



PROSTOROVÁ PAMĚŤ, NAVIGACE A MOZKOVÉ MAPY

Jan Svoboda

OBSAH PŘEDNÁŠKY

- **Prostorová orientace je typem paměti**
- **Zeměpisná navigace a tahy zvířat**
- **Topografická navigace – orientace v menším měřítku**
- **Příklady laboratorních bludišť**



PROSTOROVÉ CHOVÁNÍ

- U nepřisedlých živočichů
- Zajišťuje především **potravu a úkryt**
- **Navigace** – schopnost vytýčit a udržet směr k (vzdálenému) cíli
- **Orientace** – schopnost udržet vytýčený směr na základě vnitřních či vnějších vodítek

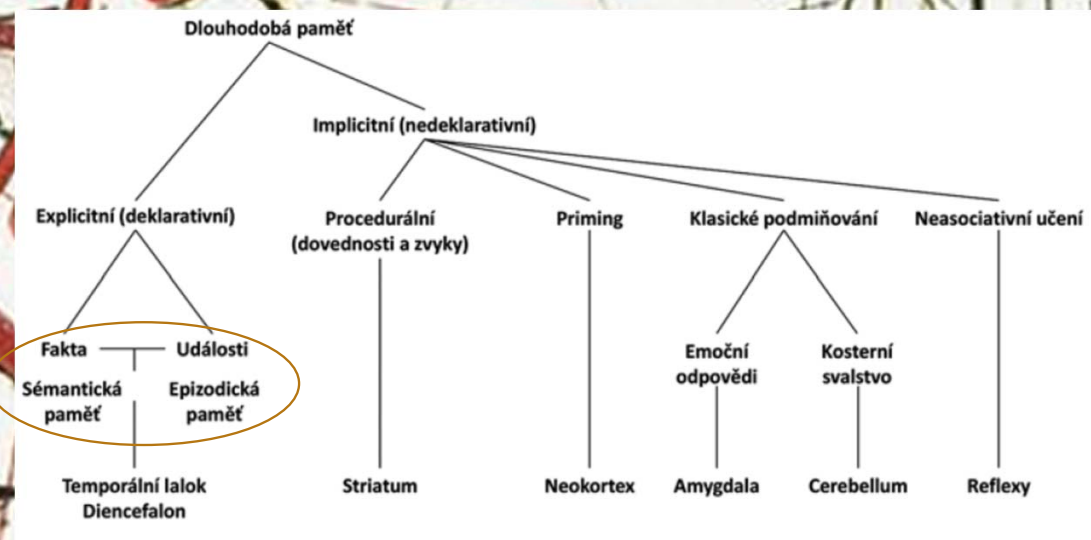


PROSTOROVÉ CHOVÁNÍ

- Orientace v prostoru, či prostorová navigace jsou dokladem prostorové paměti.
- Jeden z nejstudovanějších typů chování
- Neurovědci, kognitivní a experimentální psychologové, lékaři (neurologie, psychiatrie), farmakologové, matematici (teoretické modely), technici (robotika)
- Snadno přístupné, měřitelné, relativní snadnost kontroly senzorní informace, vztah k deklarativní paměti + existence elektrofyziologických korelátů navigace

PROSTOROVÁ ORIENTACE - NAVIGACE

- Prostorová kognice, zvláště její „vyšší“ a odvozenější formy, jsou oblíbených modelem vyšších nervových funkcí člověka
- Navigace ke skrytým cílům = podtyp deklarativní paměti vedle paměti epizodické a sémantické





MALÝ A VELKÝ SVĚT, BLÍZKÝ A VZDÁLENÝ PROSTOR

Geografická navigace – na velké vzdálenosti

- Migrace a tahy ptáků, želv, hmyzu

Topografická navigace – na menším měřítku

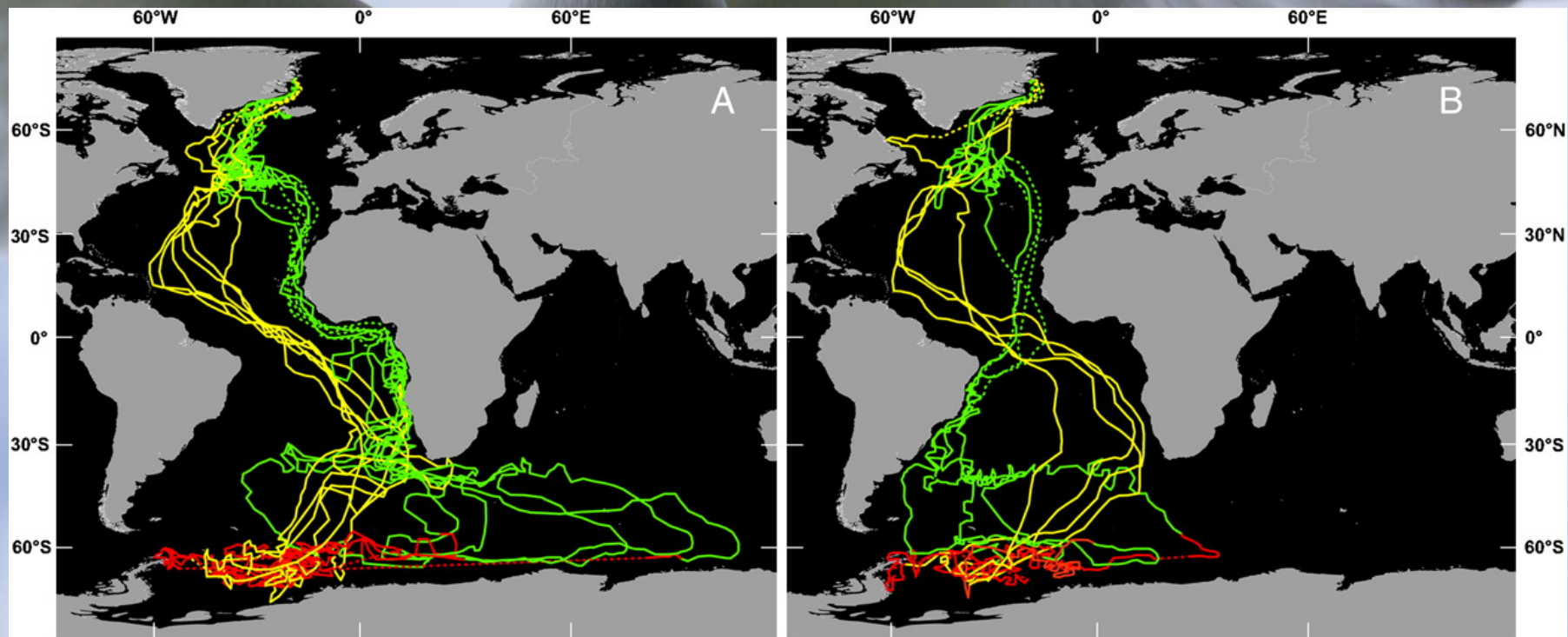
- Často v habitatu (v přírodních podmínkách) nebo v bludišti (laboratorně)

THE WORLD
IN
HEMISPHERES

GEOGRAFICKÁ, ZEMĚPISNÁ NAVIGACE



MIGRACE RYBÁKA DLOUHOOCASÉHO



Letní vody – fytoplankton – non stop fotosyntéza – hojnost ryb – migrační cesty dle větru – celkově za život vzdálenost 3x k Měsíci a zpět



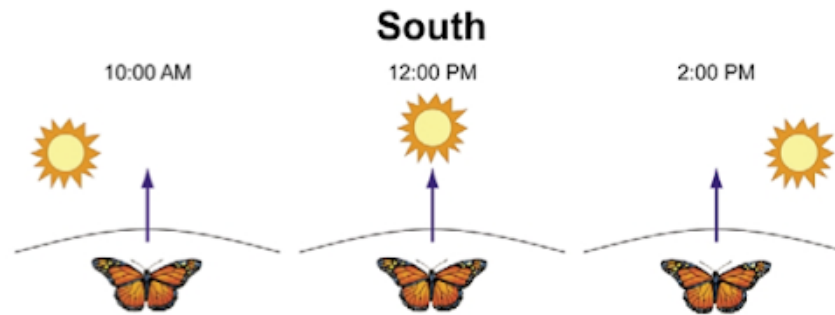
ZEMĚPISNÁ, GEOGRAFICKÁ NAVIGACE

- počátek studování je spojen s evropskými ornitology
- Gustav Kramer v roce 1953 zavedl koncept „**kompas a mapa**“
- studován především kompas, na mapu se zapomnělo

Sluneční kompas

Když je jasno...

poloha Slunce



Pozici Slunce/polarizovaného světla je vždy nutné vztáhnout k denní době (time compensated position)

Když je zataženo...

uspořádání polarizovaného světla



Ptáci používají polarizované světlo hlavně ráno a večer, kdy je nejméně polarizovaná část v severo-jihní ose

