- Non-verbální
  - Obtížně kontrolovatelná
  - Vliv limbického systému
- Verbální
  - Plně kontrolovatelná
  - Mozková kúra



<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/93/dc/42/93dc4240059a0635eed4d672c98c343c.png>

# Řeč

- Řeč je nejsofistikovanější nástroj komunikace
- Řeč je specifická pro lidský rod
  - Neexistuje lidské společenství bez řeči
  - Žádný jiný živočišný druh nepoužívá řeč v takové podobě jako lidé
- Řeč byla podmínkou vzniku složitých společenských systémů (kultur)



# Řeč

- Artikulovaný projev člověka sloužící k vzájemnému dorozumívání
- Složitý hierarchicky konstruovaný kód



<http://parsleysinmissions.org/images/postimages/language.jpg>

# Řeč

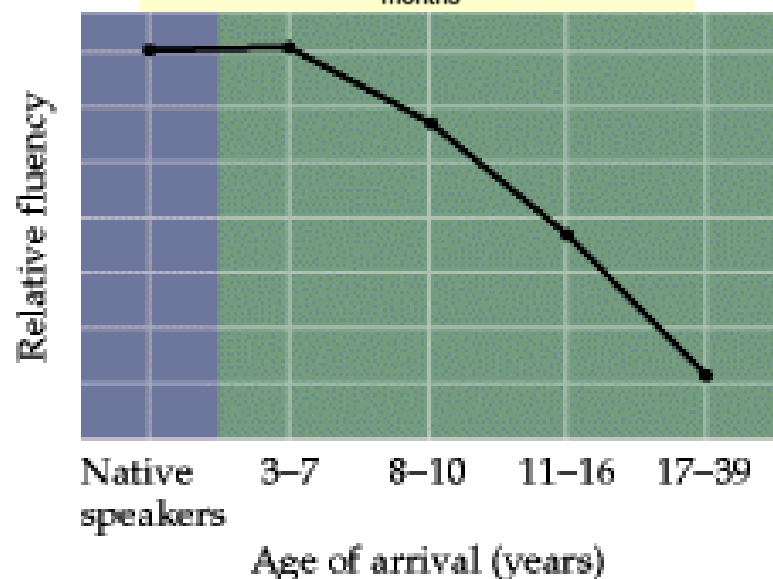
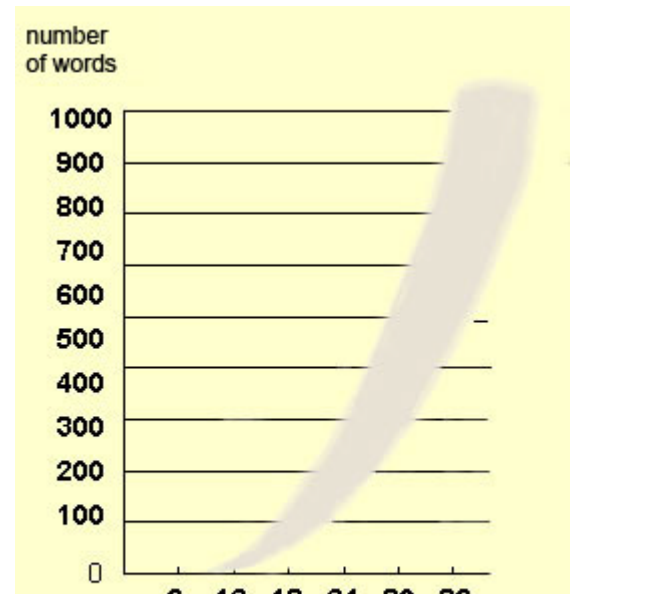
- Artikulovaný projev člověka sloužící k vzájemnému dorozumívání
- Složitý hierarchicky konstruovaný kód
- Hláska
  - Fón
    - konkrétní zvuk představující určitou hlásku
  - Foném
    - abstraktní funkční jednotka jazyka
    - Má rozlišovací schopnost – může měnit význam
    - Realizován pomocí alofonních variant – syn, banka
- Slovo
  - Skupina hlásek
  - symbol s kulturně daným významem
- Věta
  - Skupina slov řazených dle syntaktických pravidel



<http://parsleysinmissions.org/images/postimages/language.jpg>

# Řeč

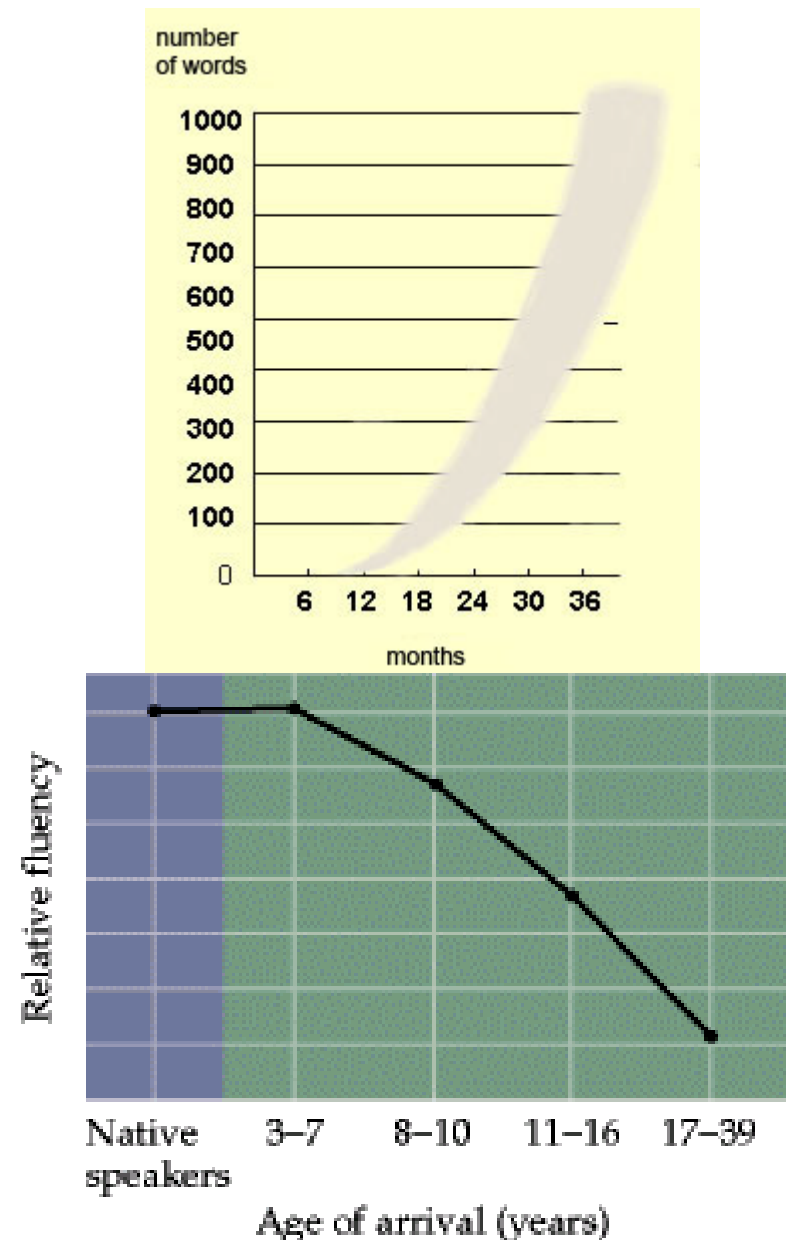
- Osvojování si řeči je časově náročný proces
  - Porozumění – „senzorika“
  - Produkce – „motorika“



<http://www.slideshare.net/dfrpsdeb/presentations>

# Řeč

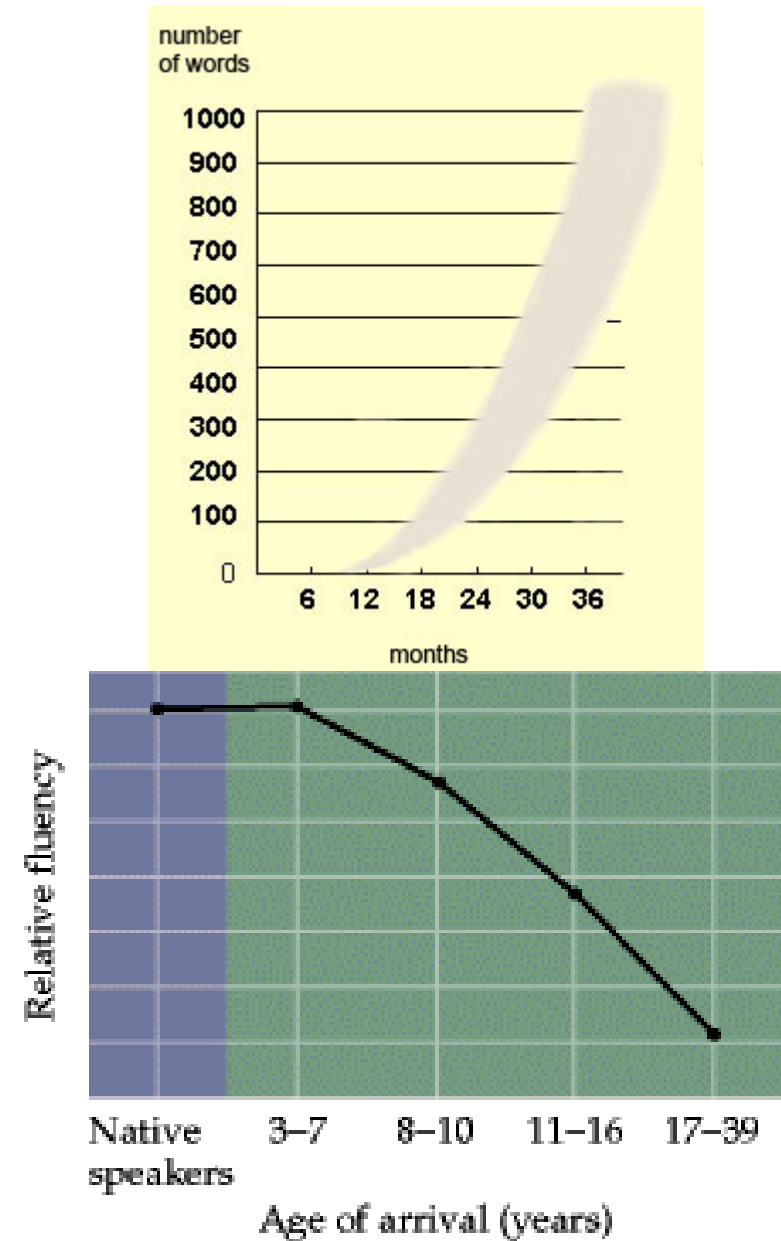
- Osvojování si řeči je časově náročný proces
  - Porozumění – „senzorika“
  - Produkce – „motorika“
- 7.-12. měsíc – dítě začíná rozumět jednoduchým pokynům
- 1. rok – dítě používá několik slov
- 2.-5. rok – dítě zvládá syntax
- 6. rok – dítě zná asi 2500 slov



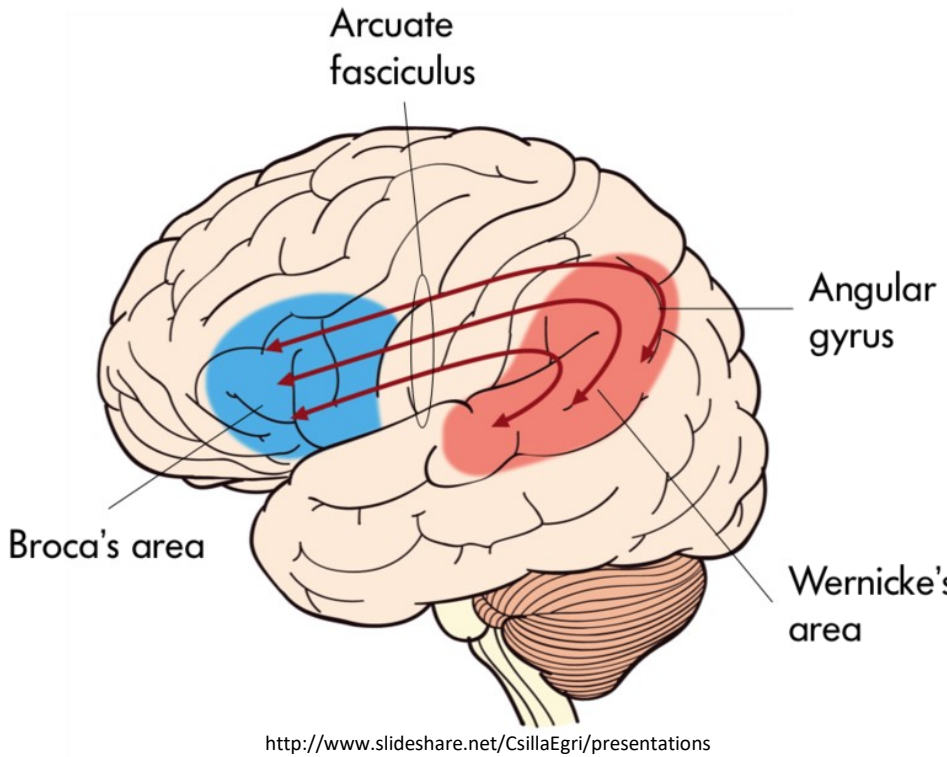
<http://www.slideshare.net/drpssdeb/presentations>

# Řeč

- Osvojování si řeči je časově náročný proces
  - Porozumění – „senzorika“
  - Produkce – „motorika“
- 7.-12. měsíc – dítě začíná rozumět jednoduchým pokynům
- 1. rok – dítě používá několik slov
- 2.-5. rok – dítě zvládá syntax
- 6. rok – dítě zná asi 2500 slov
- Slovní zásoba v dospělosti
  - Aktivní: 3000 -10 000 slov
  - Pasivní: 3-6x vyšší



