

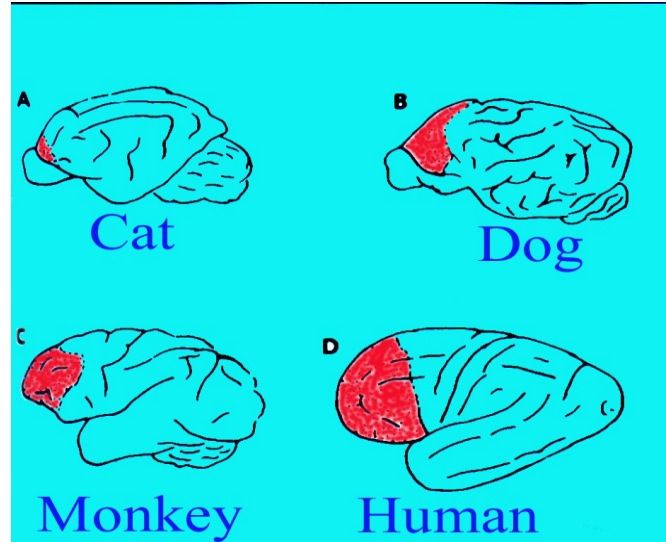
M U N I
M E D

17 Nejvyšší funkce nervové soustavy

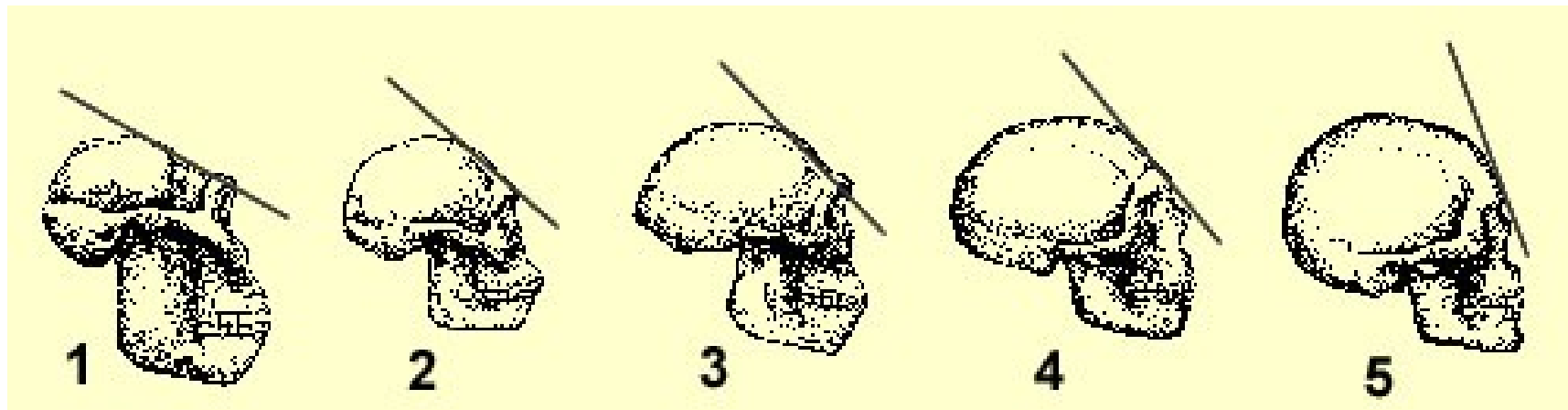
**Psychologické a sociální aspekty
mozkové činnosti I**

Frontální asociační oblast

- Exekutivní funkce
 - Motorické / chování
 - Kognitivní
- Nejvyššího rozvoje dosáhla u člověka



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



1. *Australopithecus robustus*
2. *Homo habilis*
3. *Homo erectus*
4. *Homo sapiens neanderthalensis*
5. *Homo sapiens sapiens*

Exekutivní funkce frontální asociační oblasti

- Motorické/nemotorické plánování/organizace - strategie - anticipace



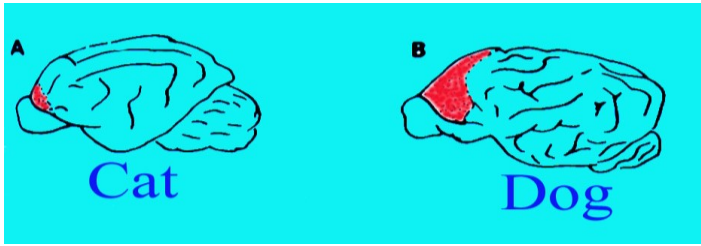
- Myšlení - práce s mentálními modely
- Pozornost – „na co se soustředit“
- Regulace chování
 - Facilitace „žádoucího“
 - Inhibice „nežádoucího“

Sociální mozek je možno pokládat
za sociální anticipaci



Socializace

- ✓ Socializaci je možné chápat jako evoluční strategii „slabých/méně schopných“
- ✓ Socializace umožňuje specializaci (být „slabý/méně schopný“)
- ✓ Socializace přináší výhody, které by nemohly být dosaženy pouhým jednotlivcem
- ✓ Společnost
 - Spolupráce
 - Dělba práce a zodpovědnosti
 - Hierarchie



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



<https://wallhere.com/cs/wallpaper/1065382>



https://en.wikipedia.org/wiki/Society#/media/File:Canis_lupus_pack_surrounding_Bison.jpg

Společnost



6 Nejvyšší funkce nervové soustavy I

<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)

MUNI
MED

Kultura

– suma znalostí

- ✓ Hmotná
- ✓ Nehmotná



<https://cdn.nexernal.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/bduimportslt/d/images/condor-greenland-pattern-axe-\[2\]-12105-p.jpg](http://www.thebushcraftstore.co.uk/ekmps/shops/bduimportslt/d/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>