Pro pouštního mravence je důležitější polarizované světlo než samotné slunce

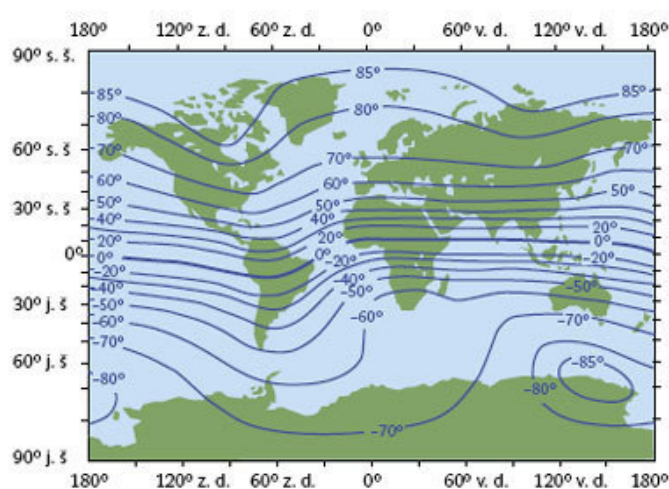
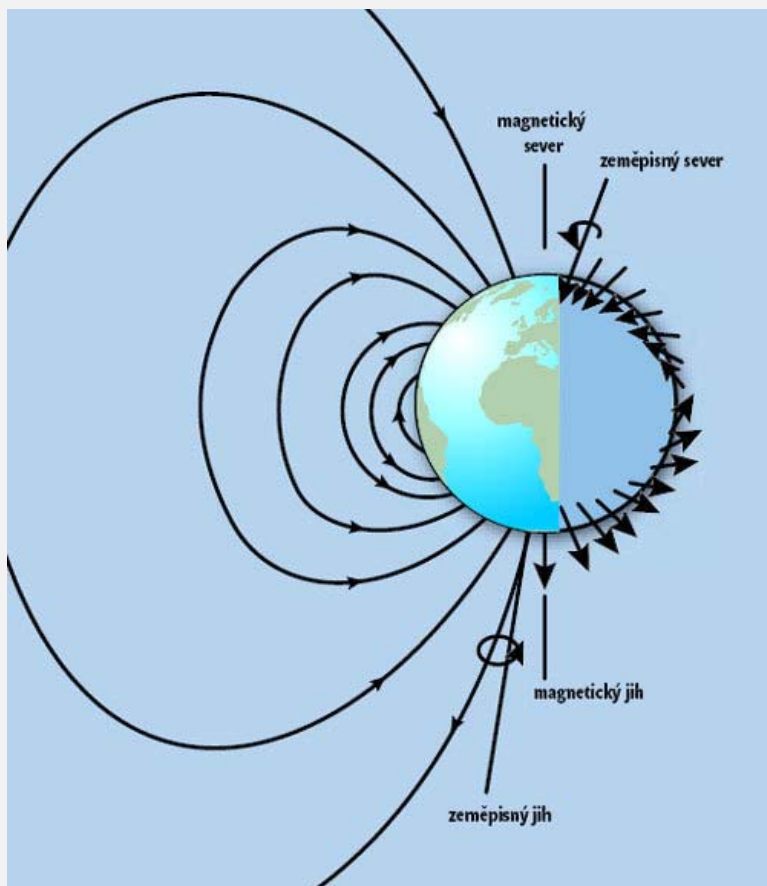
Když je tma...

Hvězdný kompas

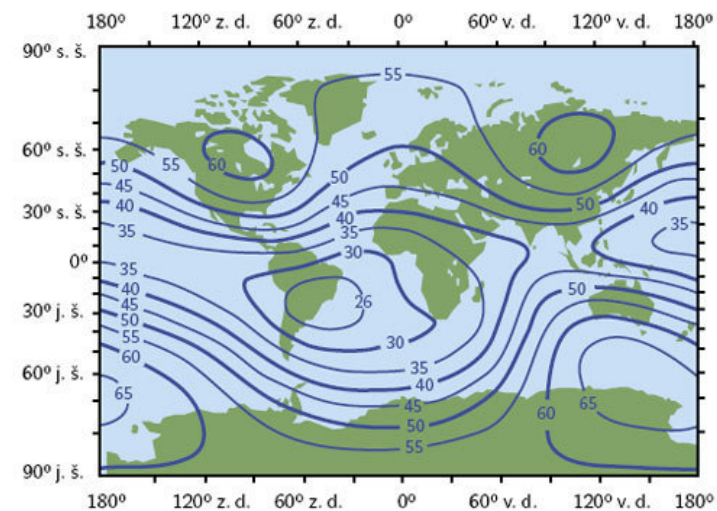


- Uspořádání souhvězdí není vrozené, ale je vrozený mechanismus, jak si během kritické periody vývoje souhvězdí do paměti vštípit.
- Nedochozí k časové kompenzaci, jen se ptáci naučí vzhledem k rotaci hvězd vnímat sever/jih
- Většina ptačích druhů migruje v noci, a tudíž se orientuje dle hvězdné oblohy
- V noci je méně predátorů, nižší teplota (výhoda v tropech), nižší rychlost větru, méně oblačnosti
- Experimenty v planetářiích

Magnetický kompas



inklinace



intenzita

- Magnetorecepce – poměrně rozšířená - od hmyzu až po savce
- Registrují inklinaci (vlevo) a intenzitu (vpravo)

ZEMĚPISNÁ, GEOGRAFICKÁ NAVIGACE

- součástí mapy mohou být
 - magnetorecepční signály (intenzita magnetického pole)
 - zrakové orientační body (tvar pobřeží, hor)
 - čichová vodítka

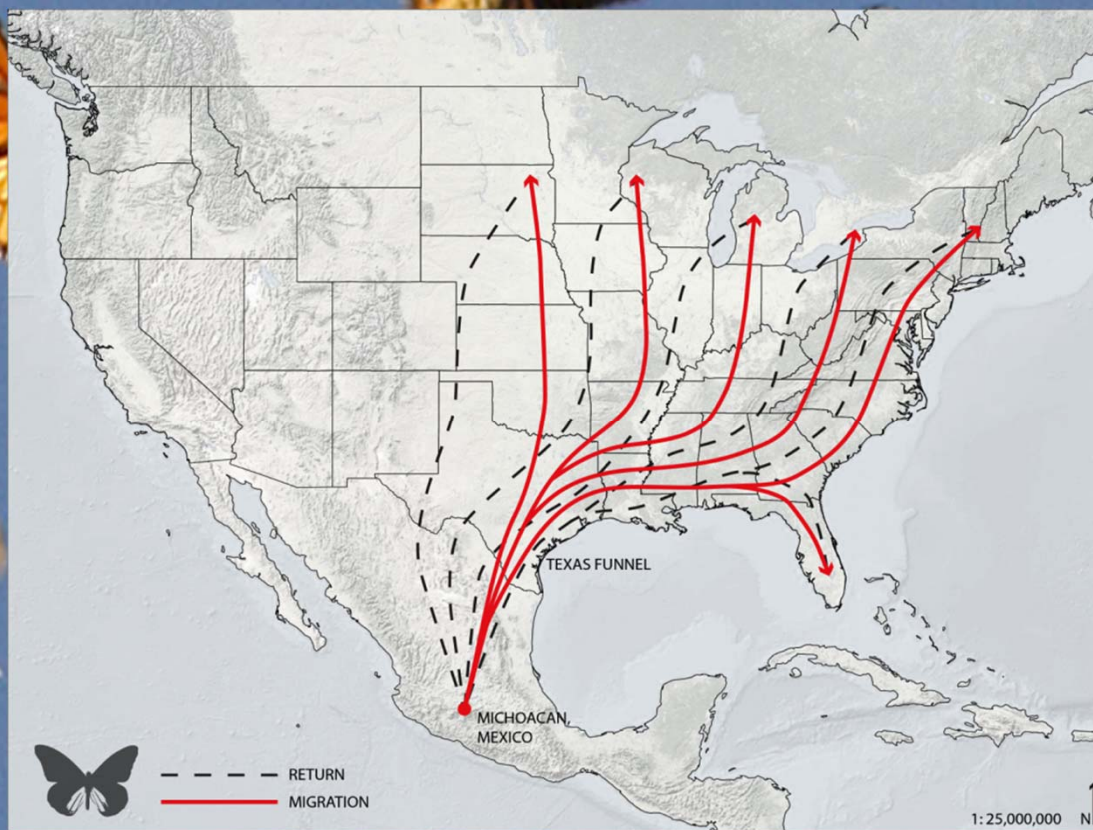
KARETA OBROVSKÁ

- velice pestré prostorové chování
 - po narození se vydá směrem ke světle obloze (zrakové podněty)
 - po zanoření plave kolmo k světlu (vestibulární podněty)
 - ve vodě používá magnetorecepci