<http://www.slideshare.net/drpssdeb/presentations>

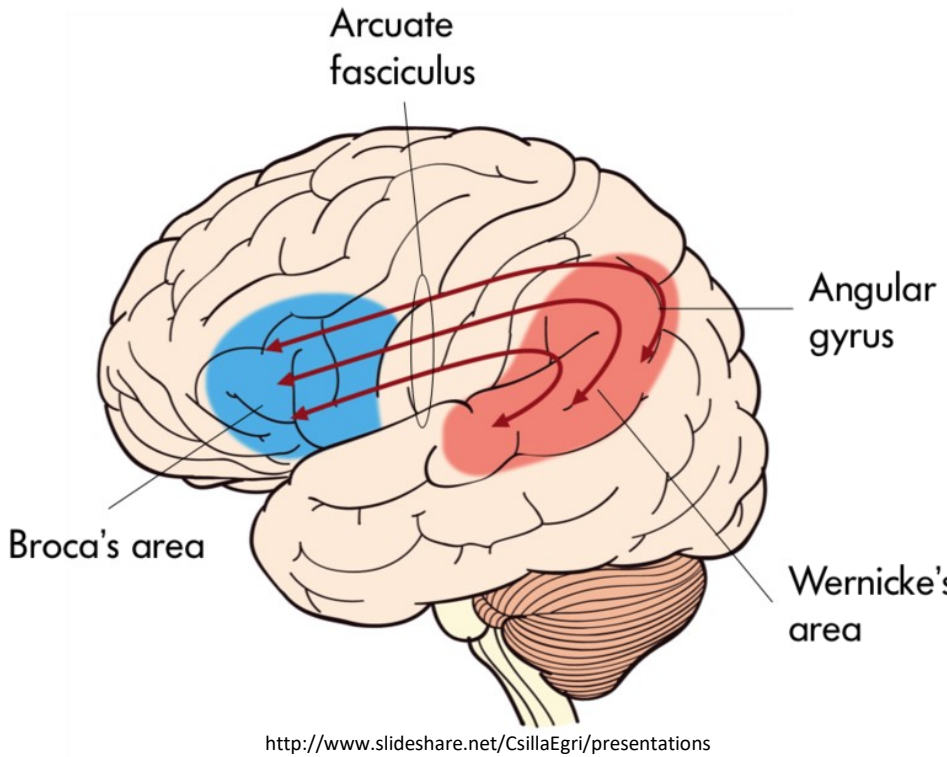


<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

# Řečová centra

## Dvě hlavní řečové oblasti

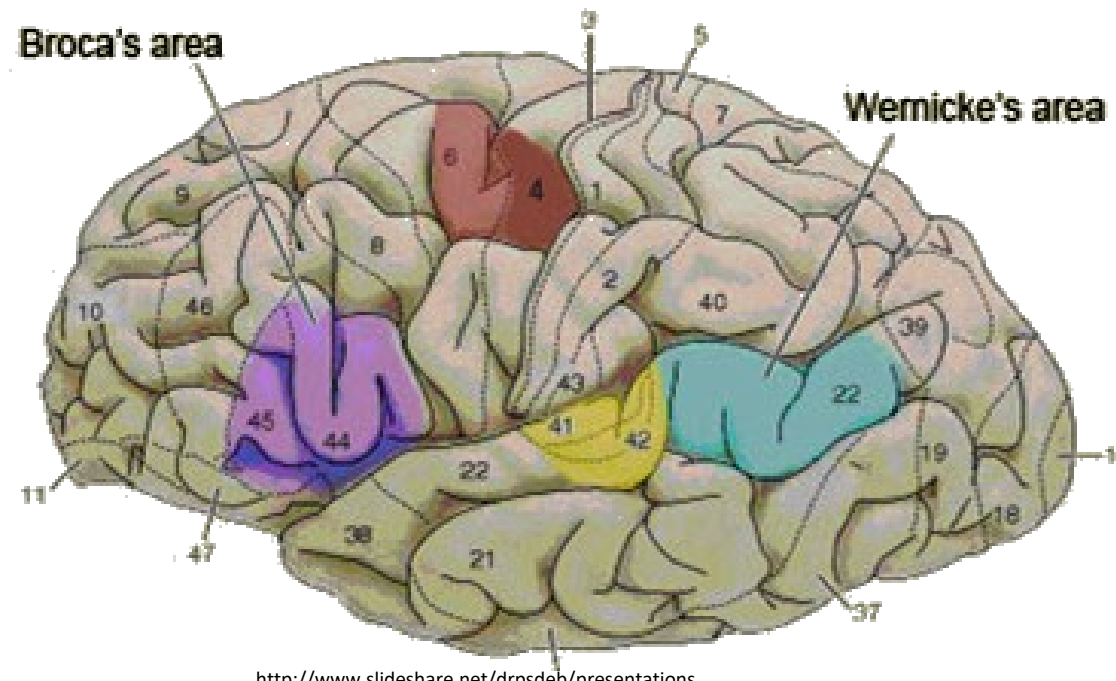
- Brocova oblast (motorická)
  - ✓ navazuje na motorický kortex
- Wernickeova (senzorická)
  - ✓ navazuje na sluchovou oblast
- Fasciculus arcuatus



# Řečová centra

- Brocova afázie
  - ✓ Motorická, expresivní
  - ✓ Pacient rozumí, ale není schopen artikulovaně mluvit
- Wernickeova afázie
  - ✓ percepční, senzorická
  - ✓ neschopnost rozumět, řeč plynulá avšak není smysluplná
- Konduktivní afázie
  - ✓ Poškození fasc. arcuatus
  - ✓ Pacient rozumí i mluví
  - ✓ Problém zopakovat slyšené
- Dysartrie
  - ✓ Problém s artikulací
  - ✓ Vázne ovládání hlasivek atd.

# **Broca's area**



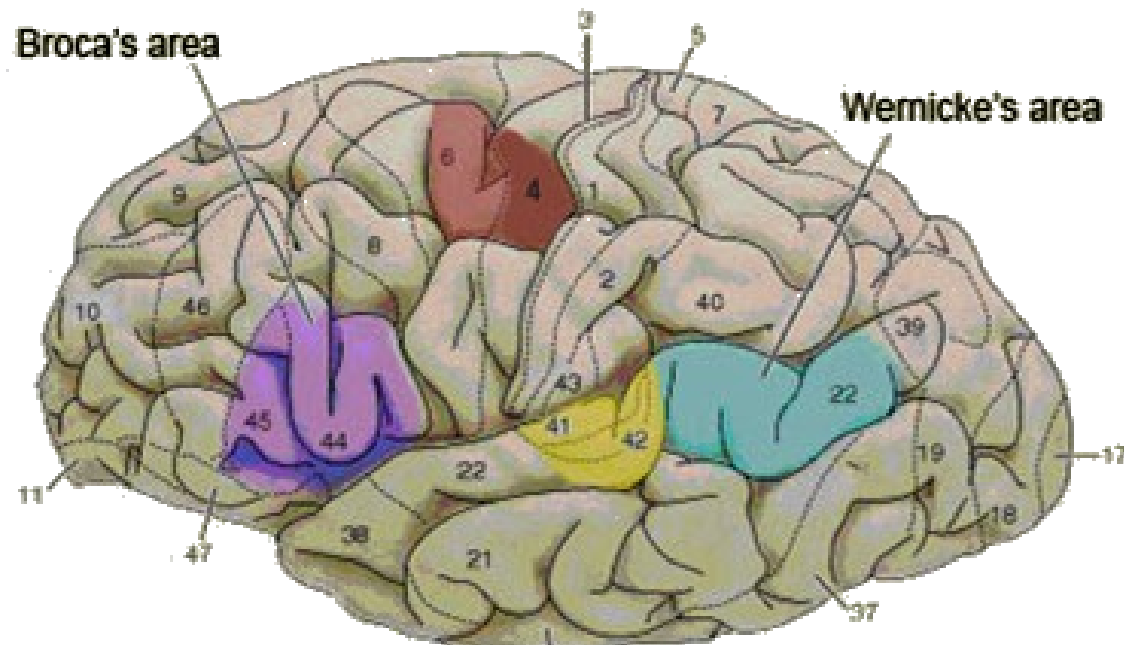
# Area 45

- ✓ Sémantické zpracování  
„výběr vhodných slov a manipulace s nimi v kontextu dané úlohy“

Area 44

- ✓ Fonologické zpracování a produkce řeči  
šší funkce NS

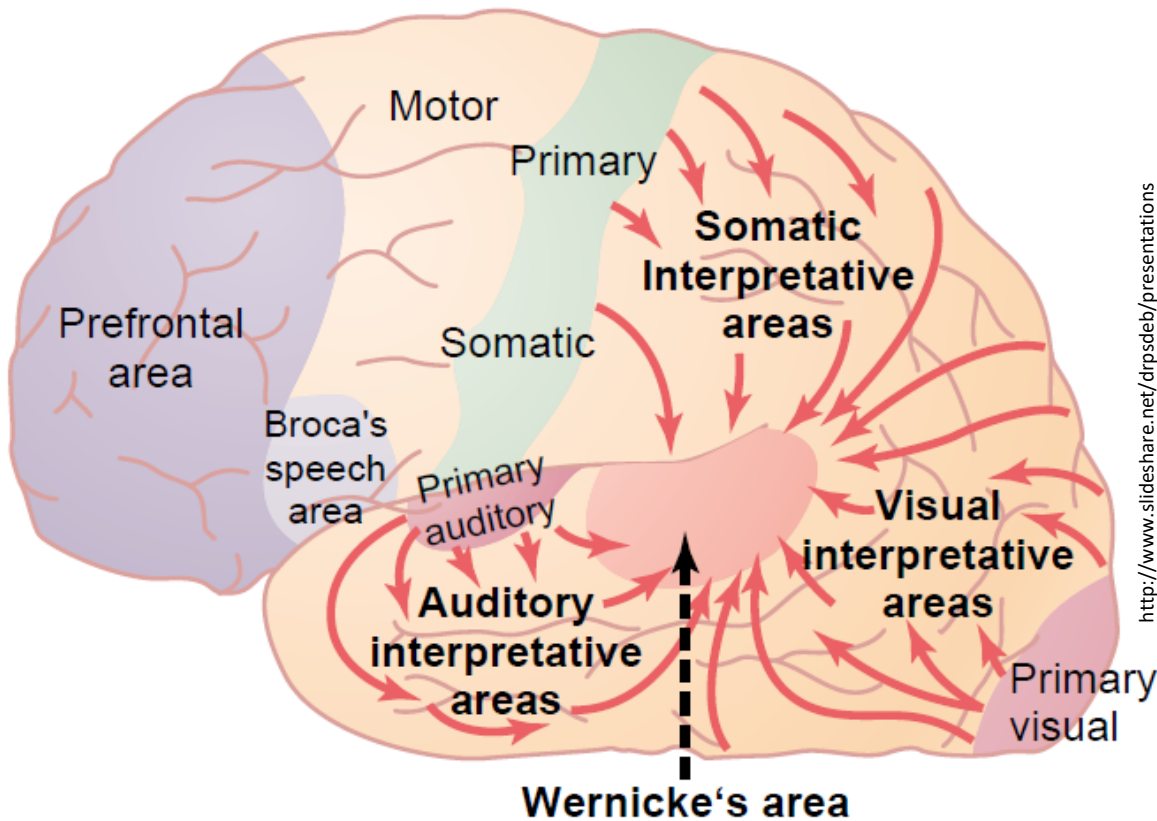
# Wernickeovo řečové centrum



## Area 22

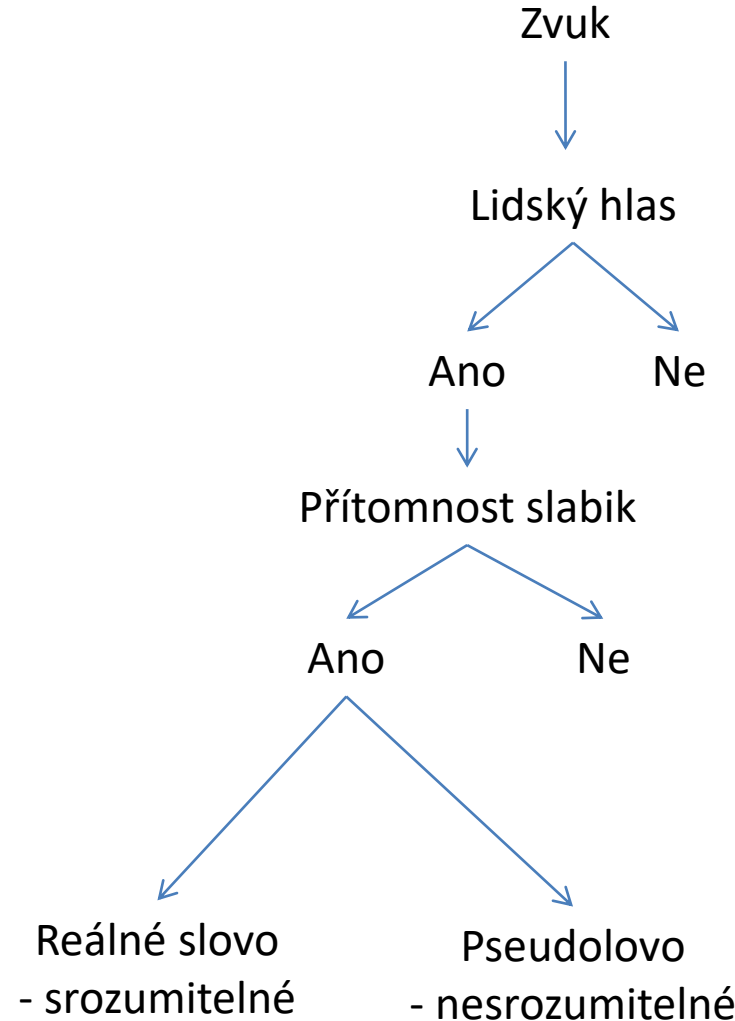
- ✓ Obsahuje tři podoblasti
  1. Podoblast – aktivována jak mluveným slovem (cizím i vlastním), tak jinými zvuky
  2. Podoblast – aktivována cizím mluveným slovem a při vybavování naučené sekvence slov
  3. Podoblast – zapojena do produkce řeči

# Algoritmus zpracování slyšeného

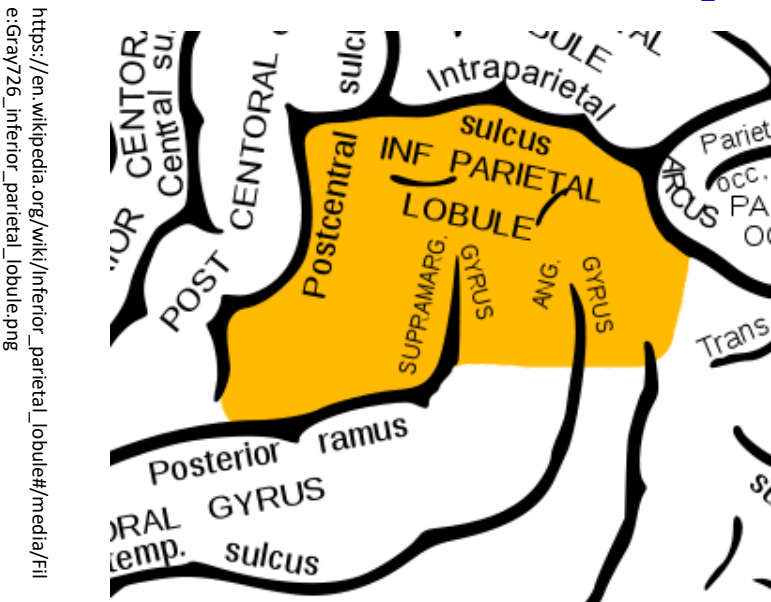


Na vnímání i produkci řeči se podílí

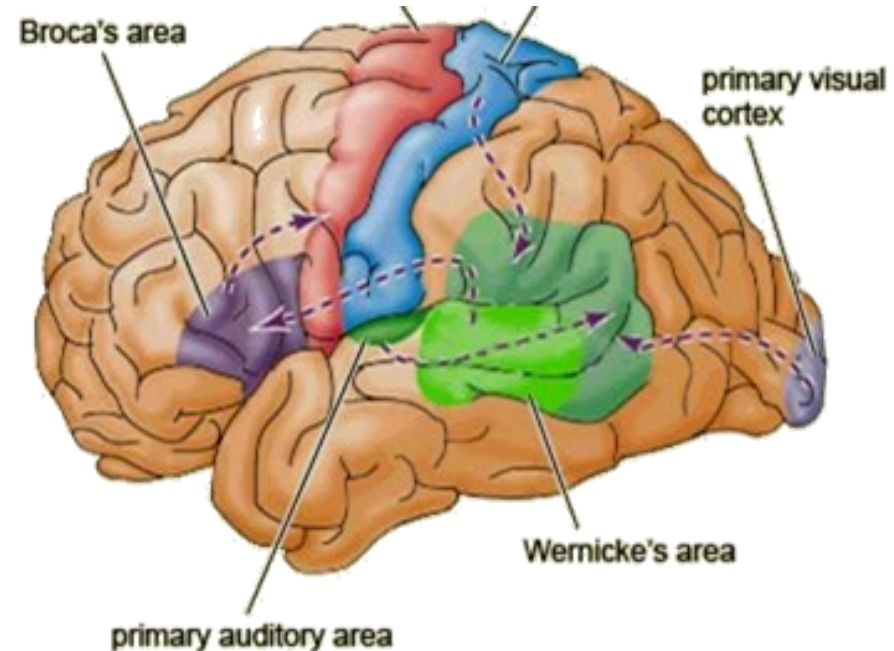
- ✓ Wernickeova oblast
- ✓ Brocova oblast
- ✓ P-O-T asociační oblast