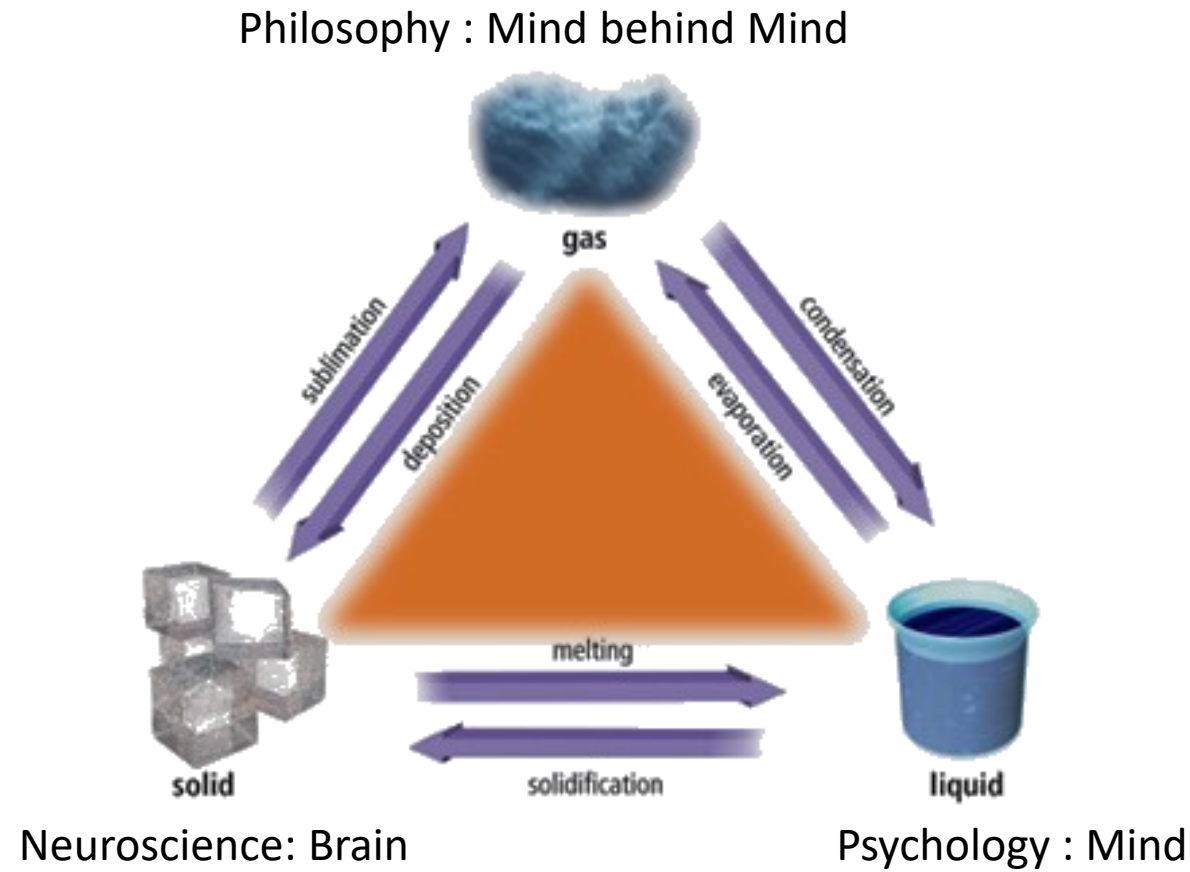


<https://pixels.com/featured/1-madonna-and-child-peter-paul-rubens.html>



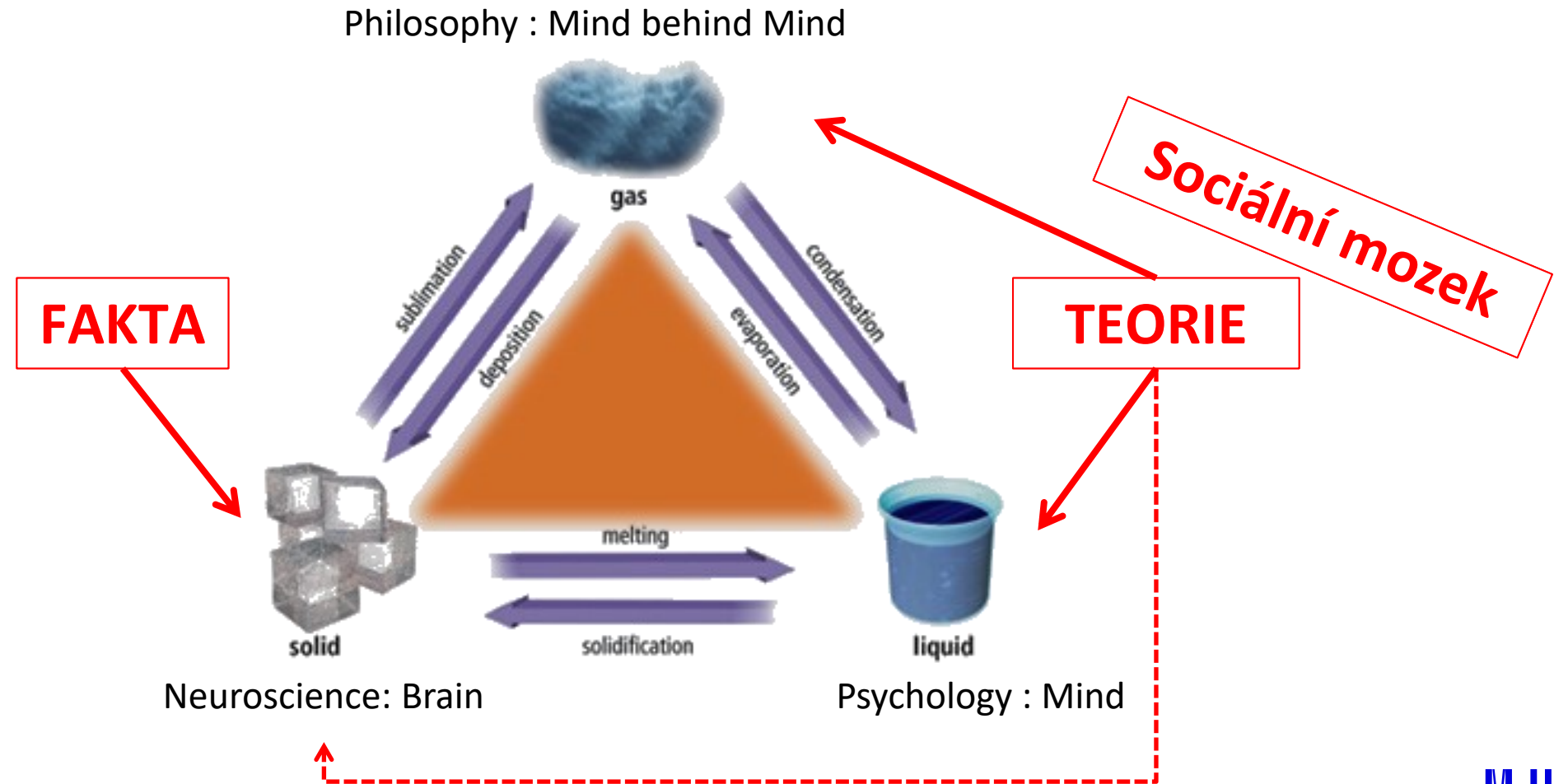
<https://www.wikiart.org/en/m-h-maxy/madonna>