MONARCHA STĚHOVAVÝ

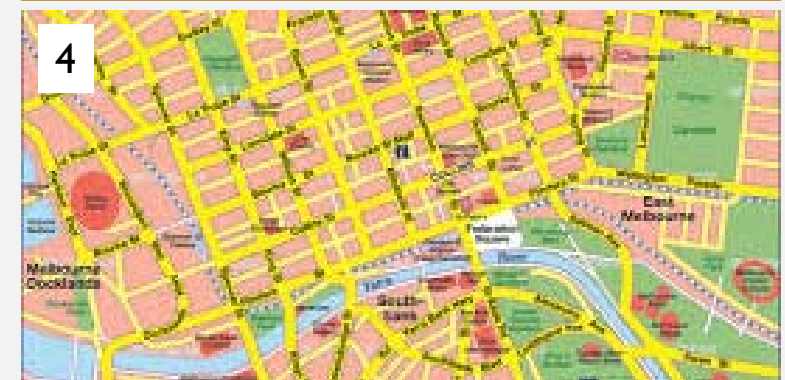
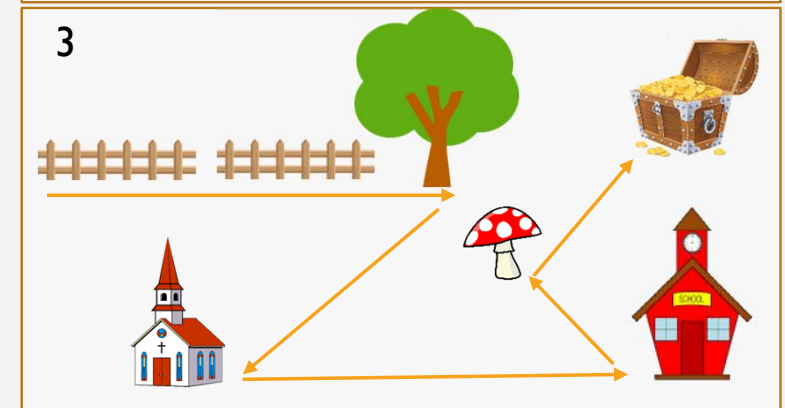
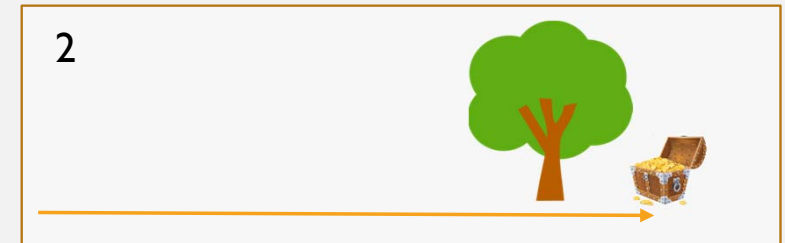
- *Danaus plexippus* – 4 000 km – sluneční kompas, orientace podle rysů krajiny, hypotézy o chemických značkách a genetické paměti

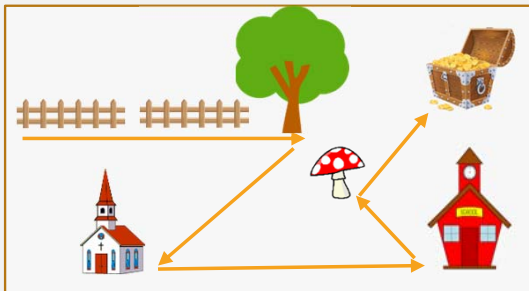


**NAVIGACE V MENŠÍM MĚŘÍTKU
TOPOGRAFICKÁ NAVIGACE**

TOPOGRAFICKÁ NAVIGACE

1. **Taxe** - přímá cesta v gradientu, např. chemickém – i u jednobuněčných živočichů
2. **Navigace k viditelným (obecně perceptibilním) cílům**
3. **Navigace trasou**
 - Jedna dráha může sestávat i s více sekvencí tohoto typu („jdi podél plotu, až dojdeš k velkému dubu, u něj zatoč doprava a pokračuj ke kostelíku“)
 - Dá se chápat jako řetězec reakcí typu S-R (behaviorismus). Lze se ji naučit relativně rychle, ale není příliš flexibilní, po ztracení jednoho článku může zcela selhat
4. **Navigace mapou či navigace ke skrytým cílům**
 - Zahrnuje tvorbu abstraktní mapy prostředí - Poloha cíle určena nepřímo, zpravidla prostorovými vztahy k jiným objektům či orientačním značkám, popř. vzhledem k výchozímu bodu cesty - Možnost tvorby nových cest, pokud je vytvořena mapa, lze se orientovat i v místech, kde subjekt nikdy nebyl
 - základem je prozkoumávání prostředí (explorace)

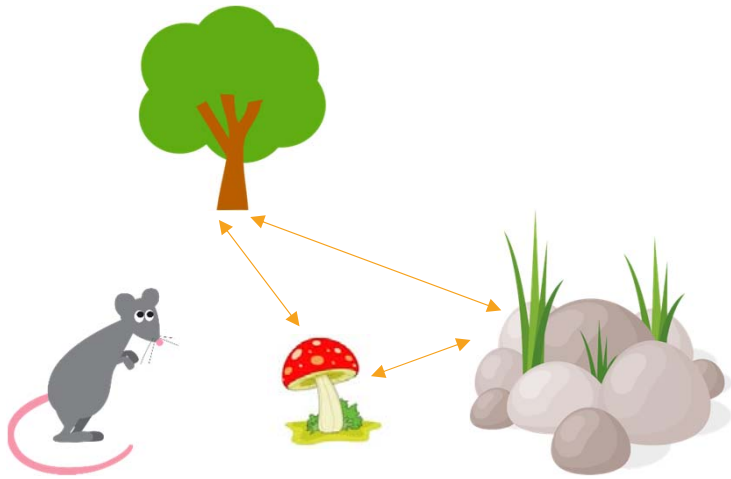




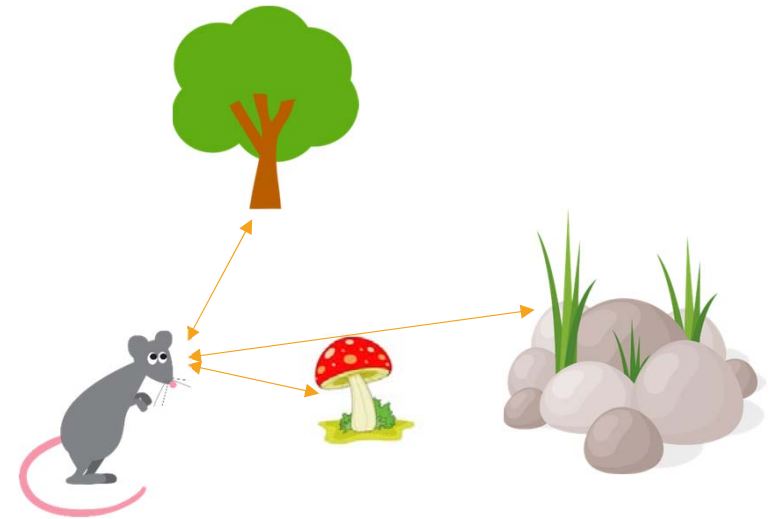
	navigace TRASOU	navigace MAPOU
Cíl navigace	konečný orientační bod je cíl cesty	žádné místo není obecným cílem
Vytváření modelu	trasa se tvoří cíleným zapamatováním posloupnosti „orientačně-rozhodovacích“ bodů	mapa se vytváří vlastně na základě explorační v prostoru
Doba učení	krátká	relativně dlouhá (mapa se stále obnovuje a zpřesňuje)
Přizpůsobivost	trasy jsou „rigidní“ (při jednotlivé ztrátě „orientačně-rozhodovacího“ bodu či přítomnosti šumu nebo po „sejití z cesty“), se stávají nepoužitelnými	mapy jsou velmi „pružné“ (při jednotlivé ztrátě orientačního bodu či přítomnosti šumu), neztrácejí svoji výpovědní hodnotu
Informační obsah	relativně malý, každá trasa obsahuje malé množství dat (trasa značí cestu od bodu k bodu)	mapy jsou jedny z nejefektivnějších zařízení pro kódování informací s vysokou informační kapacitou (mapy slouží k nalezení cesty mezi libovolnými body na mapě)
Kódování	není nezbytná znalost jakékoliv kódovací strategie	téměř vždy je nezbytná znalost kódování („značky“)
Přenositelnost	žádná, trasy jsou vždy jedinečné	mapy mezi sebou i místa na mapách mohou být navzájem porovnávána