# Lobulus parietalis inferior



[https://en.wikipedia.org/wiki/Inferior\\_parietal\\_lobe#/media/File:Gray726\\_inferior\\_parietal\\_lobule.png](https://en.wikipedia.org/wiki/Inferior_parietal_lobe#/media/File:Gray726_inferior_parietal_lobule.png)



<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

## Gyrus supramarginalis (Area 40)

- ✓ Zpracování fonologické a artikulační stránky slyšeného slova

## Gyrus angularis (Area 39)

- ✓ Zpracování sémantické stránky slyšeného slova

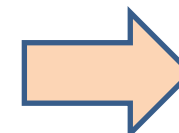
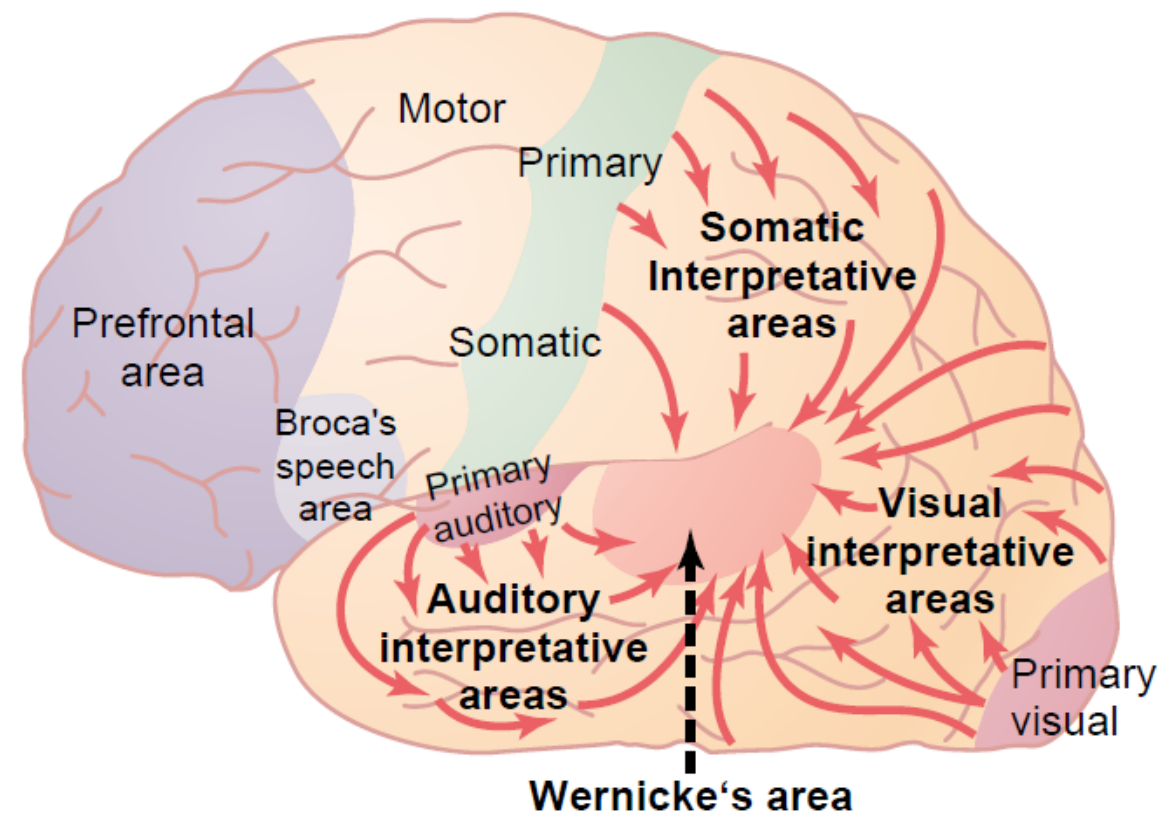
Četné spoje s Brocovou a zbytkem Wernickeovy oblasti (komunikace do trojúhelníku)

# Integrace sluchových, zrakových a somatosenzorických informací

P - O - T asociační oblast

Lobulus parietalis inferior

- Přiřazování významu slyšeným zvukům
- Přiřazování významu viděným objektům
- Přiřazování významu somatosenzitivním vstupům
- Přiřazování významu mluvenému/čtenému slovu



Klasifikace

# Lobulus parietalis inferior

- Jedna z posledních oblastí, které se vyvíjí v průběhu evoluce i individuálního vývoje
- V rámci individuálního vývoje dozrává mezi 5.-6. rokem života
  - Důsledkem toho dítě obvykle nemůže dřív aktivně číst (pochopit význam textu, který čte)

# Lobulus parietalis inferior

- Jedna z posledních oblastí, které se vyvíjí v průběhu evoluce i individuálního vývoje
- V rámci individuálního vývoje dozrává mezi 5.-6. rokem života
  - Důsledkem toho dítě obvykle nemůže dřív aktivně číst (pochopit význam textu, který čte)
- Algoritmy řečových funkcí se pravděpodobně také podílí na tvorbě vnitřních klasifikací
- Díky tomu řeč („mluvená i vnitřní“) umožnila hlubší (abstraktní) myšlení a vznik kultury

# Lobulus parietalis inferior

- Jedna z posledních oblastí, které se vyvíjí v průběhu evoluce i individuálního vývoje
- V rámci individuálního vývoje dozrává mezi 5.-6. rokem života
  - Důsledkem toho dítě obvykle nemůže dřív aktivně číst (pochopit význam textu, který čte)
- Algoritmy řečových funkcí se pravděpodobně také podílí na tvorbě vnitřních klasifikací
- Díky tomu řeč („mluvená i vnitřní“) umožnila hlubší (abstraktní) myšlení a vznik kultury
- Mezníky vývoje lidské kultury jsou vázány na vývoj šíření informací
  - ✓ Mluvená řeč
  - ✓ Vznik písma
  - ✓ Vznik knihtisku
  - ✓ Vznik internetu

# Lateralizace řečových funkcí

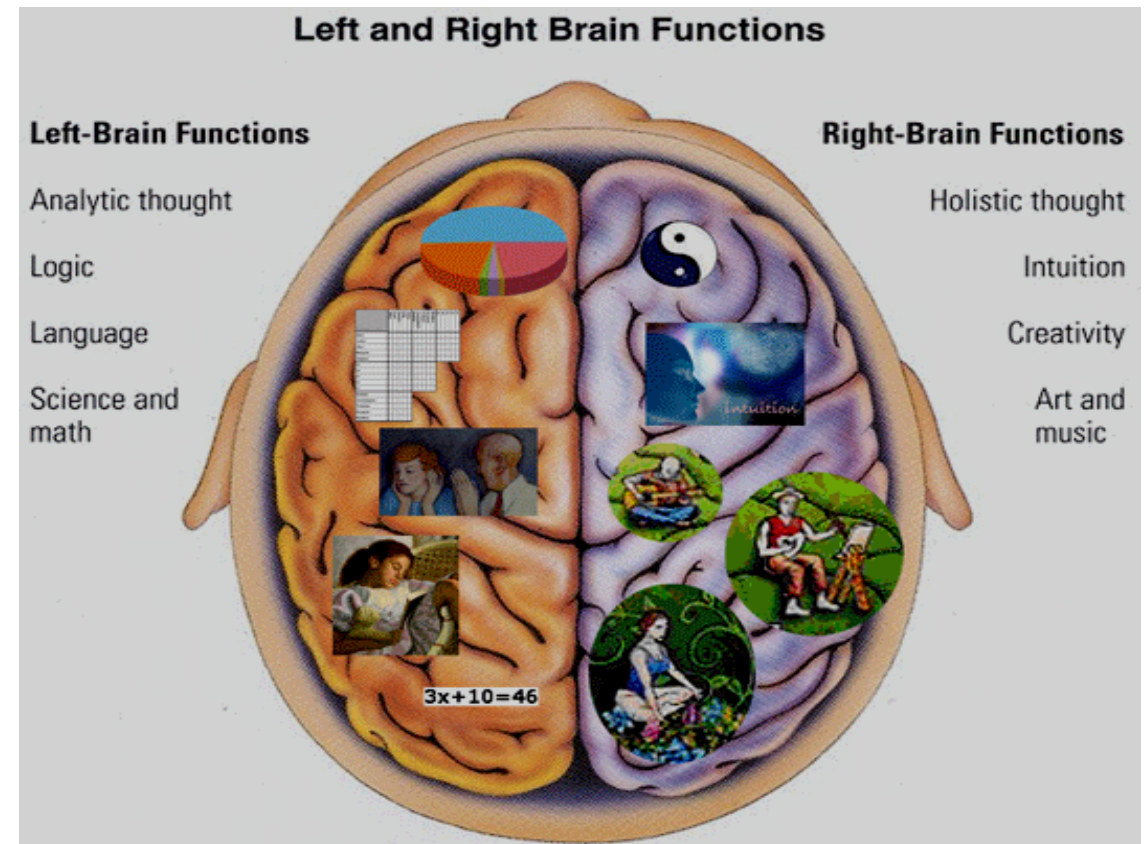
- 97% lidí má Brocovu a Wernickeovu řečovou oblast lokalizované v levé hemisféře
- Lokalizace v levé hemisféře není na 100% závislá na tom zda je člověk pravák nebo levák
  - ✓ 90% populace jsou praváci
  - ✓ 95% praváků mají B-W řečové oblasti v levé hemisféře
  - ✓ Většina leváků má B-W řečové oblasti také lokalizované vlevo

# Lateralizace řečových funkcí

- 97% lidí má Brocovu a Wernickeovu řečovou oblast lokalizované v levé hemisféře
- Lokalizace v levé hemisféře není na 100% závislá na tom zda je člověk pravák nebo levák
  - ✓ 90% populace jsou praváci
  - ✓ 95% praváků mají B-W řečové oblasti v levé hemisféře
  - ✓ Většina leváků má B-W řečové oblasti také lokalizované vlevo
- Na základě skutečnosti, že drtivá většina lidí jsou praváci (dominantní levá hemisféra) a B-W řečové oblasti jsou lokalizovány vlevo se někteří vědci domnívají, že
  - ✓ Dominance pro řeč se vyvinula v motoricky dominantní hemisféře, neboť řeč je velmi náročná na motoriku a Brocova oblast je motorická oblast
  - ✓ Řečová centra jsou lokalizovaná v levé hemisféře, protože levá hemisféra vyzrává dříve než pravá

# Funkce pravé hemisféry v řeči

- Hodnocení neverbální stránky projevu
  - ✓ Prosodie – význam zvukové stránky
- Hodnocení přeneseného význam
  - ✓ Ironie
  - ✓ Metafory
- Pochopení složitě organizovaného projevu
  - ✓ Přednáška, diskuse



<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

# Pohlavní rozdíly v řeči

- Ženská řeč je fluentnější
  - produkce většího množství slov v daném čase

# Pohlavní rozdíly v řeči

- Ženská řeč je fluentnější
  - produkce většího množství slov v daném čase
- Ženy jsou schopny mluvit i poslouchat zatímco vykonávají jinou činnost
  - Multitasking
- Zpracování a produkce řeči je v ženském mozku více rozšířeno do obou hemisfér
  - Ženský mozek má větší množství spojů mezi hemisférami – méně patrná lateralizace