Three States of Knowledge and Cognition



PS Deb

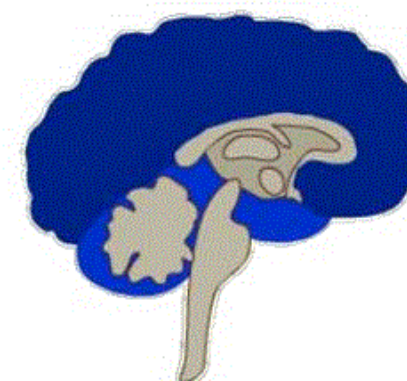
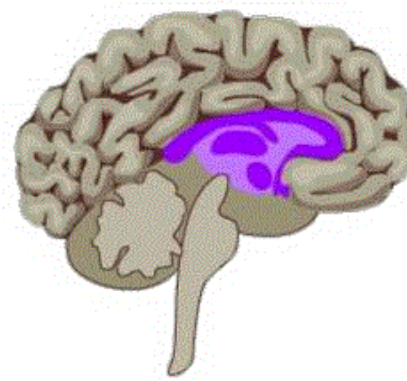
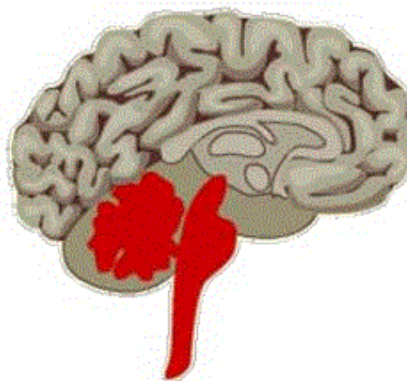
Three States of Knowledge and Cognition



Triune Brain Theory

Lizard Brain	Mammal Brain	Human Brain
Brain stem & cerebellum	Limbic System	Neocortex
Fight or flight	Emotions, memories, habits	Language, abstract thought, imagination, consciousness
Autopilot	Decisions	Reasons, rationalizes

1960



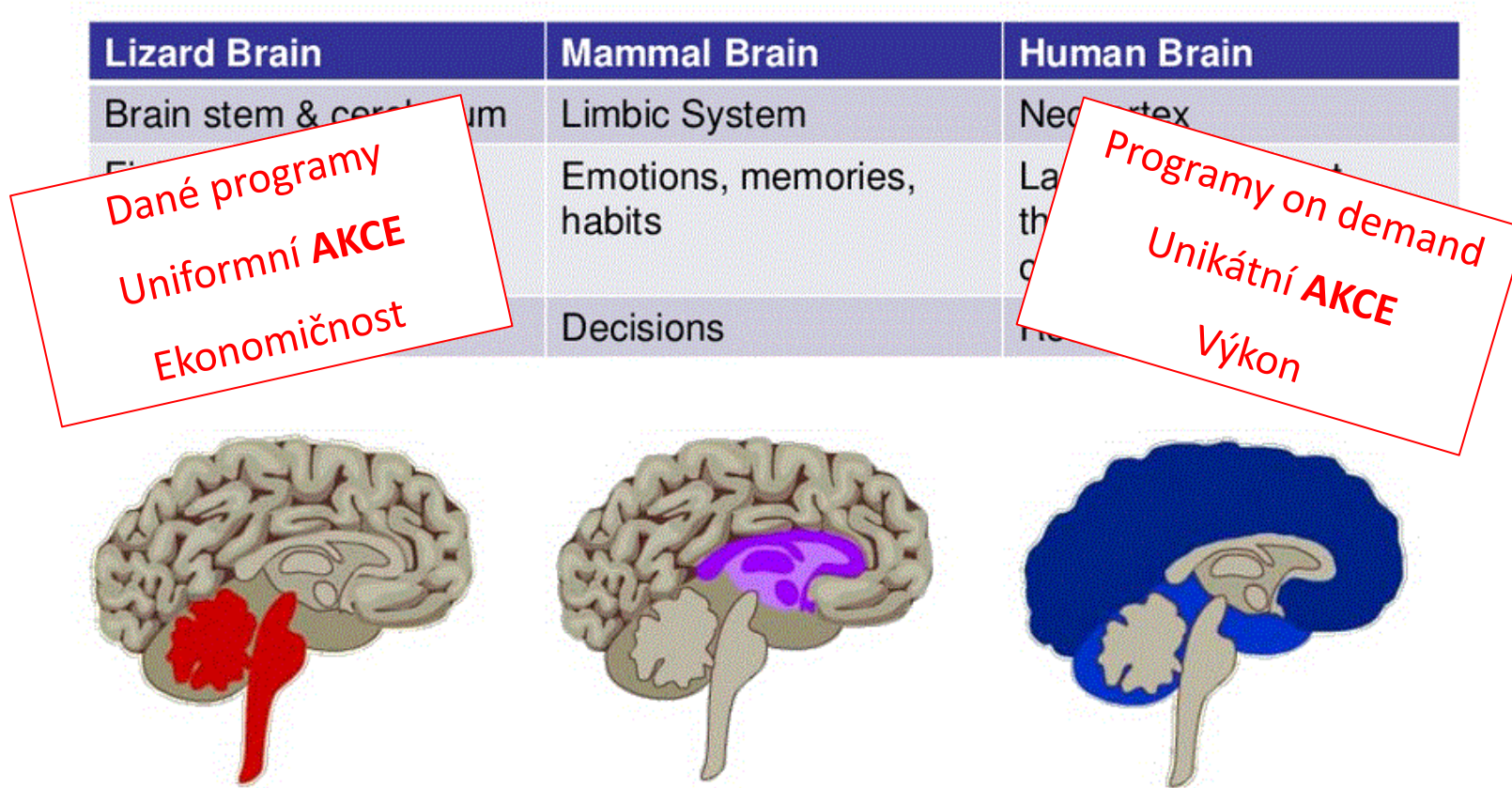
The Triune Brain in Evolution, Paul MacLean, 1960