KÓDOVÁNÍ PROSTOROVÉ INFORMACE



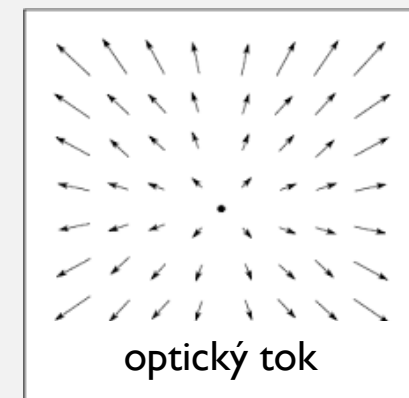
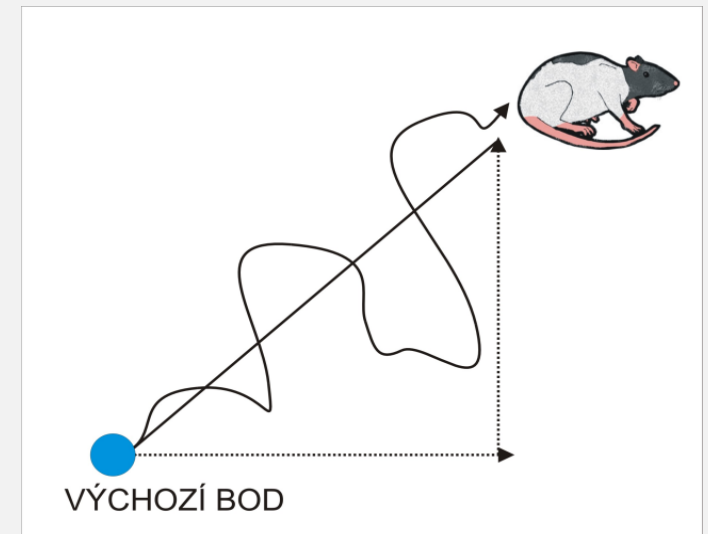
Alocentrická navigace

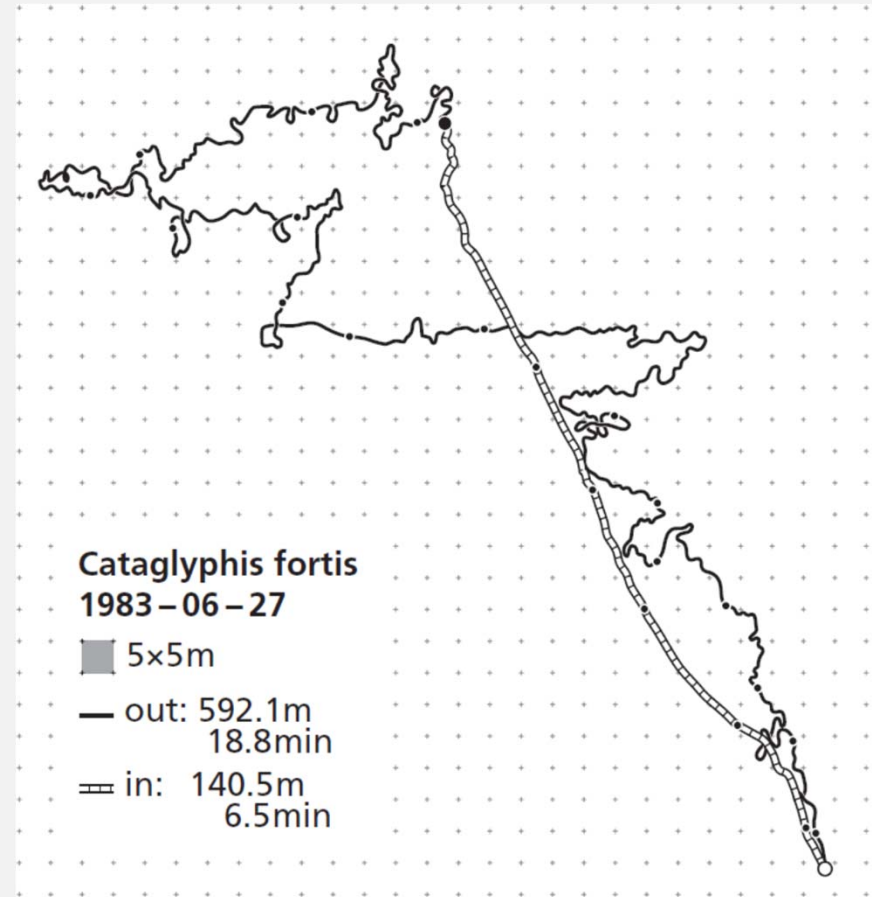


Egocentrická navigace

INTEGRACE DRÁHY

- Automatické sledování vlastního pohybu v prostoru (egocentrická navigace s dopomocí navigace alocentrické)
- 1873 – Ch. Darwin – dead reckoning – navigace na základě inerciálních signálů
- Výpočet na základě interoceptivních signálů – odhad ušlé vzdálenosti a úhlu otočení
- pomáhají i nespécifické exteroceptivní signály – optický/haptický tok
- Vyskytuje se u širokého spektra živočichů (mravenci, pavouci, hlodavci, primáti)
- Návrat do výchozího bodu, např. do nory (homing)
- Kumuluje se při ní chyba (zejména při odhadu rotací) – korekce pomocí exteroceptivní (mapové) informace – poziční zafixování (*positional fix*) – resetování integrátoru

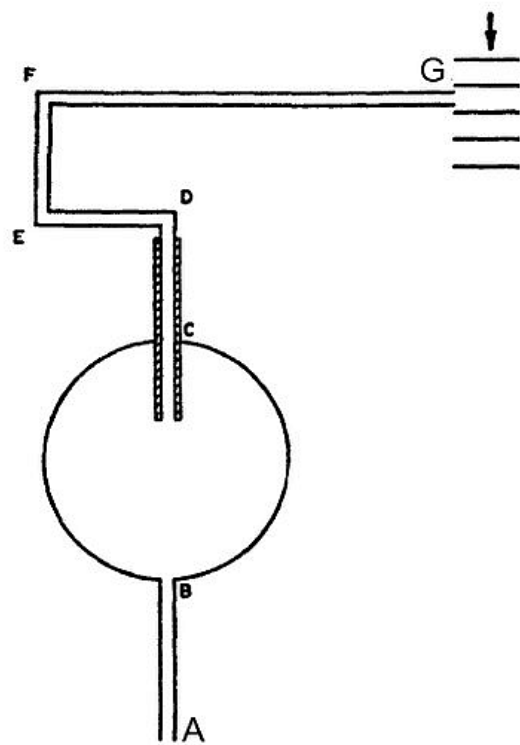




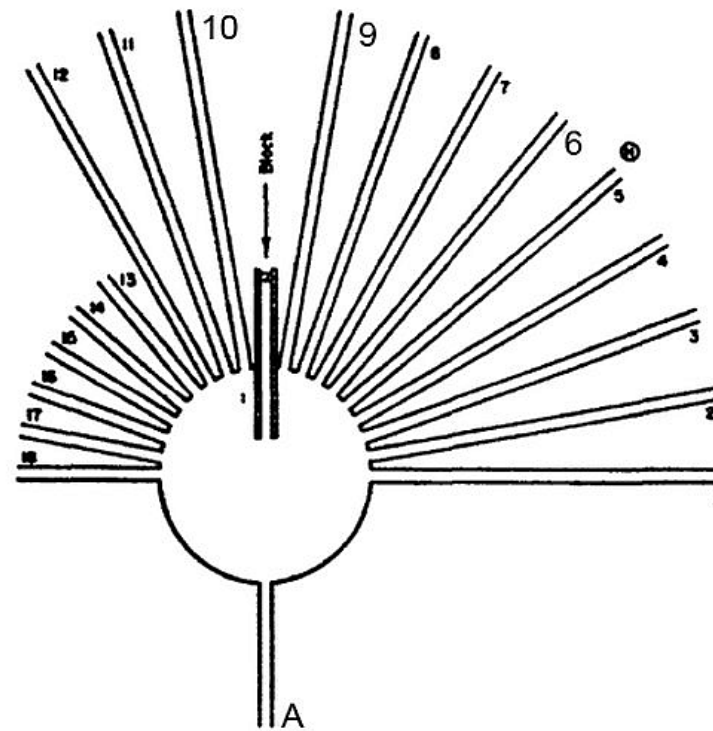
KOGNITIVNÍ MAPA

- **Kognitivní mapa (z hlediska prostorové orientace) - Vnitřní registr nebo reprezentace (paměť) obsahující informace o vzájemných prostorových vztazích mezi orientačními body v prostředí (blízkými i vzdálenými) a poloze subjektu**
- Hlavní důkaz - dovoluje subjektu vybrat nejkratší možnou dráhu mezi startem a cílem
- V psychologii i jiné, obecnější významy

TOLMANOVO „PAPRSČITÉ“ BLUDIŠTĚ



Apparatus used in preliminary training



Apparatus used in the test trial

(From E. C. Tolman, B. F. Ritchie and D. Kalish, Studies in spatial learning. I. Orientation and short-cut. *J. exp. Psychol.*, 1946, 36, p. 17.)