# Pohlavní rozdíly v řeči

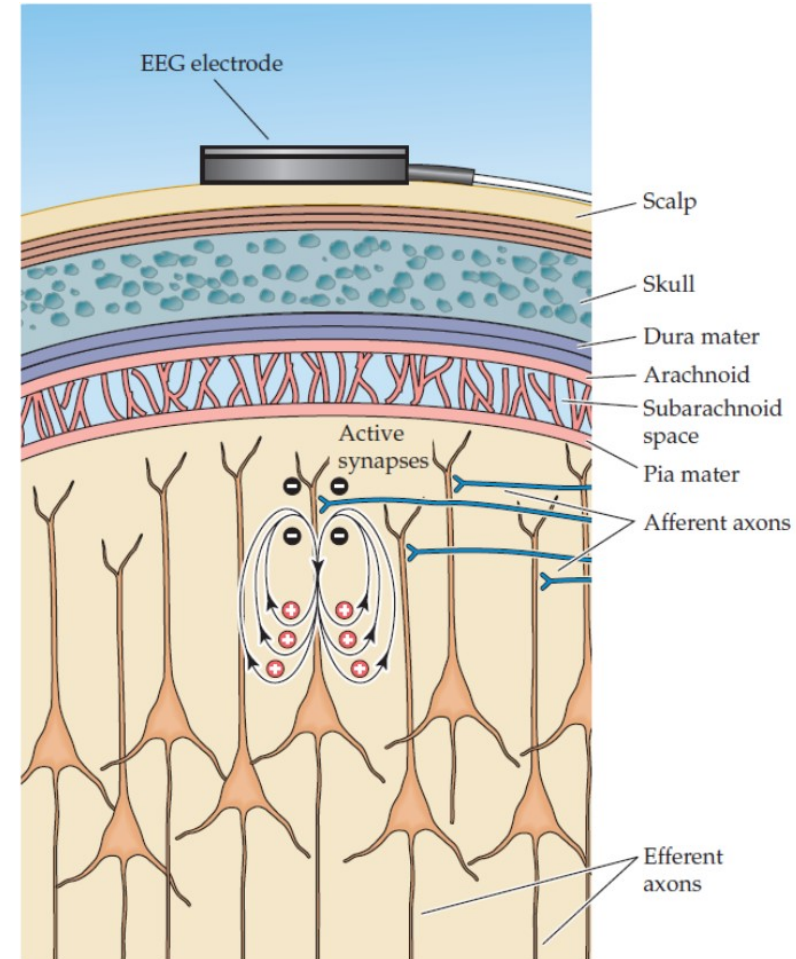
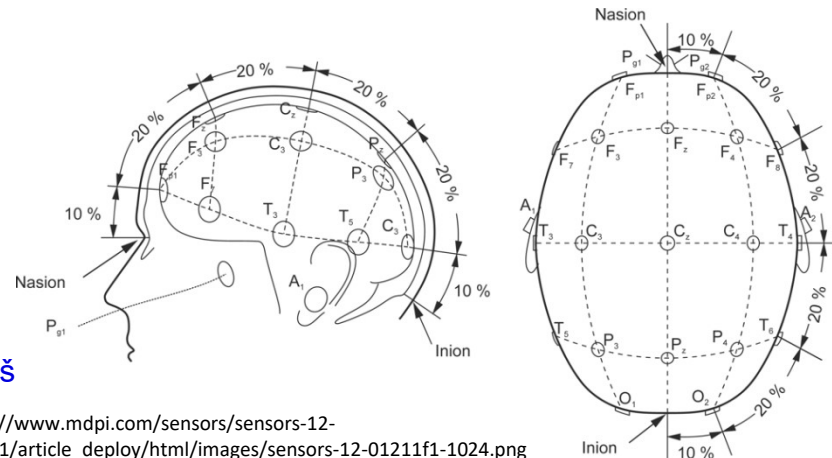
- Ženská řeč je fluentnější
  - produkce většího množství slov v daném čase
- Ženy jsou schopny mluvit i poslouchat zatímco vykonávají jinou činnost
  - Multitasking
- Zpracování a produkce řeči je v ženském mozku více rozšířeno do obou hemisfér
  - Ženský mozek má větší množství spojů mezi hemisférami – méně patrná lateralizace
- Testosteron opožďuje vývoj levé hemisféry
  - Chlapci začínají mluvit později
- Dyslexie je 4x častější u mužů

# Funkční vyšetřovací metody

- Detekce elektrické aktivity
  - Větší aktivita oblasti - větší elektrická aktivita
  - Elektroencefalografie (EEG)
- Detekce regionálního průtoku krve
  - Větší aktivita – větší průtok krve
  - Single photon emission tomography (SPECT)
  - Positron emission tomography (PET)
  - Funkční magnetická rezonance (fMRI)

# EEG

- Registrace elektrické aktivity mozku
- monopolární zapojení:
  - aktivní elektroda
  - indiferentní elektroda
  - = referenční snímání (zapojení)
- bipolární snímání
  - svod (kanál)
  - zemnící elektroda
- napětí v mikrovolttech (vs. mV v neuronech)



# EEG

Beta ( $\beta$ ) 13-30 Hz

Frontally and  
parietally

Alpha ( $\alpha$ ) 8-13 Hz

Occipitally

Theta ( $\theta$ ) 4-8 Hz

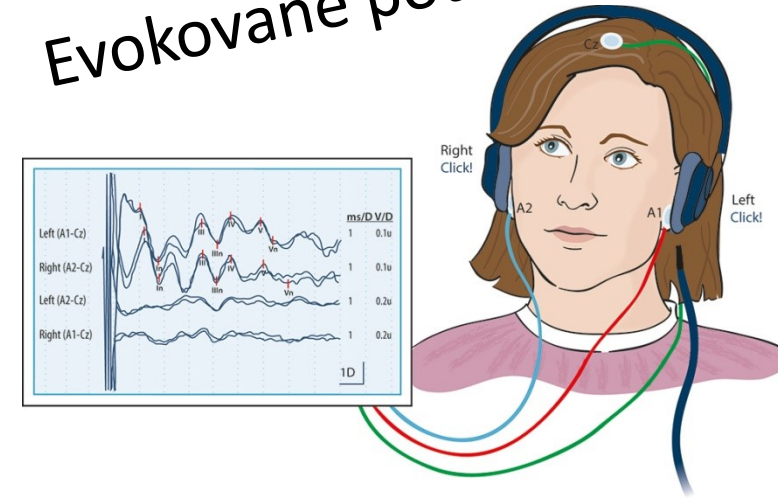
Children,  
sleeping adults

Delta ( $\delta$ ) 0.5-4 Hz

Infants,  
sleeping adults

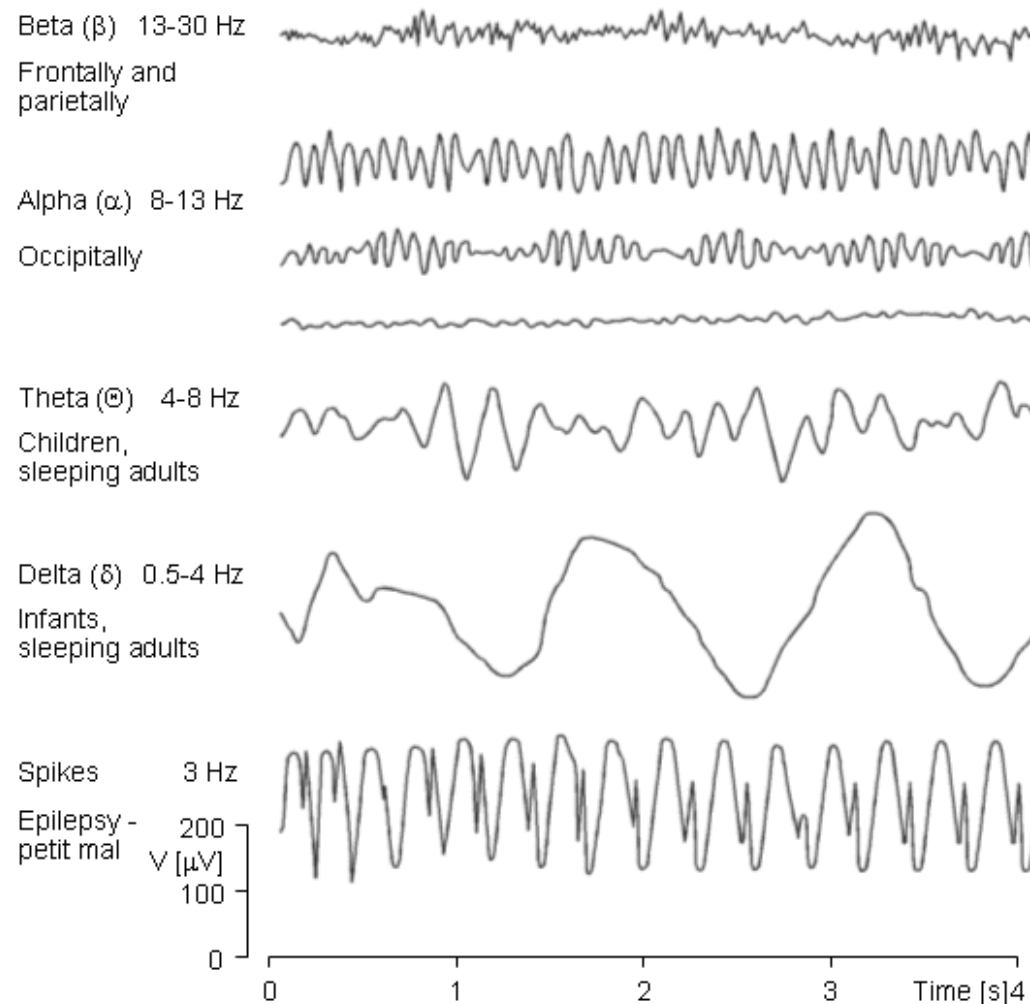


Evokované potenciály

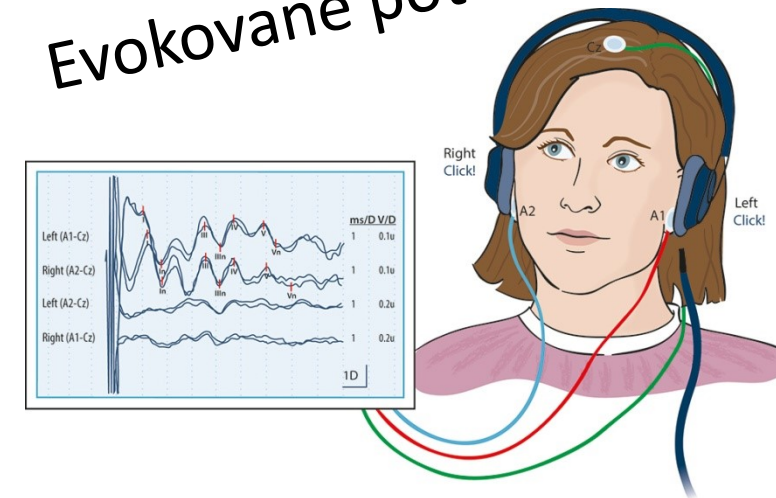


<http://tidsskriftet.no/2013/05/evoked-potential-tests-clinical-diagnosis>

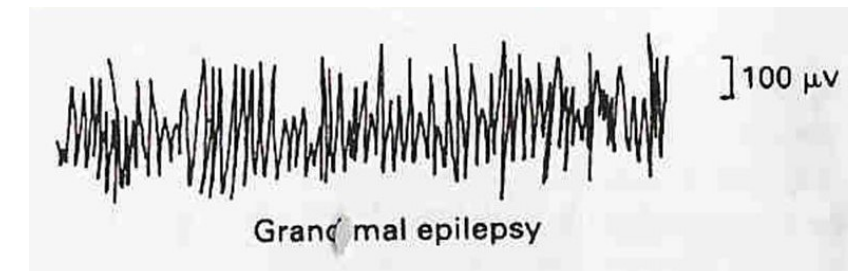
# EEG



Evokované potenciály



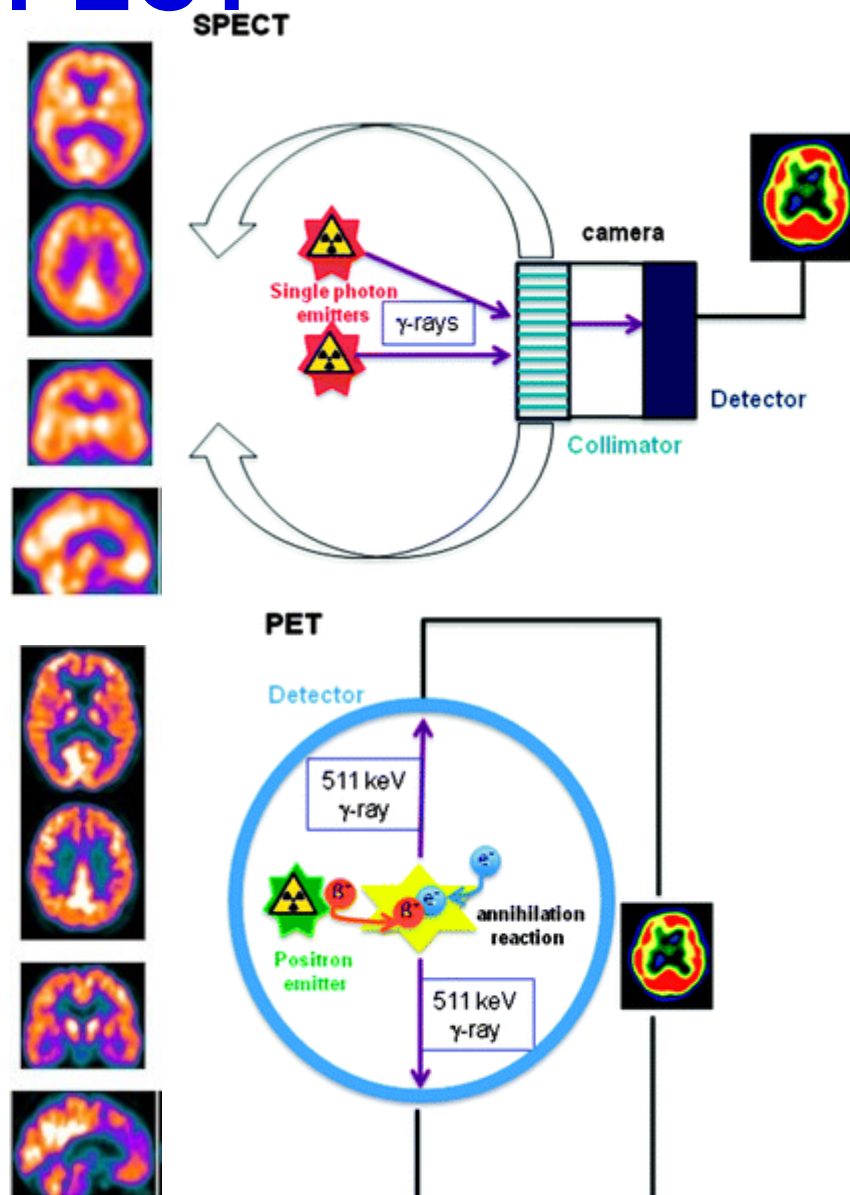
<http://tidsskriftet.no/2013/05/evoked-potential-tests-clinical-diagnosis>



[https://www.google.com/search?q=GRAND+MAL+EEG&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjr82Im6veAhUliaYKHfquClkQ\\_AUIDigB&biw=1222&bih=574#imgrc=nCNGCX88H3K7ZM](https://www.google.com/search?q=GRAND+MAL+EEG&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjr82Im6veAhUliaYKHfquClkQ_AUIDigB&biw=1222&bih=574#imgrc=nCNGCX88H3K7ZM)

# PET a SPECT

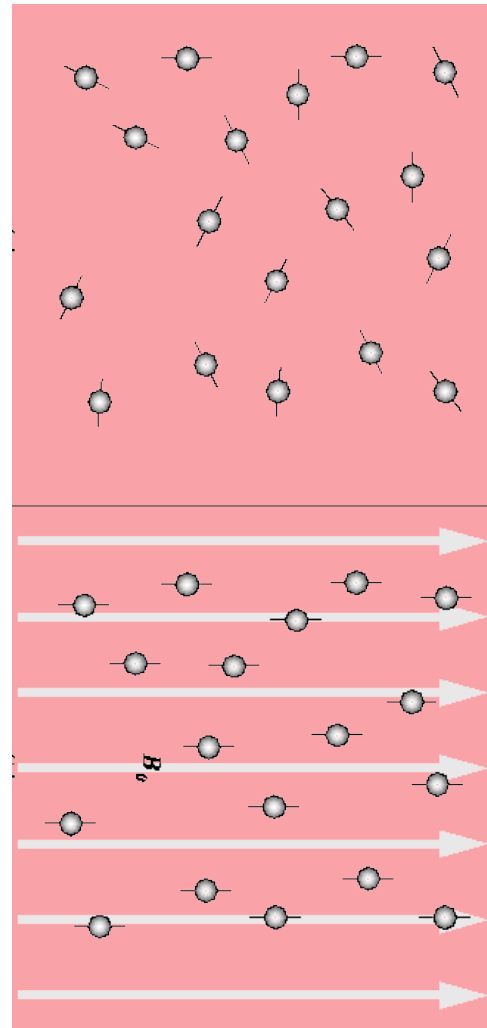
- Podání látky značená radionuklidem
- Použití radionuklidů s krátkým poločasem
  - Nutno připravit krátce před podáním
  - Pracoviště nukleární medicíny
- SPECT - Single photon emission computer tomography
  - radionuklid zdrojem gama záření
  - Nízká rozlišovací schopnost (asi 1 cm)
- PET - Positron emission tomography
  - radionuklid zdrojem pozitronového záření
  - Anihilací pozitronu vznikají dva gama fotony – větší rozlišovací schopnost (asi 2mm)