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/2f/60/99/2f609962e23fdce7a008fb224d316256.gif>



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d4/Paul_D_MacLean.jpg/220px-Paul_D_MacLean.jpg

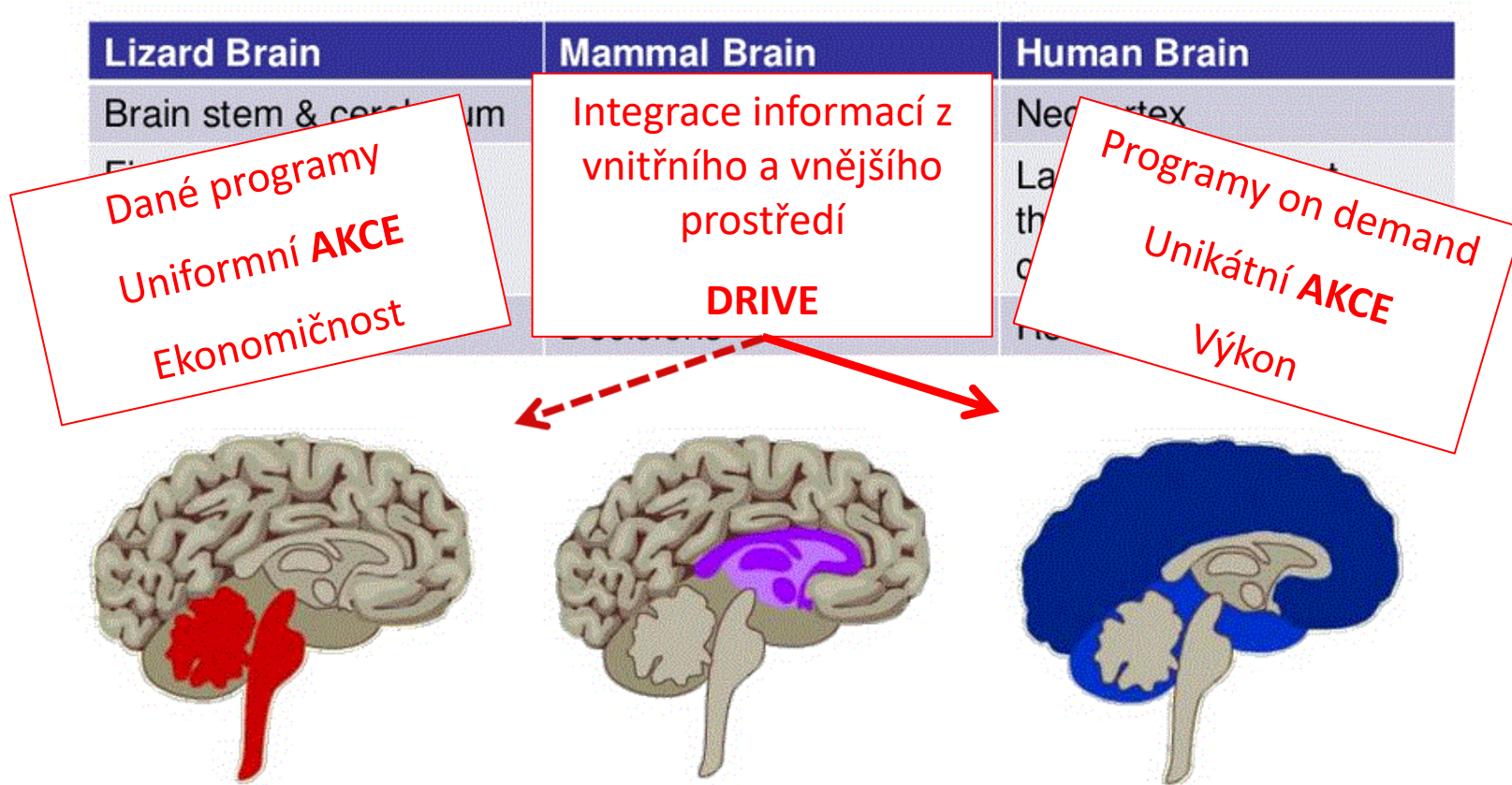
Triune Brain Theory



The Triune Brain in Evolution, Paul MacLean, 1960

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/2f/60/99/2f609962e23fdce7a008fb224d316256.gif>