KOGNITIVNÍ MAPA

Tolmanova teorie nezískala větší experimentální podporu, když náhle v roce 1971...

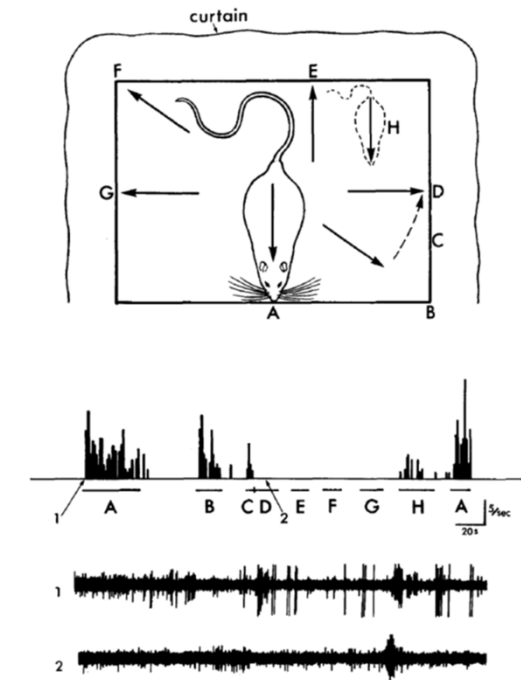
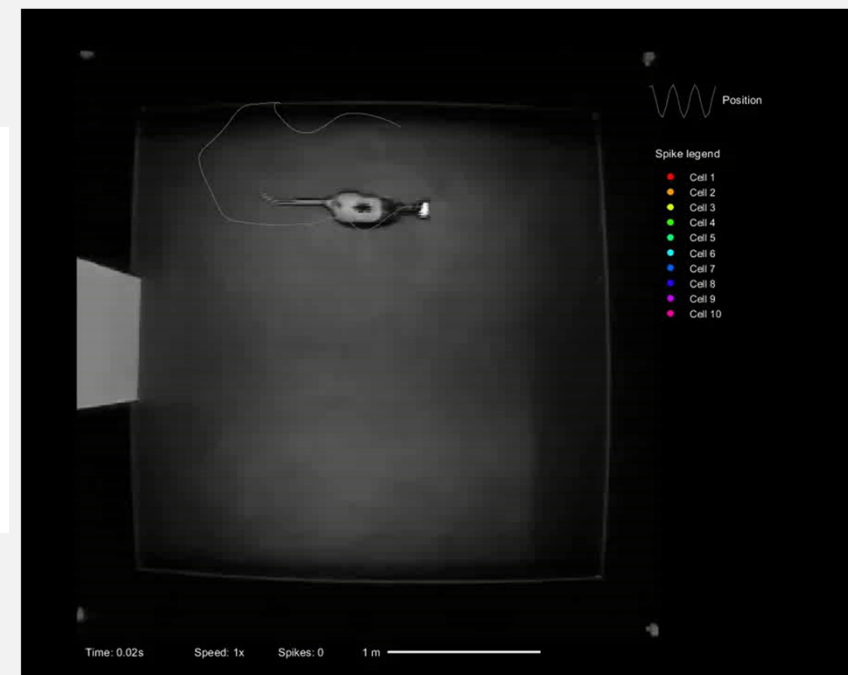
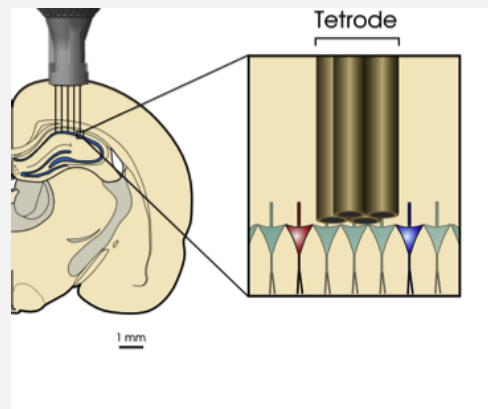
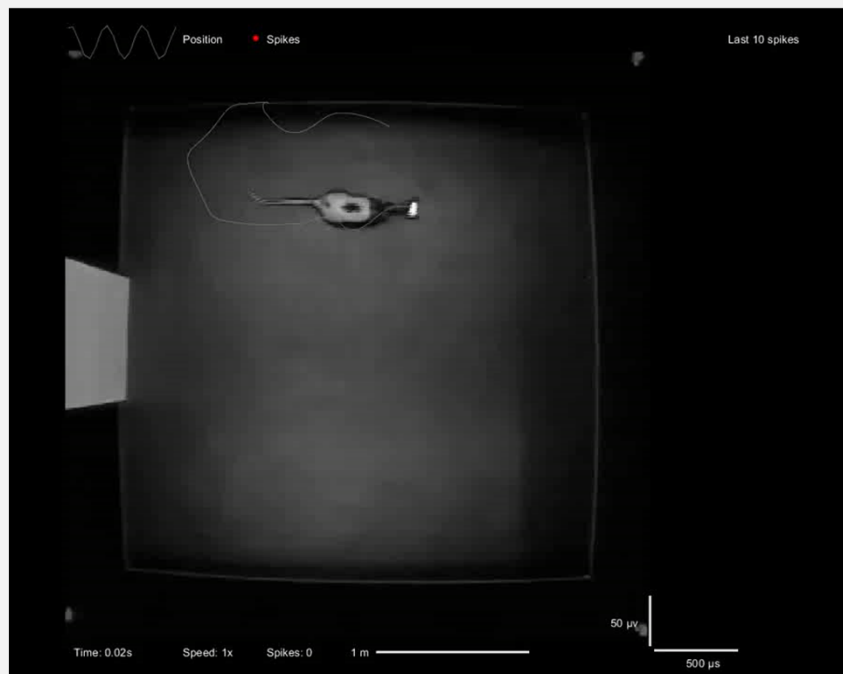


Fig. 1. Responses of a hippocampal (CA1) unit to a restraining tactile stimulus as a function of the rat's spatial orientation. The arrows and associated letters mark the positions at which the animal was restrained as it was pushed or coaxed in a counter-clockwise direction around the test platform. The firing rate of the unit during this procedure is illustrated by the continuous frequency histogram in the middle of the figure. The letters correspond to the positions and the lines indicate the periods when the rat was restrained. In between these periods, the rat sat immobile in the same position for a few seconds and then was moved on to the next position. The bottom two lines show the raw data taken at the onset of the unit response at A (1) and during the absence of a response at D (2). Time calibration for these data is 400 msec.

POZIČNÍ NEURONY (PLACE CELLS)



KOGNITIVNÍ MAPA SÍDLÍ V HIPOKAMPU (?)

cognitivemap.net

The Hippocampus as a Cognitive Map

"The Hippocampus as a Cognitive Map" by John O'Keefe and Lynn Nadel
the copyright from OUP and are now making the full content publicly

Download:

- [complete content](#) (pdf format, ~4MB);
- [individual chapters](#) (pdf format, 20 files, max size ~1MB);
- [archive file containing individual chapters](#) (zip format, ~5MB).

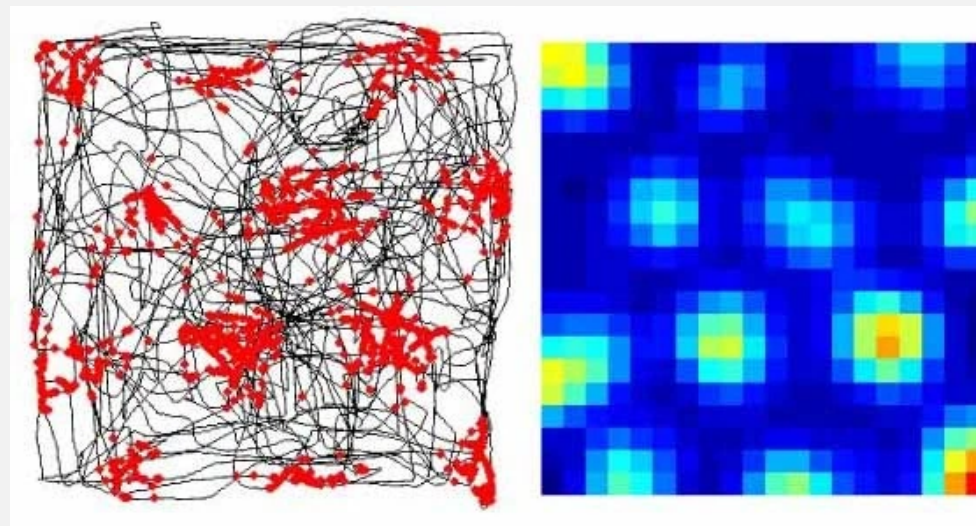
The Hippocampus as a Cognitive Map

John O'Keefe and
Lynn Nadel

NEURONY SMĚRU HLAVY (HEAD-DIRECTION CELLS)