<http://pubs.rsc.org/services/images/RSCpubs.ePlatform.Service.FreeContent.ImageService.ArticleImage/013/CS/c3cs60086f/c3cs60086f-f4.gif>

# fMRI

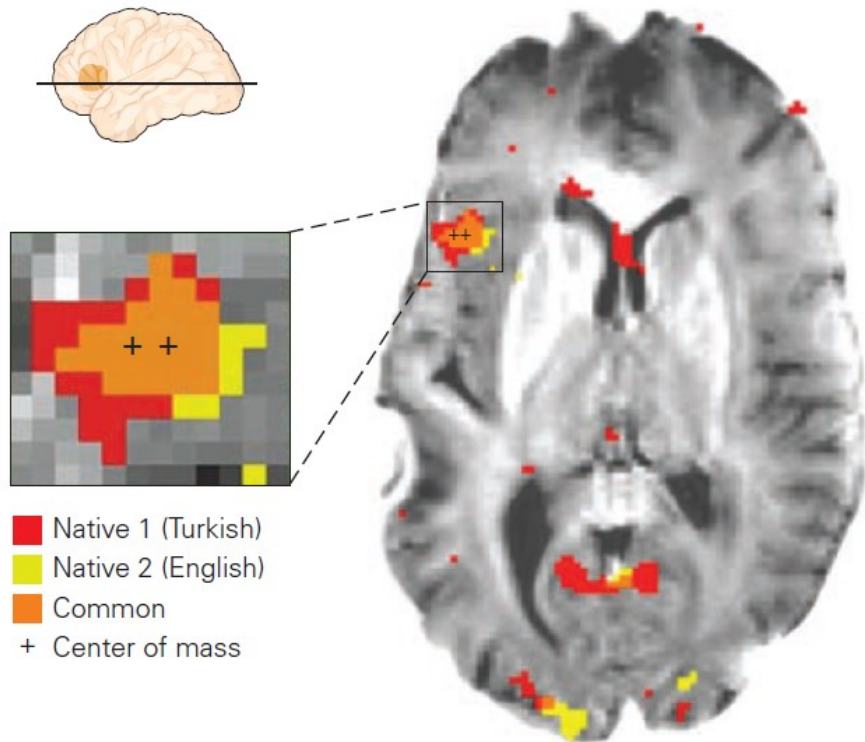
- MRI využívá různých magnetických vlastností různých jader vystavených silnému magnetickému poli
- V biologický systémech jsou nejdůležitější atomy vodíku
- fMRI využívá rozdílných magnetických vlastností oxy- a deoxyhemoglobinu
- Porovnáním množství oxy- a deoxyhemoglobinu lze zjistit průtok krve
- Rozlišovací schopnost až 1mm
- Žádná radiační zátěž



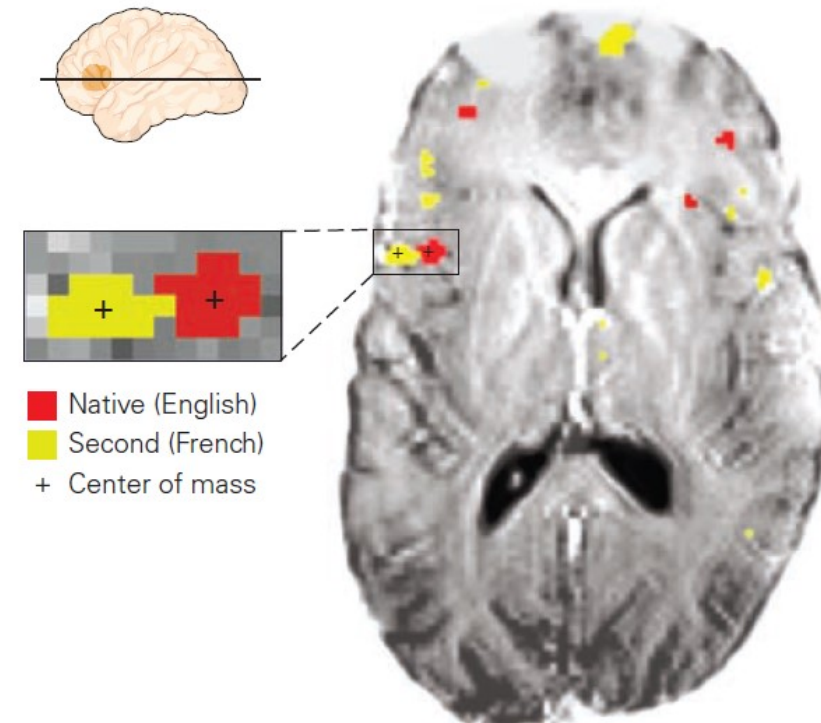
<https://www.cs.sfu.ca/~stella/papers/bairthesis/main/node11.html>

# fMRI

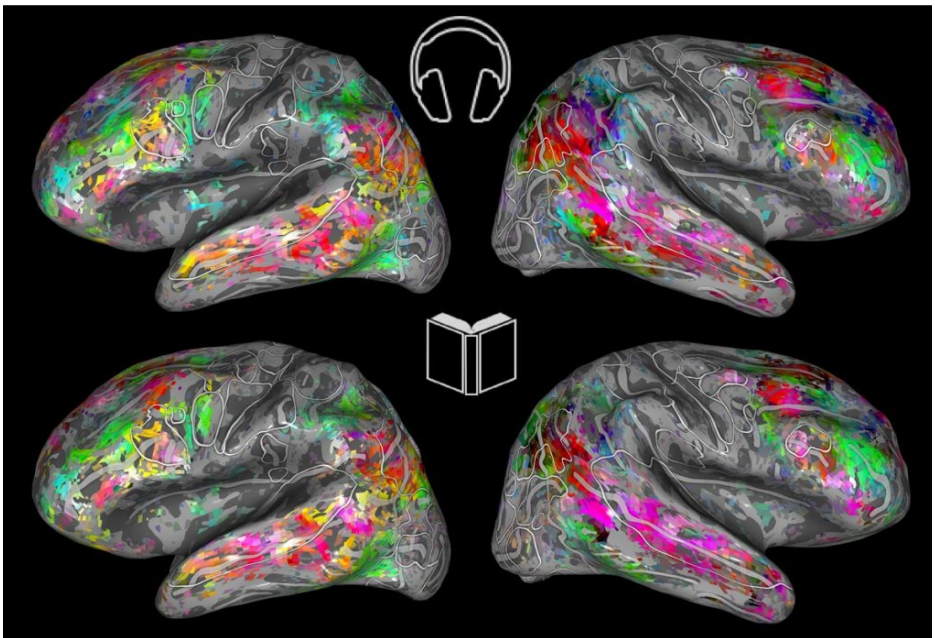
A Early bilingual



B Late bilingual



Kim, K. H. S., Relkin, N. R., Lee, K.-M. & Hirsch, J.  
Distinct cortical areas associated with native and  
second languages. *Nature* **388**, 171–174 (1997).



<http://blogs.discovermagazine.com/d-brief/2019/08/22/reading-listening-activate-same-brain-regions/#.XbhBsppKi00>

*J Neurosci.* 2019 Sep 25;39(39):7722-7736. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0675-19.2019. Epub 2019 Aug 19.

## The Representation of Semantic Information Across Human Cerebral Cortex During Listening Versus Reading Is Invariant to Stimulus Modality.

Deniz F<sup>1,2,3,4</sup>, Nunez-Elizalde AO<sup>1</sup>, Huth AG<sup>1</sup>, Gallant JL<sup>5,3</sup>

[+ Author information](#)

### Abstract

An integral part of human language is the capacity to extract meaning from spoken and written words, but the precise relationship between brain representations of information perceived by listening versus reading is unclear. Prior neuroimaging studies have shown that semantic information in spoken language is represented in multiple regions in the human cerebral cortex, while amodal semantic information appears to be represented in a few broad brain regions. However, previous studies were too insensitive to determine whether semantic representations were shared at a fine level of detail rather than merely at a coarse scale. We used fMRI to record brain activity in two separate experiments while participants listened to or read several hours of the same narrative stories, and then created voxelwise encoding models to characterize semantic selectivity in each voxel and in each individual participant. We find that semantic tuning during listening and reading are highly correlated in most semantically selective regions of cortex, and models estimated using one modality accurately predict voxel responses in the other modality. These results suggest that the representation of language semantics is independent of the sensory modality through which the semantic information is received. **SIGNIFICANCE STATEMENT** Humans can comprehend the meaning of words from both spoken and written language. It is therefore important to understand the relationship between the brain representations of spoken or written text. Here, we show that although the representation of semantic information in the human brain is quite complex, the semantic representations evoked by listening versus reading are almost identical. These results suggest that the representation of language semantics is independent of the sensory modality through which the semantic information is received.

Copyright © 2019 the authors.

**KEYWORDS:** BOLD; cross-modal representations; fMRI; listening; reading; semantics

PMID: 31427396 PMCID: [PMC6764208](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6764208/) [Available on 2020-03-25] DOI: [10.1523/JNEUROSCI.0675-19.2019](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0675-19.2019)

# Nejvyšší úroveň mozkové činnosti I

# Three States of Cognition

# Philosophy : Mind behind Mind



## Neuroscience: Brain

# Psychology : Mind

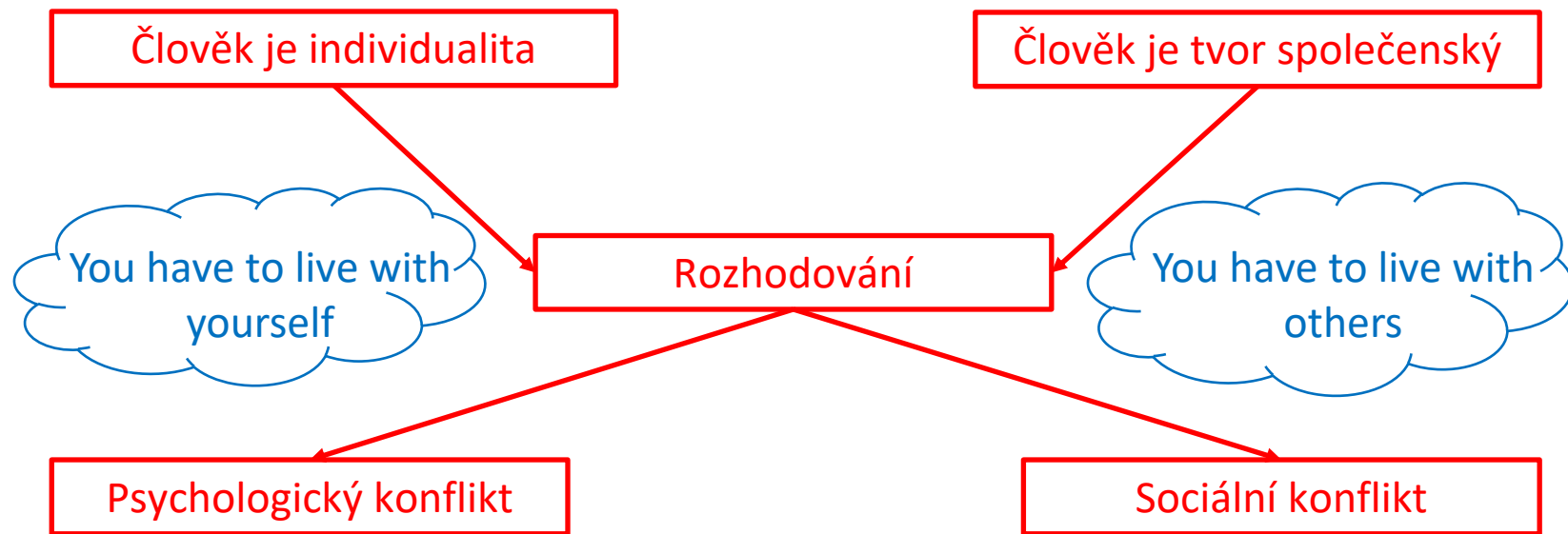


PS Deb

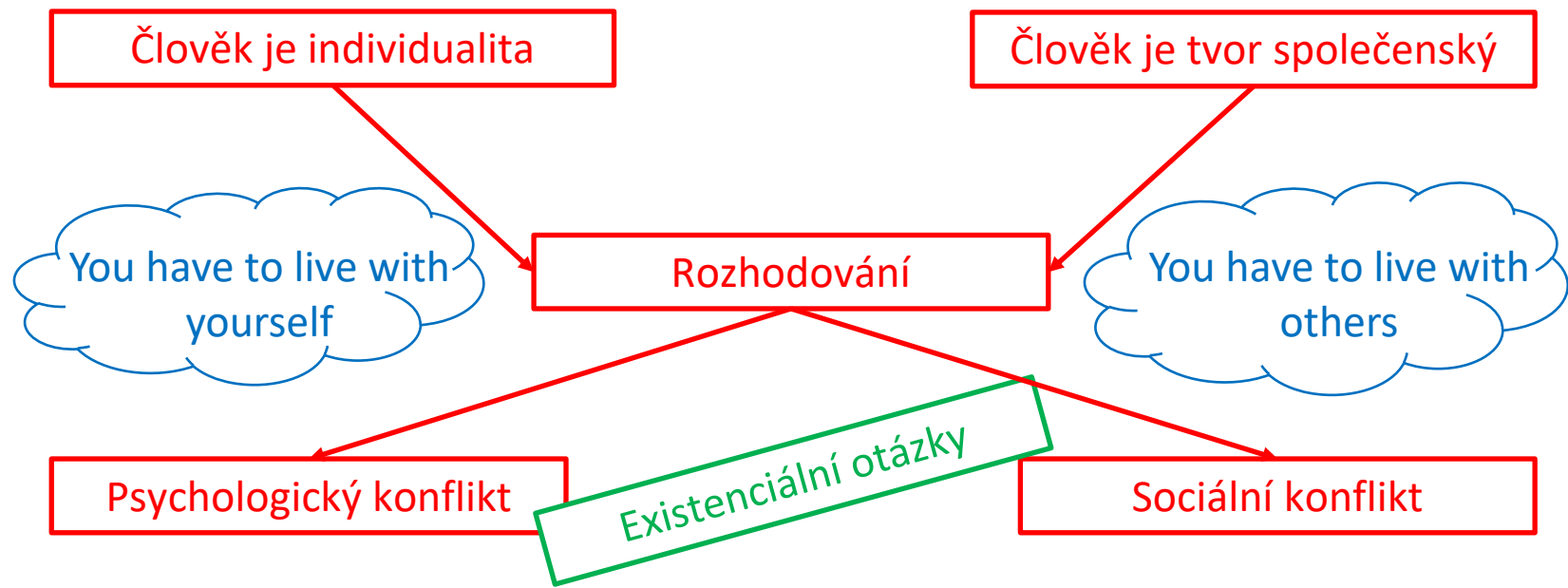
# Proč?