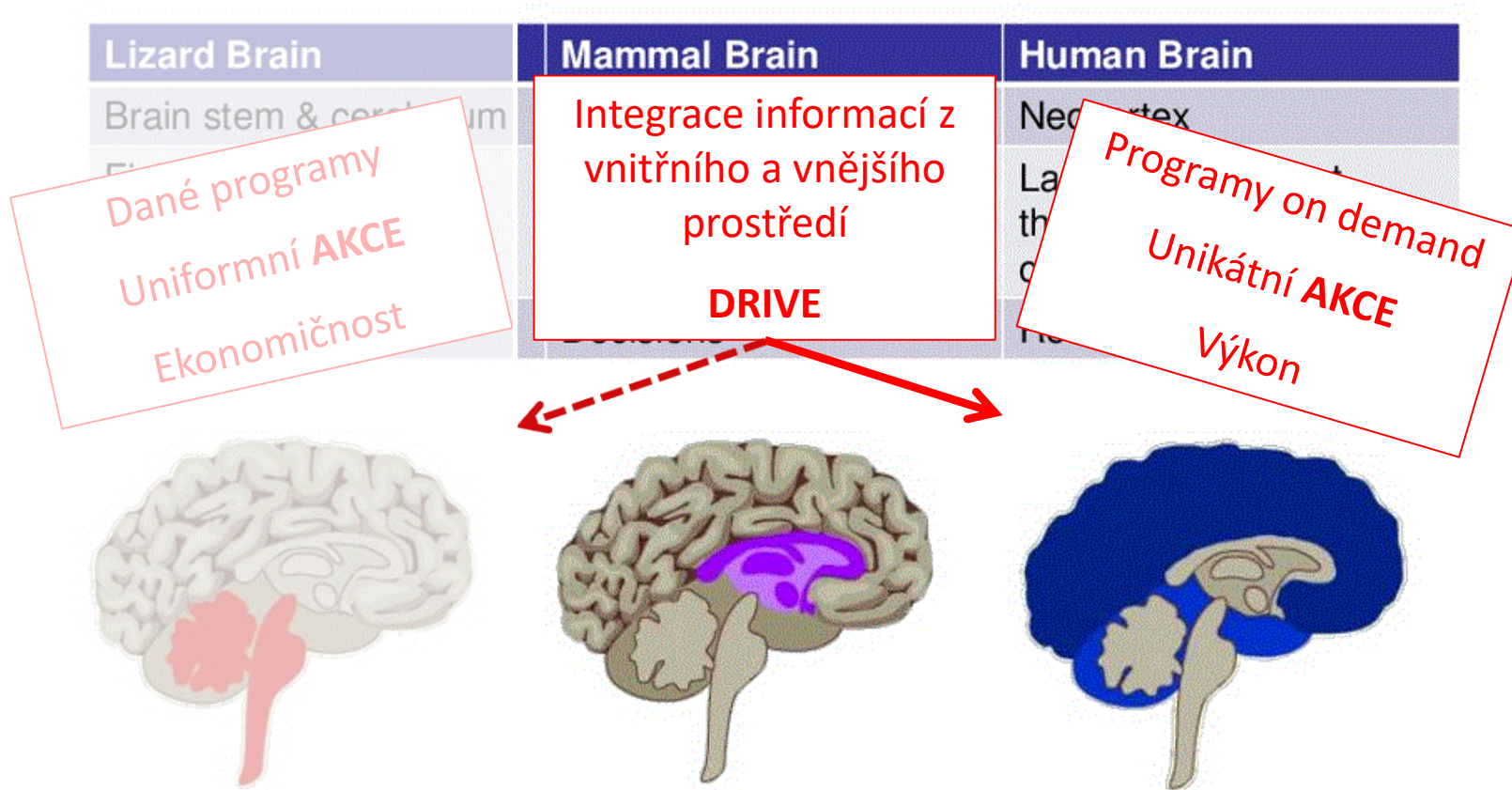
Triune Brain Theory



The Triune Brain in Evolution, Paul MacLean, 1960

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/2f/60/99/2f609962e23fdce7a008fb224d316256.gif>

Triune Brain Theory

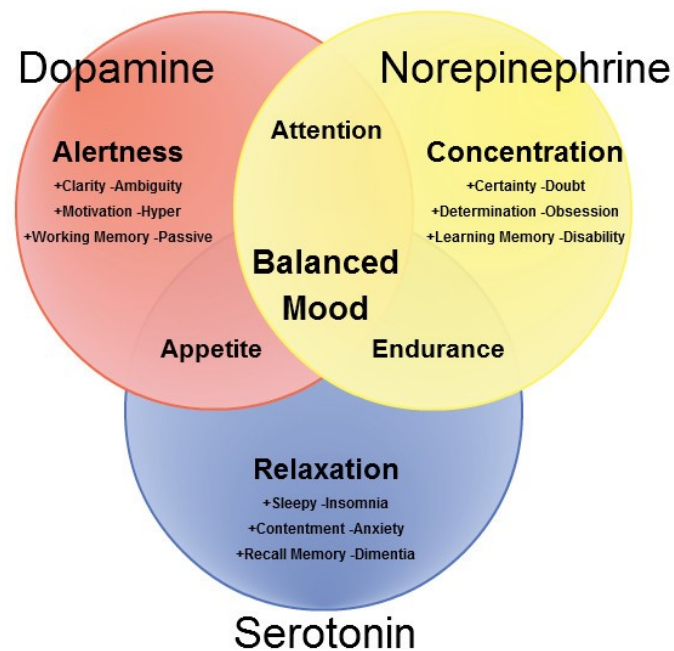


The Triune Brain in Evolution, Paul MacLean, 1960

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/2f/60/99/2f609962e23fdce7a008fb224d316256.gif>

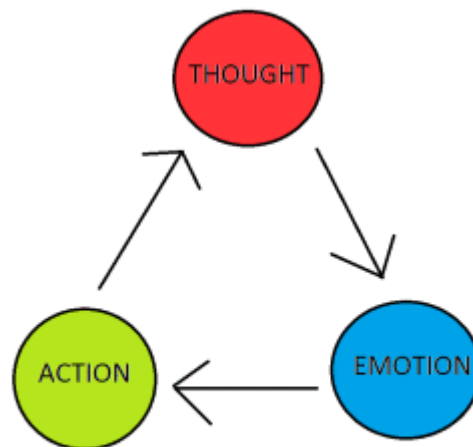
Vliv limbického systému na neokortex

- Papézův okruh
- Cestou neuromodulačních systémů
 - Vliv na vědomí
 - Vliv na náladu
- Cestou thalamu
 - Přes nucleus mediodorsalis vliv na orbitofrontální kortex (vliv při rozhodování)
 - Vliv na gating thalamických jader