MŘÍŽKOVÉ NEURONY (GRID CELLS)



NEURONY SOUVISEJÍCÍ S PROSTOROVÝM CHOVÁNÍM

The Nobel Prize in
Physiology or Medicine
2014

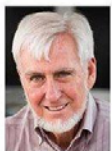


Photo: David Bishop,
UCL



Photo: Wikimedia
Commons CC



Photo: Wikimedia
Commons CC

prof. John O'Keefe

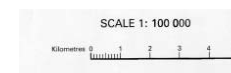
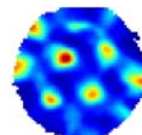
May-Britt Moser
&
Edvard Moser

neuronální koreláty:

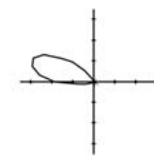
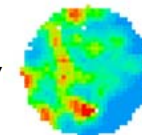
- poziční neurony



- mřížkové buňky



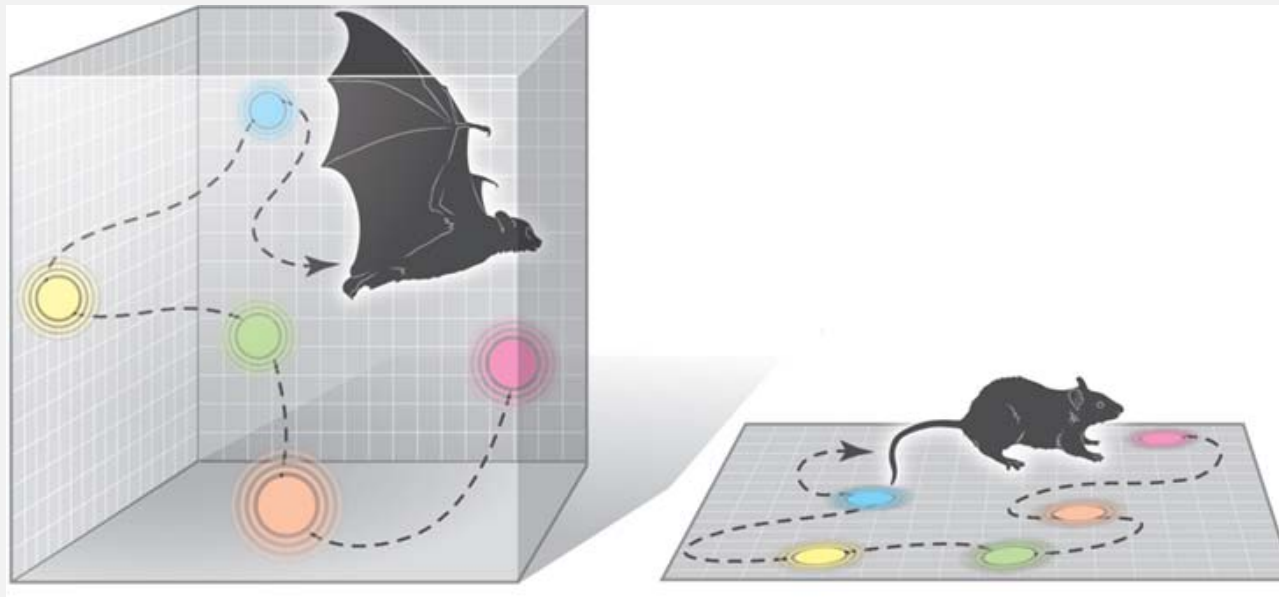
- neurony směru hlavy



Head Direction
Tuning Curve



MAJÍ I JINÁ ZVÍŘATA KOGNITIVNÍ MAPY A NEURONY KÓDUJÍCÍ POZIČNÍ INFORMACI?



Netopýři ano, dokonce 3D

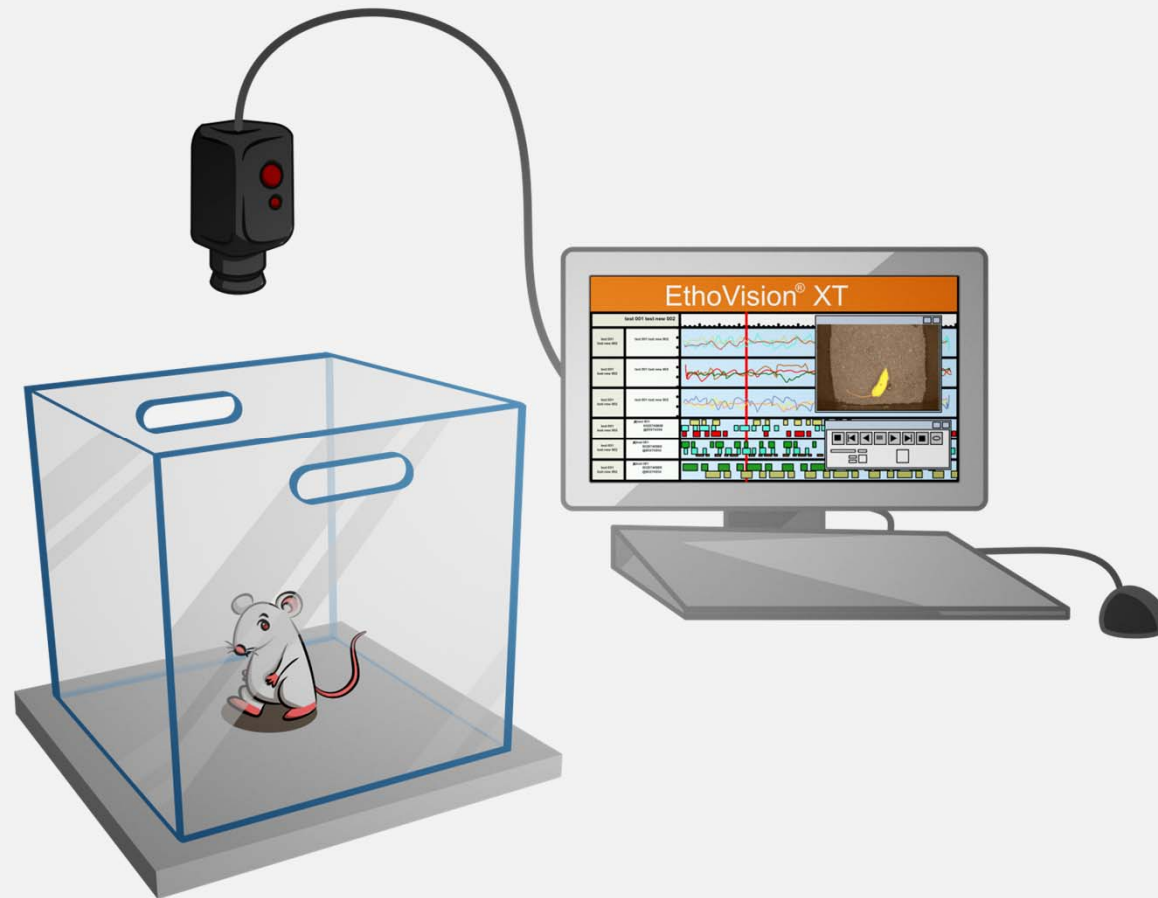
MAJÍ I JINÁ ZVÍŘATA KOGNITIVNÍ MAPY A NEURONY KÓDUJÍCÍ POZIČNÍ INFORMACI?

Ptáci nemají place cells, ale je možné, že 260 mil let evoluce, kdy se odštěpili od savců podnítilo rozvoj jiných procesů.

An aerial photograph of a large, intricate hedge maze. The maze is composed of dense, green hedges that form a complex pattern of paths and dead ends. The central part of the image is obscured by a white rectangular box with a black border, which contains the text 'PŘÍKLADY POKUSNÝCH BLUDIŠŤ'. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