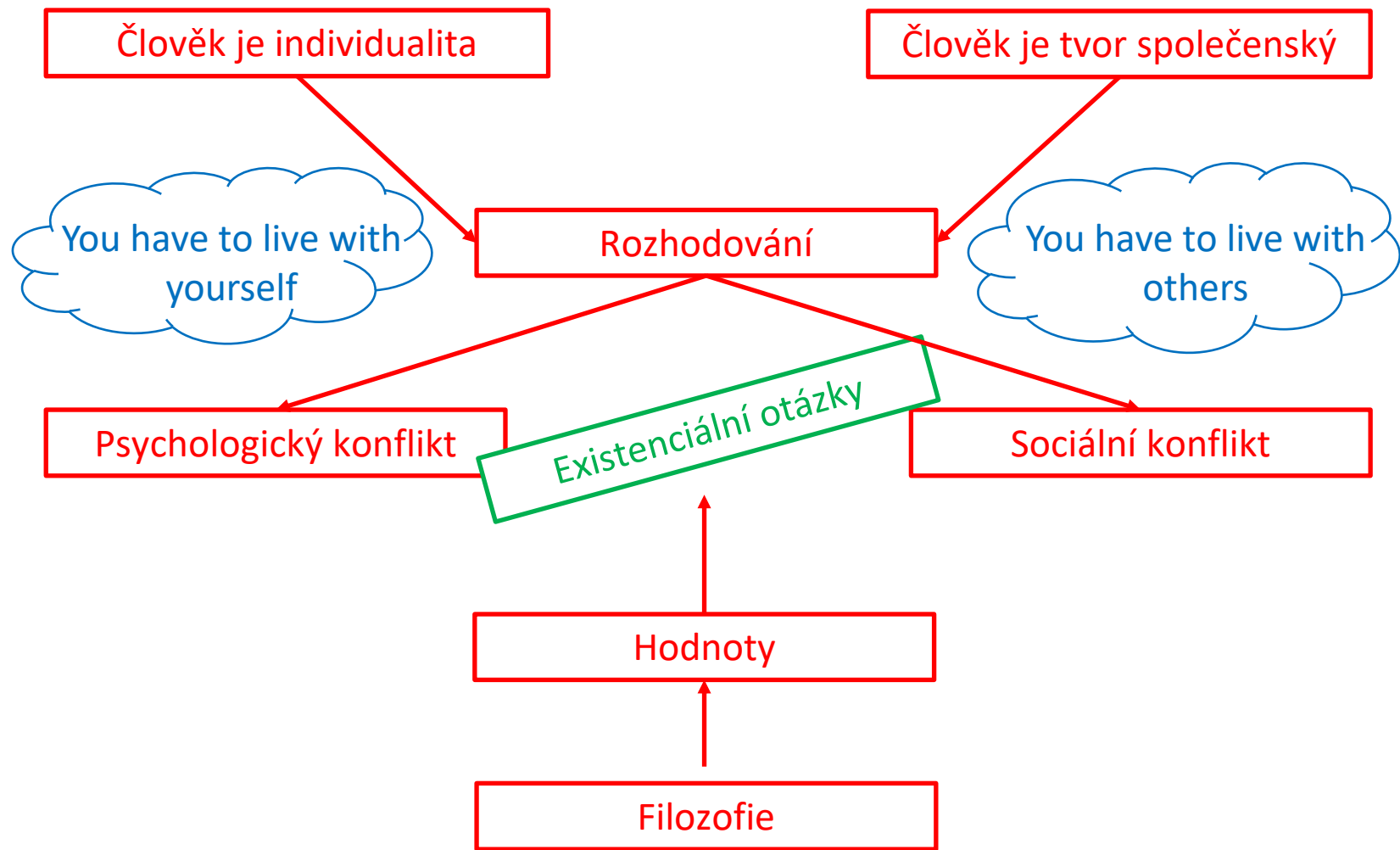
# Proč?



# Proč?



# Proč?



# Filosofie

**Philosophy of life** is a personal philosophy, whose focus is  
**resolving the existential questions** about the human  
condition.

Wikipedia

# Filosofie

FORMAL  
PHILOSOPHY

**Philosophy** is the study of **general and fundamental problems** concerning matters such as existence, knowledge, values, reason, mind, and language.

Wikipedia

INFORMAL  
PHILOSOPHY

**Philosophy of life** is a personal philosophy, whose focus is **resolving the existential questions** about the human condition.

Wikipedia

# Filosofie

FORMAL  
PHILOSOPHY

**Philosophy** is the study of **general and fundamental problems** concerning matters such as existence, knowledge, values, reason, mind, and language.

Wikipedia

INFORMAL  
PHILOSOPHY

**Philosophy of life** is a personal philosophy, whose focus is **resolving the existential questions** about the human condition.

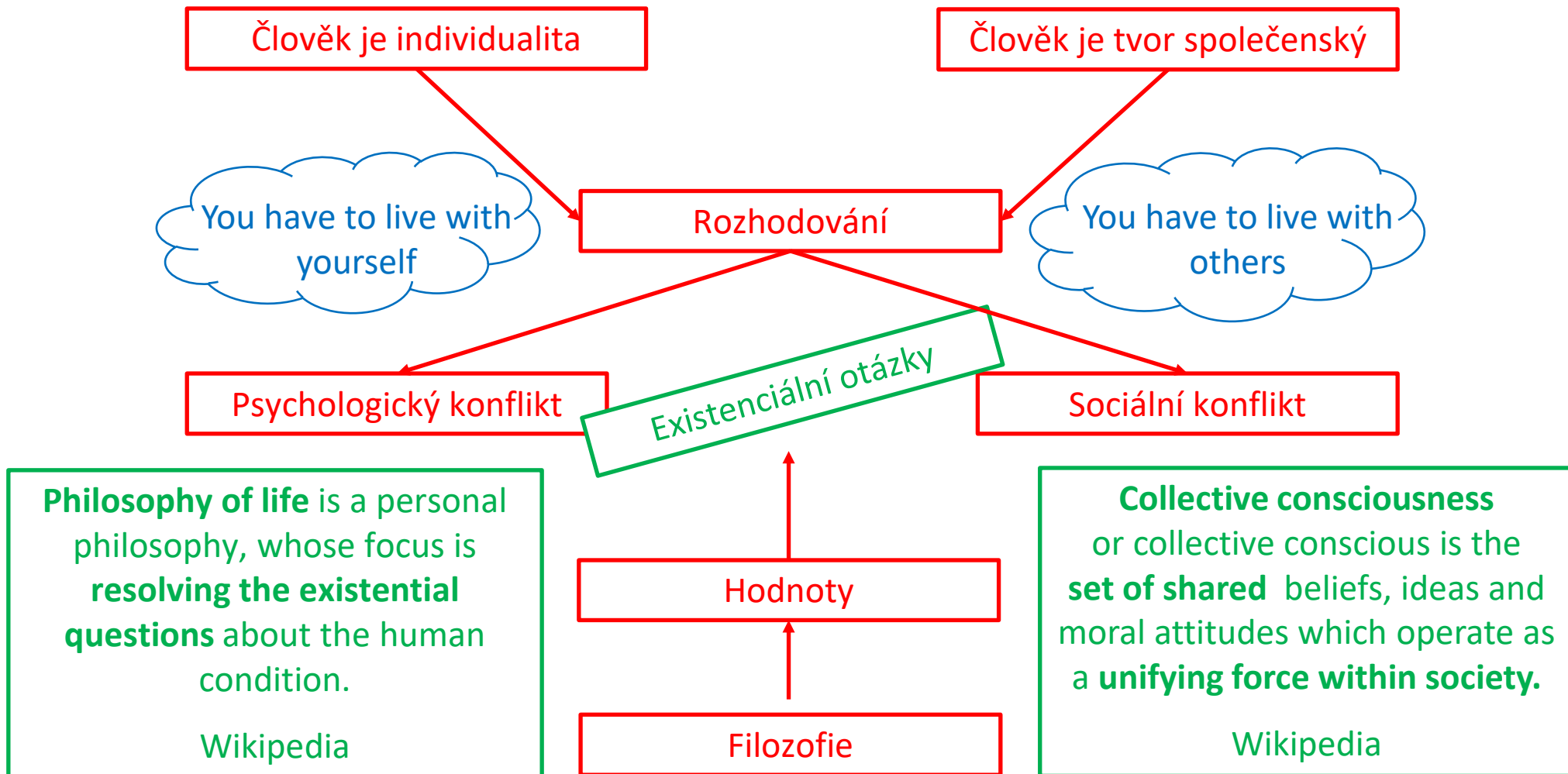
Wikipedia

COLLECTIVE  
CONSCIOUSNESS

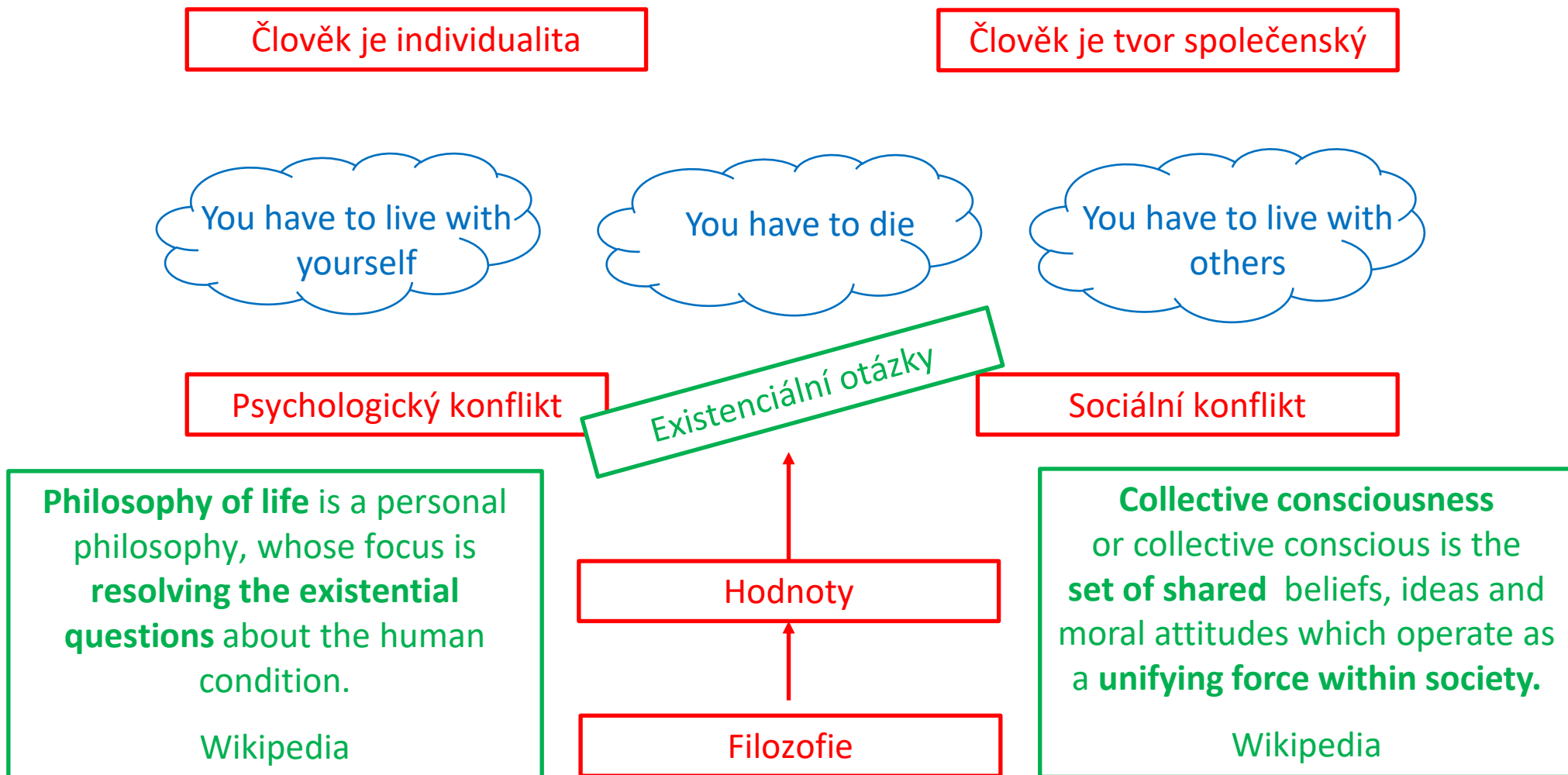
**Collective consciousness** or collective conscious is the **set of shared** beliefs, ideas and moral attitudes which operate as a **unifying force within society**.

Wikipedia

# Proč?



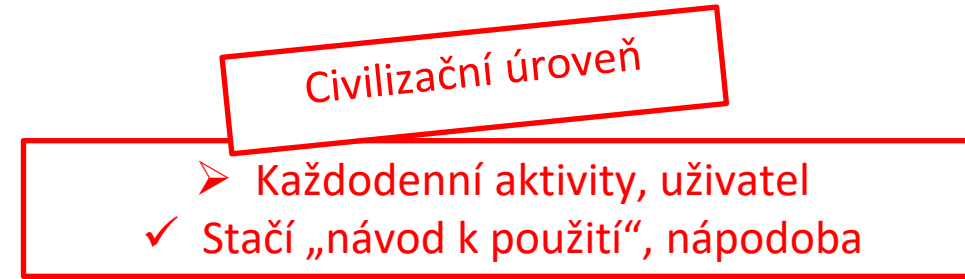
# Proč?