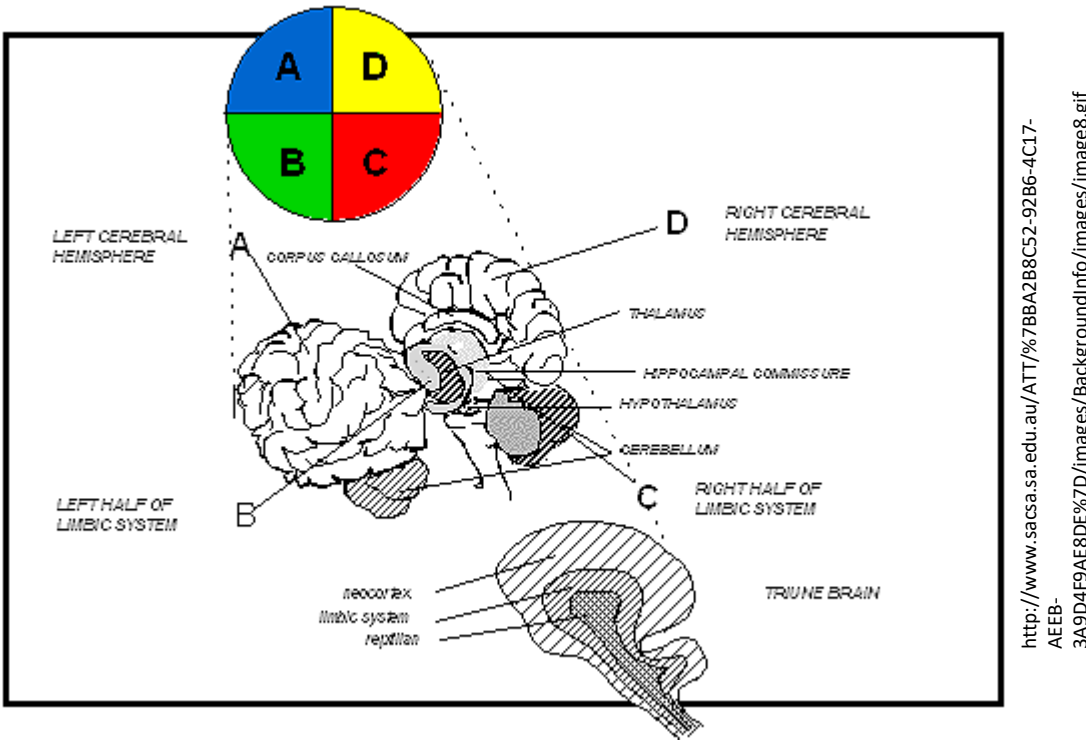


http://ausm.org.uk/wp-content/uploads/2015/02/Dopamine_Norepinephrine_Serotonin.jpg

<https://decodingfilm.files.wordpress.com/2014/09/tea.png?w=277&h=300>



Whole brain model

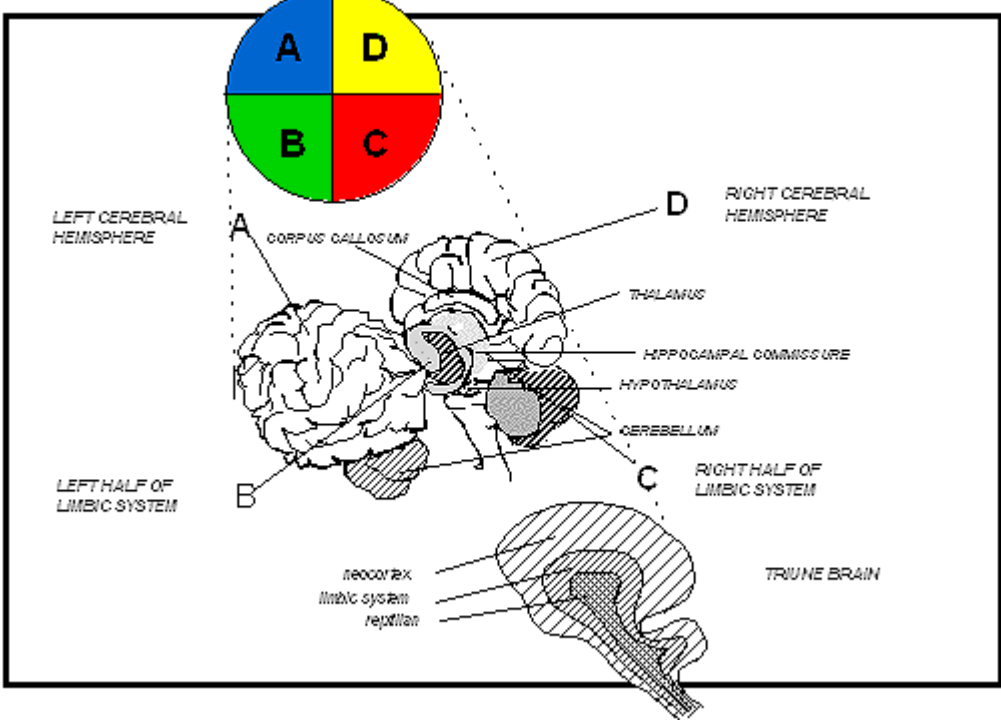


<http://www.sacsa.sa.edu.au/ATT/%7BBA2B8C52-92B6-4C17-3A9D4F9AE8DE%7D/images/BackgroundInfo/images/image8.gif>