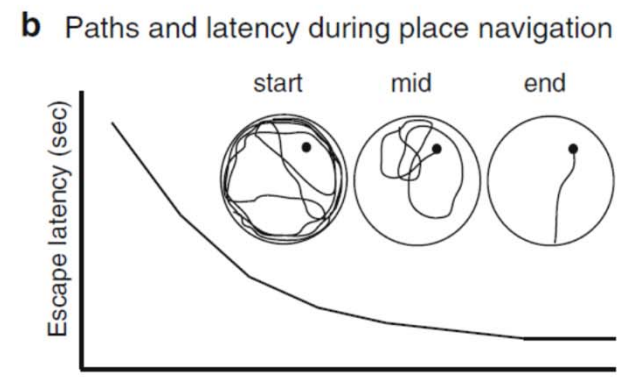
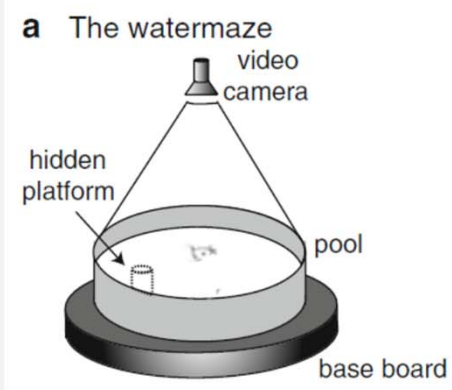
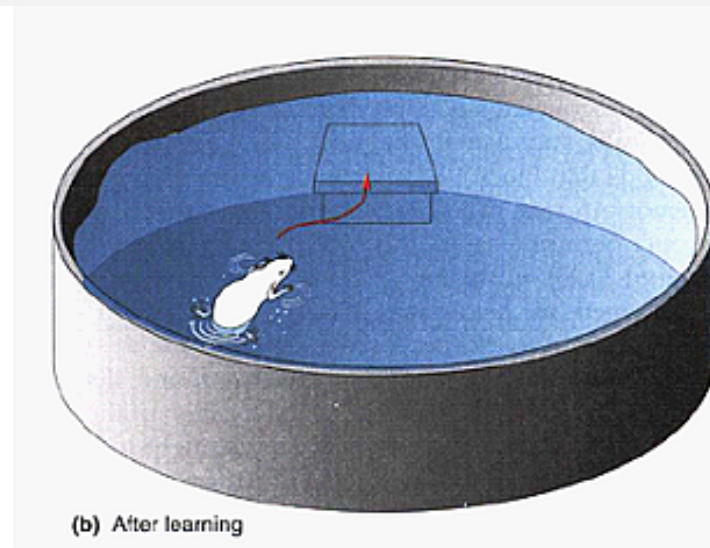
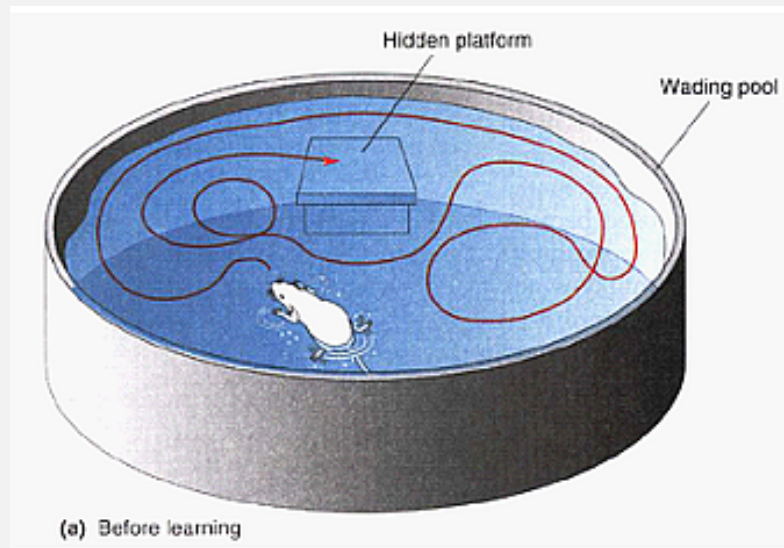
PŘÍKLADY POKUSNÝCH BLUDIŠŤ

TEST OTEVŘENÉHO POLE

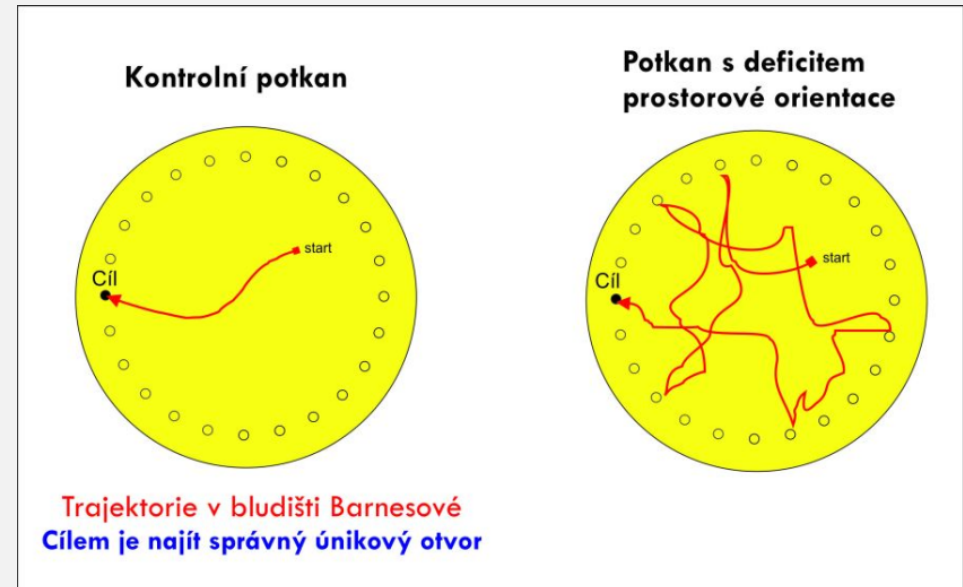
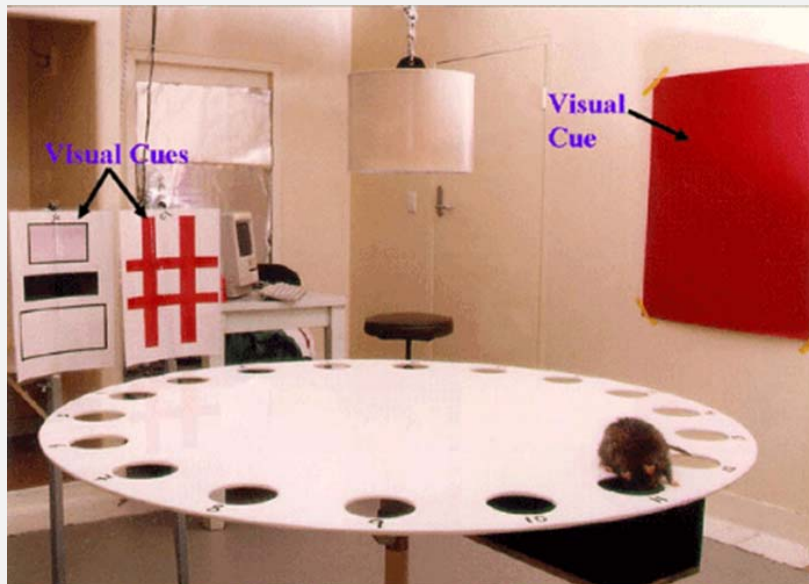


- Explorace = tvorba mapy; časem zmizí
- Spíše test úzkosti (anxiety)

MORRISOVO VODNÍ BLUDIŠTĚ

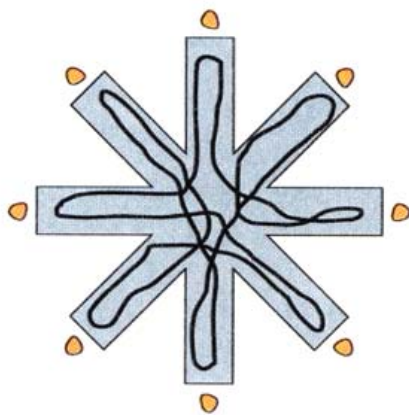
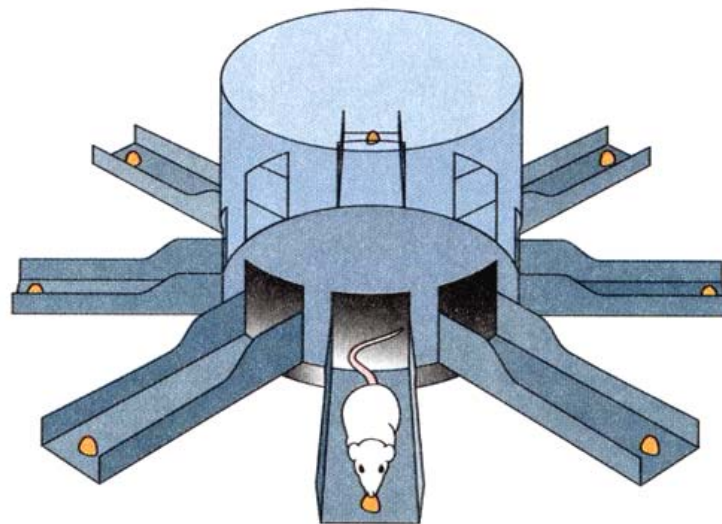


BLUDIŠTĚ BARNESOVÉ

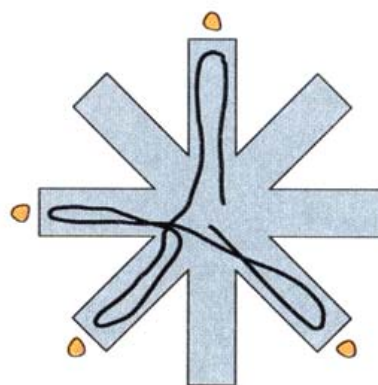


- Suchá varianta hledání skrytého cíle
- Menší stres
- Poprvé využito ve studiu stárnutí