# Jan Sokol - Civilzace, kultura, náboženství

<http://www.jansokol.cz/2014/03/civilizace-kultura-a-naboznenstvi/>

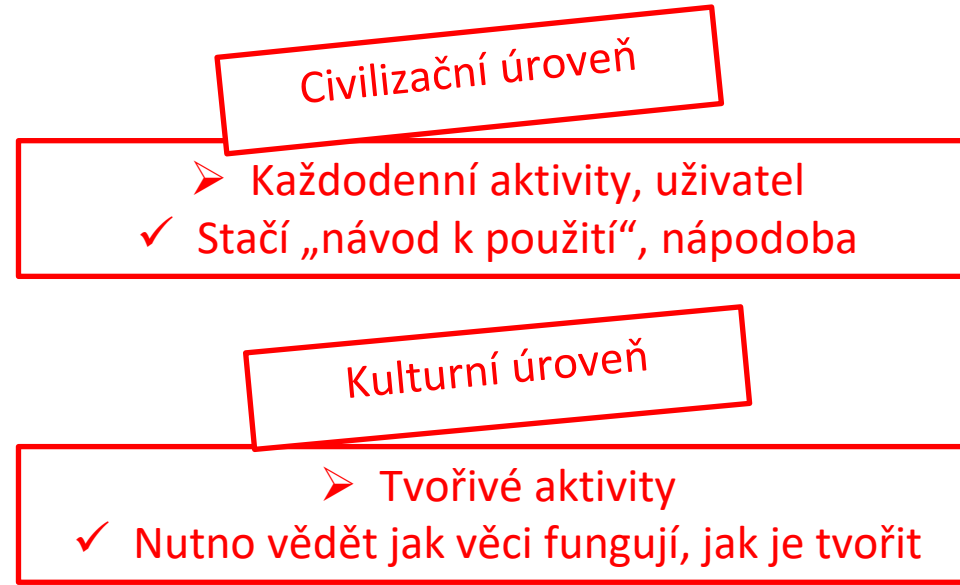
## Tři roviny života ve společnosti



# Jan Sokol - Civilzace, kultura, náboženství

<http://www.jansokol.cz/2014/03/civilizace-kultura-a-naboznenstvi/>

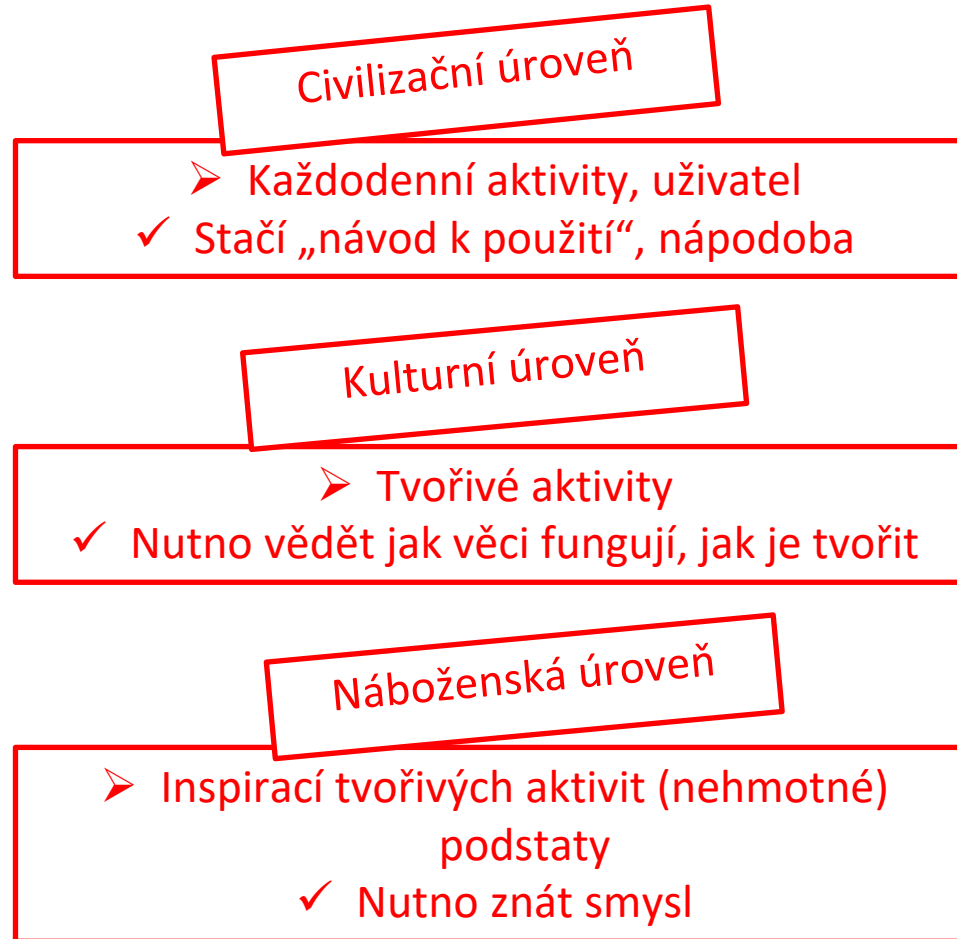
## Tři roviny života ve společnosti



# Jan Sokol - Civilzace, kultura, náboženství

<http://www.jansokol.cz/2014/03/civilizace-kultura-a-nabozensvii/>

## Tři roviny života ve společnosti



# Kultura

– suma znalostí

- ✓ Hmotná
- ✓ Nehmotná



<https://cdn.nexternal.com/tjb/images/FC-11.jpg>



<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/564x/9a/86/da/9a86da32052973bb085dc1511d4b7102.jpg>



<http://previews.123rf.com/images/dja65/dja651107/dja65110700341/10025966-Stone-age-axe-Stock-Photo-tools-ancient-stone.jpg>



[http://www.thebushcraftstore.co.uk/ekmps/shops/bduimportsltd/images/condor-greenland-pattern-axe-\[2\]-12105-p.jpg](http://www.thebushcraftstore.co.uk/ekmps/shops/bduimportsltd/images/condor-greenland-pattern-axe-[2]-12105-p.jpg)



<https://en.wikipedia.org/wiki/File:Mary16thC.jpg>



<https://www.wikiart.org/en/leonardo-da-vinci/the-madonna-of-the-carnation>



<https://pixels.com/featured/1-madonna-and-child-peter-paul-rubens.html>

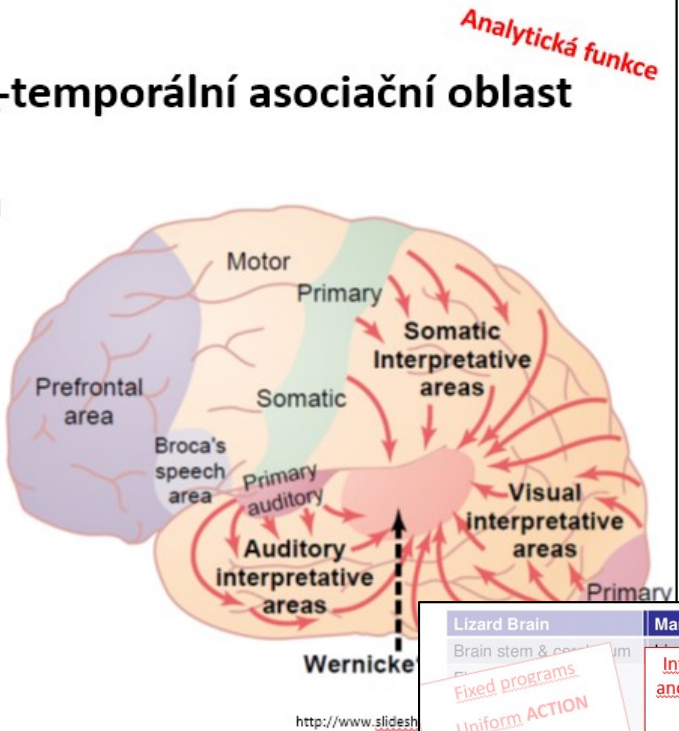


<https://www.wikiart.org/en/m-h-maxy/madonna>

# Komplementární způsoby myšlení

## Parieto-okcipito-temporální asociační oblast

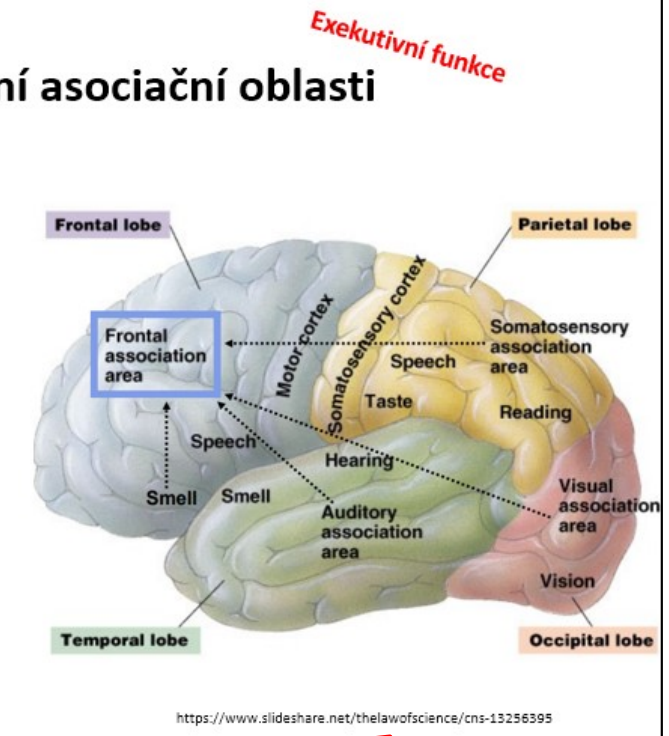
- Interpretace významu signálu z okolních oblastí
- Analýza vizuálně – akusticko – senzorických vztahů těla a okolí
- Pojmenování a kategorizace objektů
- Porozumění řeči
- Pozornost



Analýza  
Kategorizace

## Frontální asociační oblasti

- Motorické/nemotorické plánování/organizace - strategie - anticipace
- Myšlení - práce s mentálními modely
- Pozornost – „na co se soustředit“
- Regulace chování

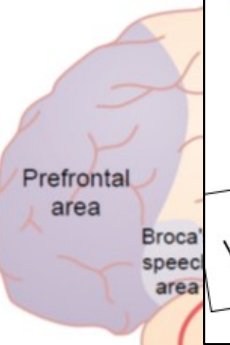


Anticipace  
Očekávání

# Komplexy myšlení

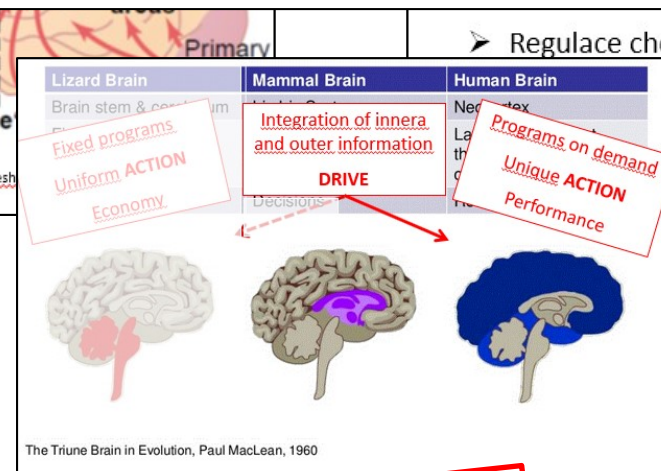
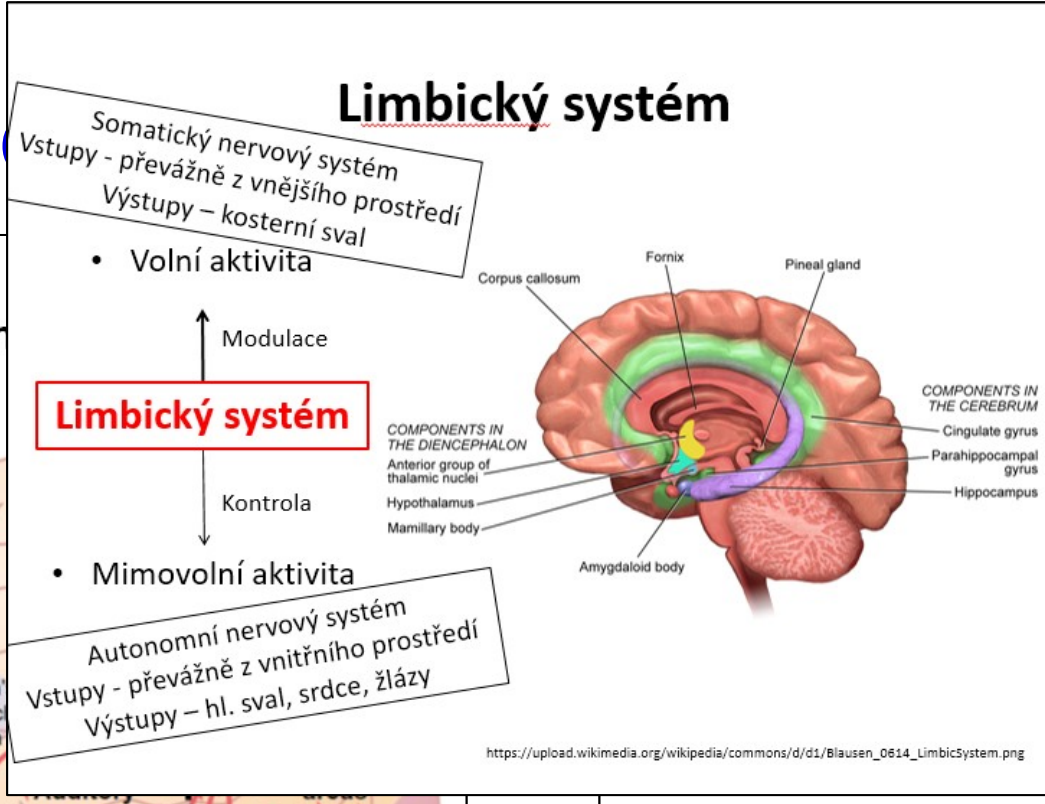
**Parieto-okcipito-temporální komplex**

- Interpretace významu signálu z okolních oblastí
- Analýza vizuálně – akusticko – senzorických vztahů těla a okolí
- Pojmenování a kategorizace objektů
- Porozumění řeči
- Pozornost



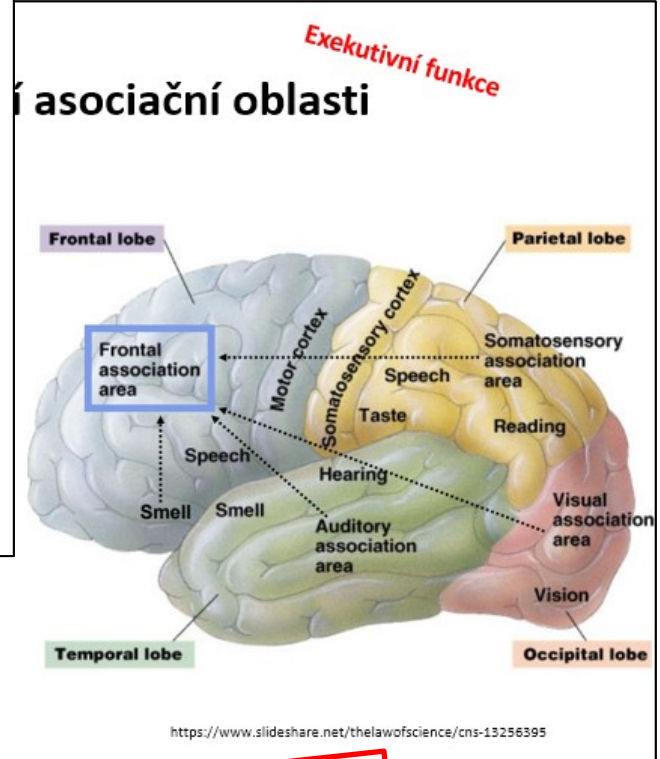
<http://www.slideshare.net/thelawofscience/cns-13256395>

**Analýza  
Kategorizace**



**Drive**

# Myšlení



**Anticipace  
Očekávání**

# Limbický systém a neokortex

## Pudové chování

- Limbický systém
- ✓ Vidím hezkou věc, tak proč ji neukrást?

vs.