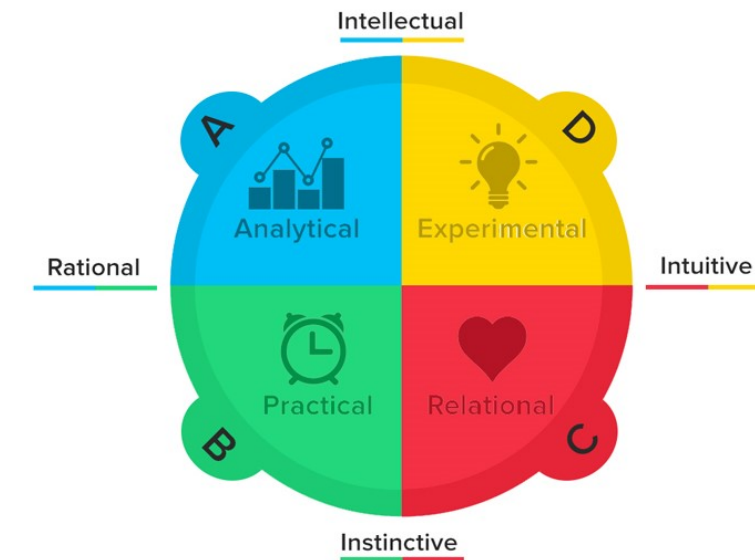
1978



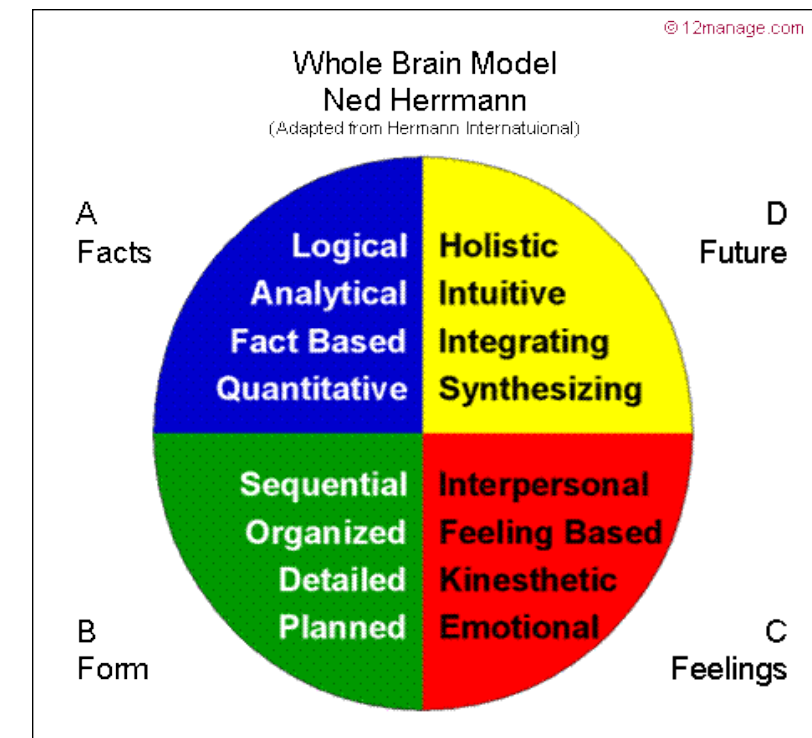
Whole brain model



<http://www.sacsa.sa.edu.au/ATT/%7BBA2B8C52-92B6-4C17-3A9D4F9AE8DE%7D/images/BackgroundInfo/Images/image8.gif>



The four-color, four-quadrant graphic and Whole Brain® are registered trademarks of Herrmann Global, LLC. © 2016 Herrmann Global, LLC

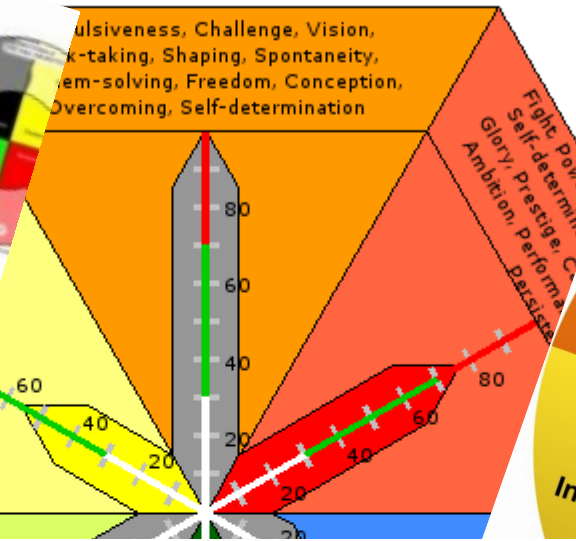


<http://www.herrmannsolutions.com/what-is-whole-brain-thinking-2/>

http://www.12manage.com/images/picture_herrmann_whole_brain_model.gif

MUNI
MED

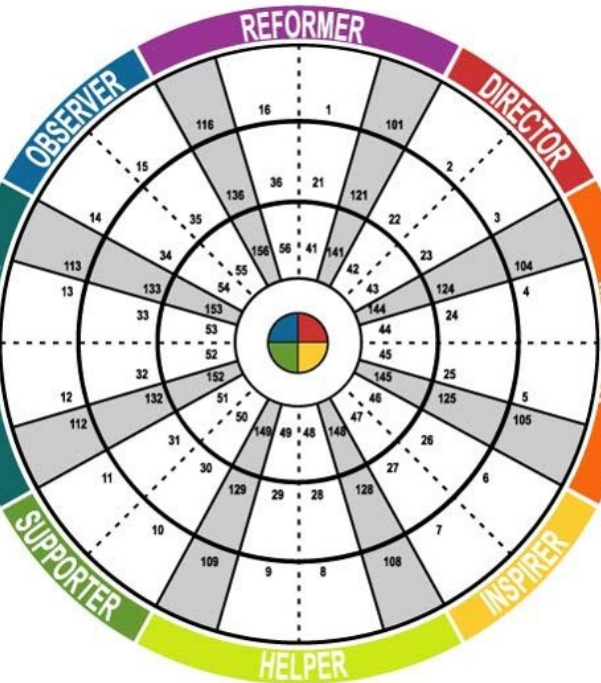
Innovation "Pioneer"