RADIÁLNÍ BLUDIŠTĚ

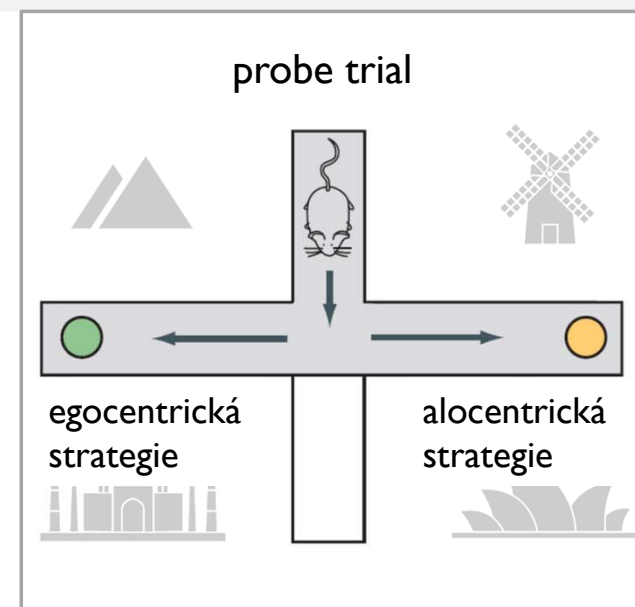
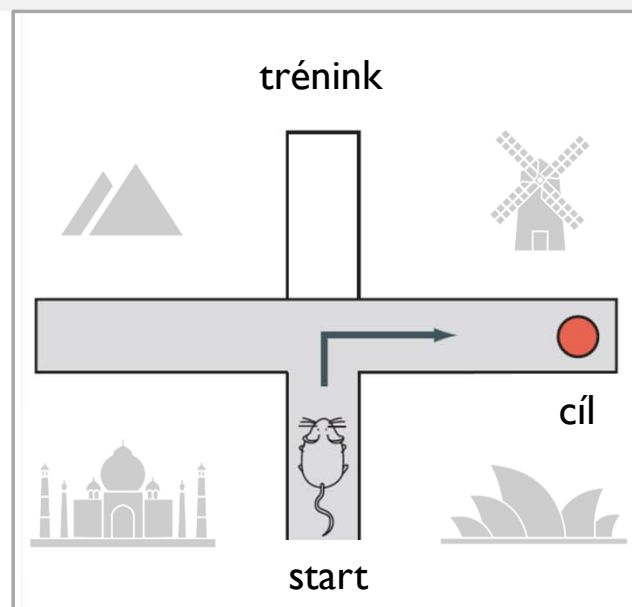


Pracovní paměť



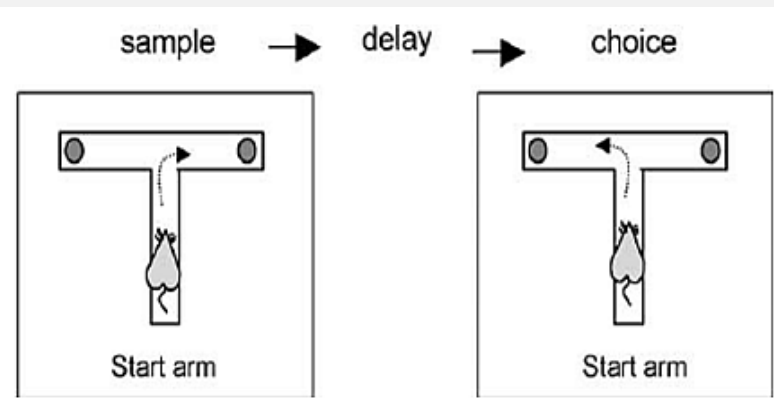
Dlouhodobá (či referenční) paměť

T-BLUDIŠTĚ



Y- A T-BLUDIŠTĚ

Spontánní alternace



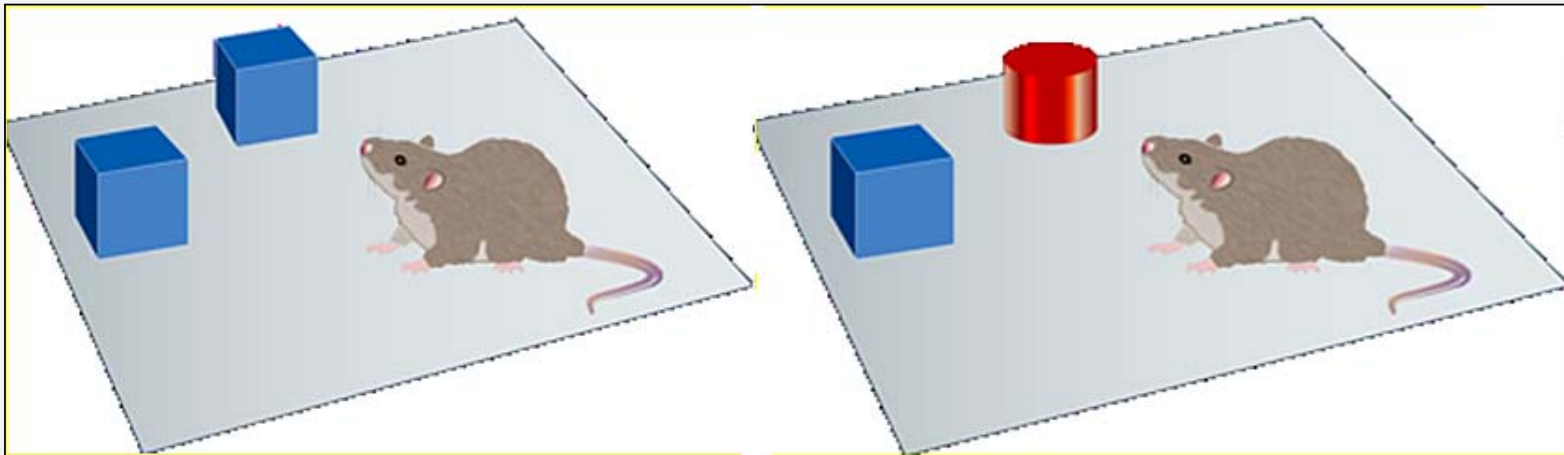
Zvláštní forma exploračního chování, v přírodě zřejmě velmi univerzální

Test pracovní krátkodobé paměti

Byla popsána i u dětí - metodicky prováděna výběrem ze dvou hraček na dvou místech po stranách

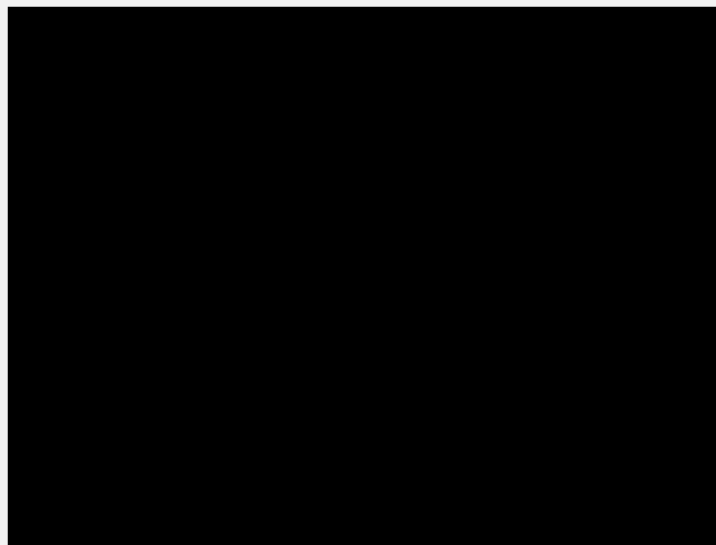
Vyvíjí se kolem 1. roku věku

PAMĚŤ PRO OBJEKTY V PROSTŘEDÍ



- Zvíře s neporušenou objektovou pamětí se věnuje více novému objektu
- Měřenou veličinou je doba prozkoumávání objektu, doba, kdy je zvíře v kontaktu s tímto objektem. Zvíře objekt očichává, kontaktuje, prozkoumává

AKTIVNÍ VYHÝBÁNÍ SE MÍSTU



- Potkan má za úkol se vyhýbat na rotující aréně stabilnímu sektoru definovanému v souřadnicích místnosti
- Zvířata musejí rozlišit mezi orientačními body na aréně a v místnosti a vybrat souřadnicový rámeček místnosti jako relevantní pro navigaci
- Kromě alocentrické navigace vyžaduje tzv. „kognitivní koordinaci“
- Úloha je citlivá i k jednostranné inaktivaci hipokampu (větší nárok na integritu hipokampu)