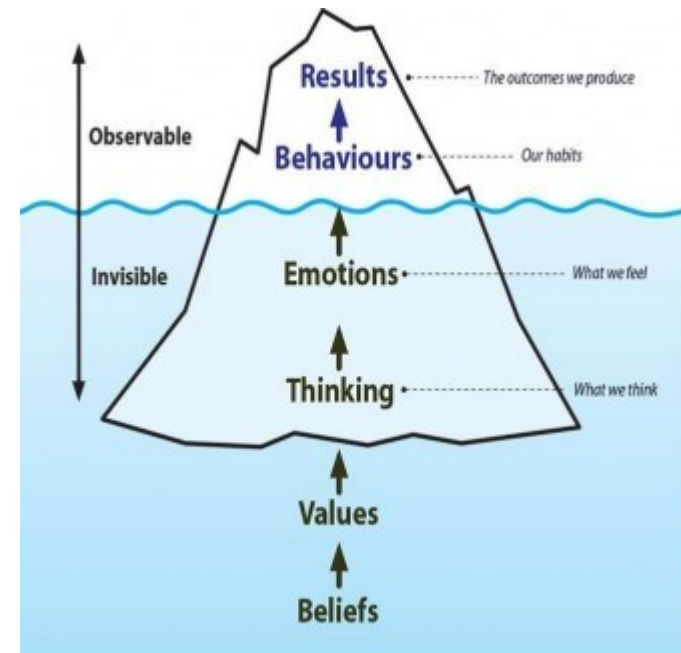
## Společensky vynucené chování

- Legální chování
- Neokortex – limbický systém
- ✓ Krádež je trestný čin a může přijít trest

vs.

## Morální chování

- Legitimní chování
- Limbický systém
- ✓ Krádež je špatná věc



<http://www.coaching.net.nz/wp-content/uploads/2013/06/iceberg-for-blog-from-j-e137152113540.jpg>

# Limbický systém a neokortex

## Pudové chování

- Limbický systém
- ✓ Vidím hezkou věc, tak proč ji neukrást?

Společenský vs.  
Limbický systém

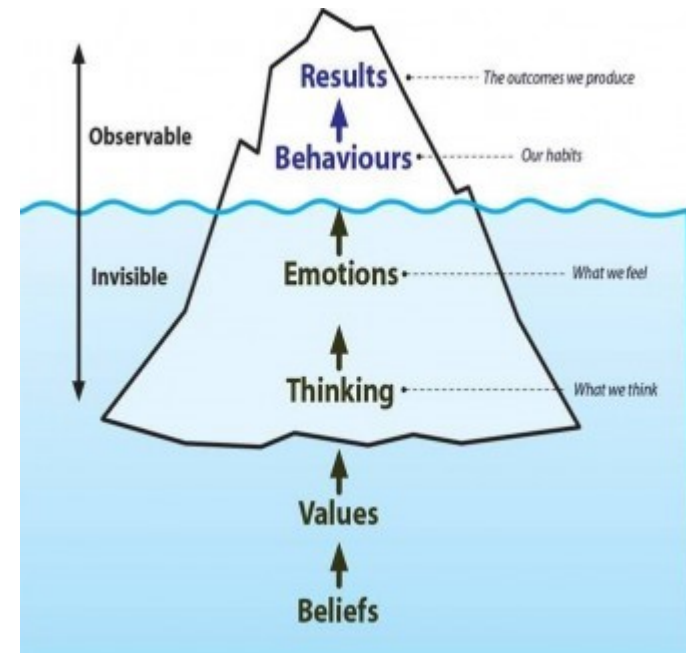
Strach z trestu

- Krádež je trestný čin a může přijít trest

Morální vs.  
Limbický systém

Morální stanovisko

- Krádež je špatná věc



<http://www.coaching.net.nz/wp-content/uploads/2013/06/iceberg-for-blog-from-j-e137152113540.jpg>

# Limbický systém a neokortex

**Informace**  
NEOKORTEX  
vs.  
**Komplexní informace**  
NEOKORTEX/limbický systém  
vs.  
**Hodnoty/Filozofie/Víra**  
Neokortex/LIMBICKÝ SYSTÉM



<http://www.coaching.net.nz/wp-content/uploads/2013/06/iceberg-for-blog-from-j-le1371521135440.jpg>

# Kognitivní mapy

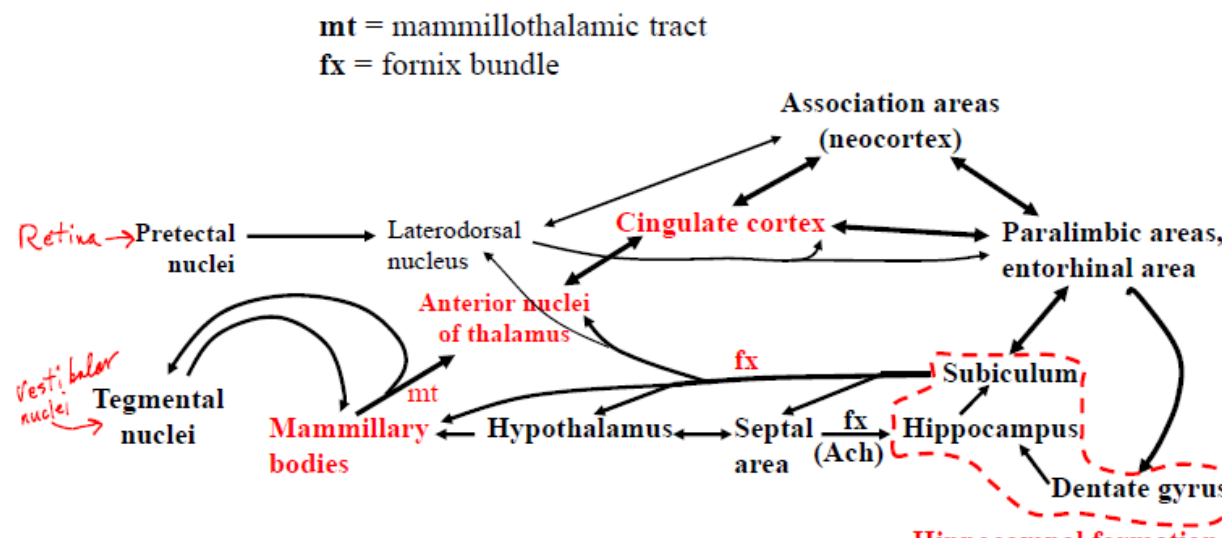
Type of **mental representation** which serves an individual to acquire, code, store, recall, and decode information about the **relative locations and attributes** of phenomena in their everyday or metaphorical spatial environment.

Wikipedia

- ✓ Orientace na objekt
  - ✓ Implicitní  
  - ✓ Orientace na místo
  - ✓ Explicitní

- Origins of endbrain: Structures underlying olfaction
  - Two major links between olfactory system and the motor systems of the midbrain
    - 1) Through the ventral endbrain, which became corpus striatum and basal forebrain (including much of the septal area)
      - Outputs to hypothalamus, (epithalamus, subthalamus), midbrain
      - These outputs affected locomotion and orienting movements
      - The links were plastic, so habits were formed according to rewarding effects mediated, e.g., by taste effects.
    - 2) Through the medial part of the dorsal endbrain, which became medial pallium—the hippocampal formation
      - Outputs to ventral striatum, hypothalamus, epithalamus
      - The links were plastic, but the “habits” formed were different: The association of place with good or bad consequences of approach.

<http://www.slideshare.net/gersynilsvthar/neurobiology-of-emotion>



Courtesy of MIT Press. Used with permission.  
Schneider, G. E. *Brain Structure and its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734



Prof. Gerald Schneider

# Učení a paměť

- Spoje striata i hippocampu jsou plastické
- Plasticita spojů je podkladem učení
- Učení je formování dlouhodobé paměti
- Deklarativní paměť (explicitní)
  - Závislá na hippocampu
  - Explicitní informace ukládány a vědomě vybavovány
  - „Tvorba map (vztahů)“ atď už prostorových nebo abstraktních
- Procedurální paměť (implicitní)
  - Závislá na stiratu
  - Dovednosti – motorické schopnosti ale i sociální návyky
  - „Tvorba algoritmů“

Orientace na místo:  
Kde to jsem a co se tady stalo?

Orientace na objekt:  
Dá se to jíst a jak to zpracovat?

## Definice pojmu kognitivní mapa

Edward C. Tolman

1948



[https://en.wikipedia.org/wiki/Edward\\_C.\\_Tolman](https://en.wikipedia.org/wiki/Edward_C._Tolman)

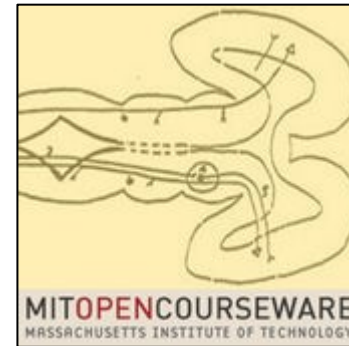
## Anatomický korelát?

Gerald Schneider



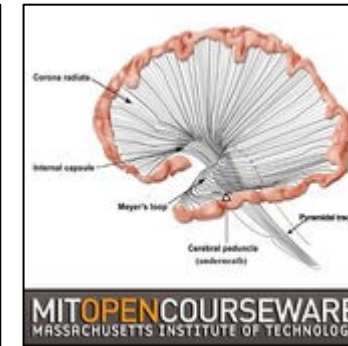
O'Keefe and Nadel  
70. léta  
A další

2009

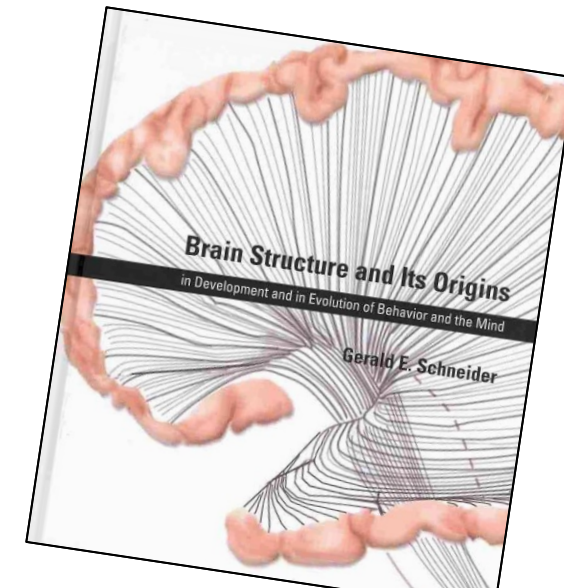


<https://itunes.apple.com/us/podcast/brain-structure-and-its-origins-2009/id385157530?mt=2>

2014



<https://itunes.apple.com/us/podcast/brain-structure-and-its-origins-2014/id944293984?mt=2>



2014

# Kognitivní mapy

Type of **mental representation** which serves an individual to acquire, code, store, recall, and decode information about the **relative locations and attributes** of phenomena in their everyday or metaphorical spatial environment.

Wikipedia

Later generalized to refer to a kind of **semantic network** representing an individual's personal **knowledge or schemas**.

Wikipedia

# Kognitivní mapy

Type of **mental representation** which serves an individual to acquire, code, store, recall, and decode information about the **relative locations and attributes** of phenomena in their everyday or metaphorical spatial environment.

Wikipedia

- ✓ Unikátní
- ✓ Více úhlů náhledu
- ✓ Komplexní

Later generalized to refer to a kind of **semantic network** representing an individual's personal **knowledge or schemas**.

Wikipedia

# Kognitivní mapy

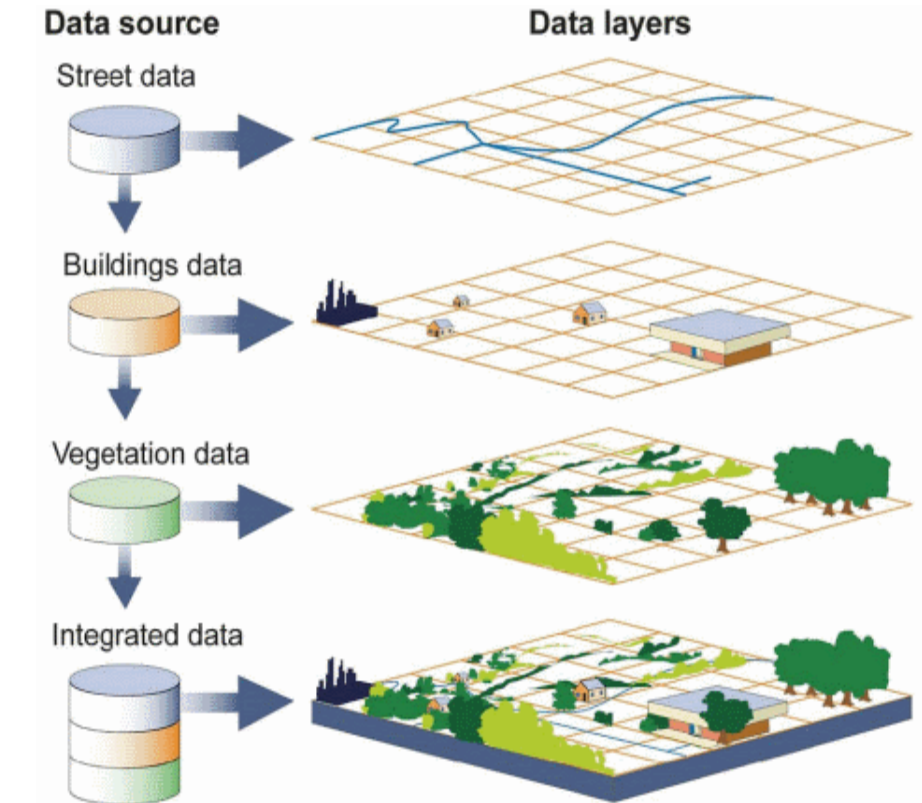
Type of **mental representation** which serves an individual to acquire, code, store, recall, and decode information about the **relative locations and attributes** of phenomena in their everyday or metaphorical spatial environment.

Wikipedia

- ✓ Unikátní
- ✓ Více úhlů náhledu
- ✓ Komplexní

Later generalized to refer to a kind of **semantic network** representing an individual's personal **knowledge or schemas**.

Wikipedia



[https://geoserver.geo-solutions.it/edu/en/pretty\\_maps/wms.html](https://geoserver.geo-solutions.it/edu/en/pretty_maps/wms.html)

M U N I  
M E D