The Four Quadrants of Technology Service & Support

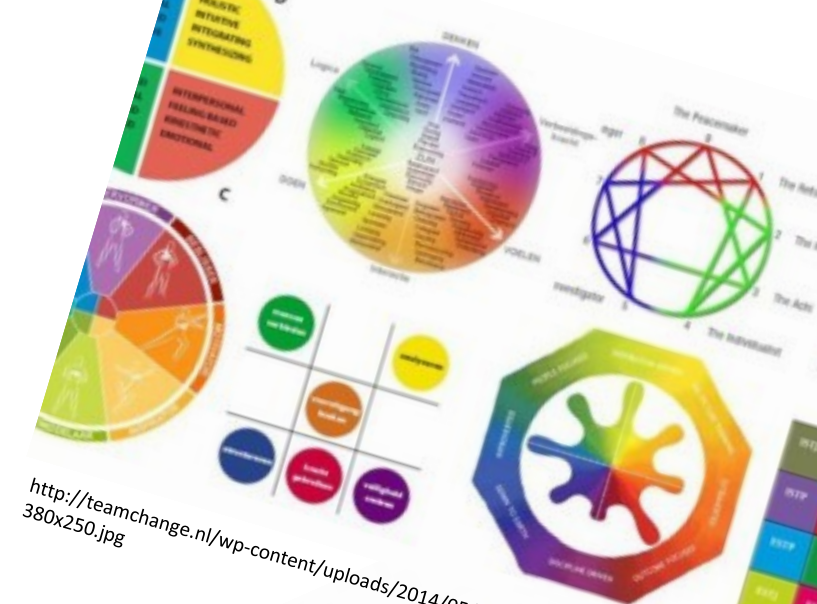


<https://iowacitytechologyservices.files.wordpress.com/2015/10/20151015th0132-four-quadrants-of-technology-service-and-support-chart.jpg>

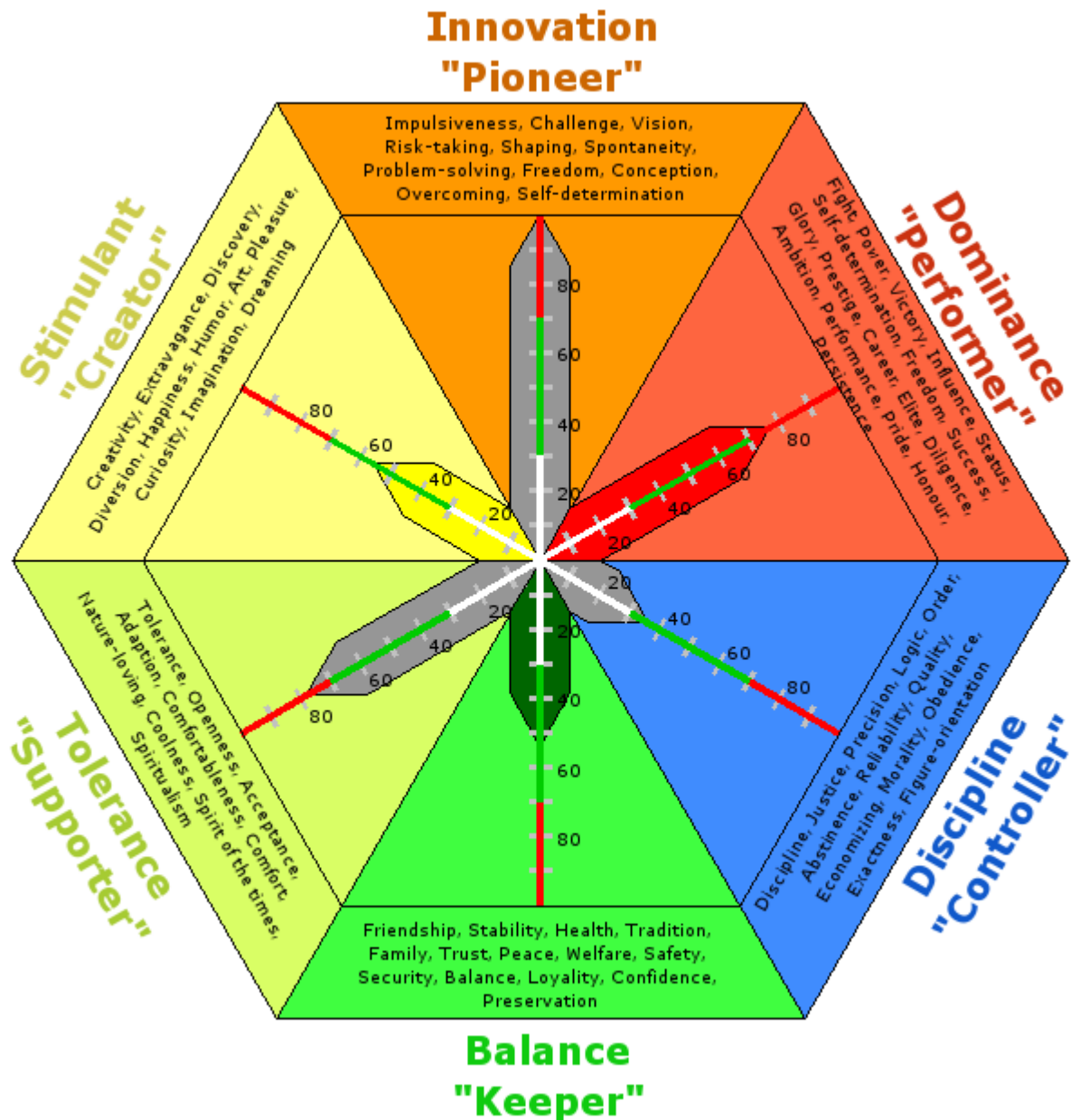


ht

<http://scottschwefel.com/wp-content/uploads/2016/01/smart-skills.jpg>



<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/2c/08/f7/2c08f772fc7fc44284d37cf50c7b1a.jpg>



<https://web.limbic-personality.com/files/CjvXQ2.bmp>



Každý mozek je unikátní

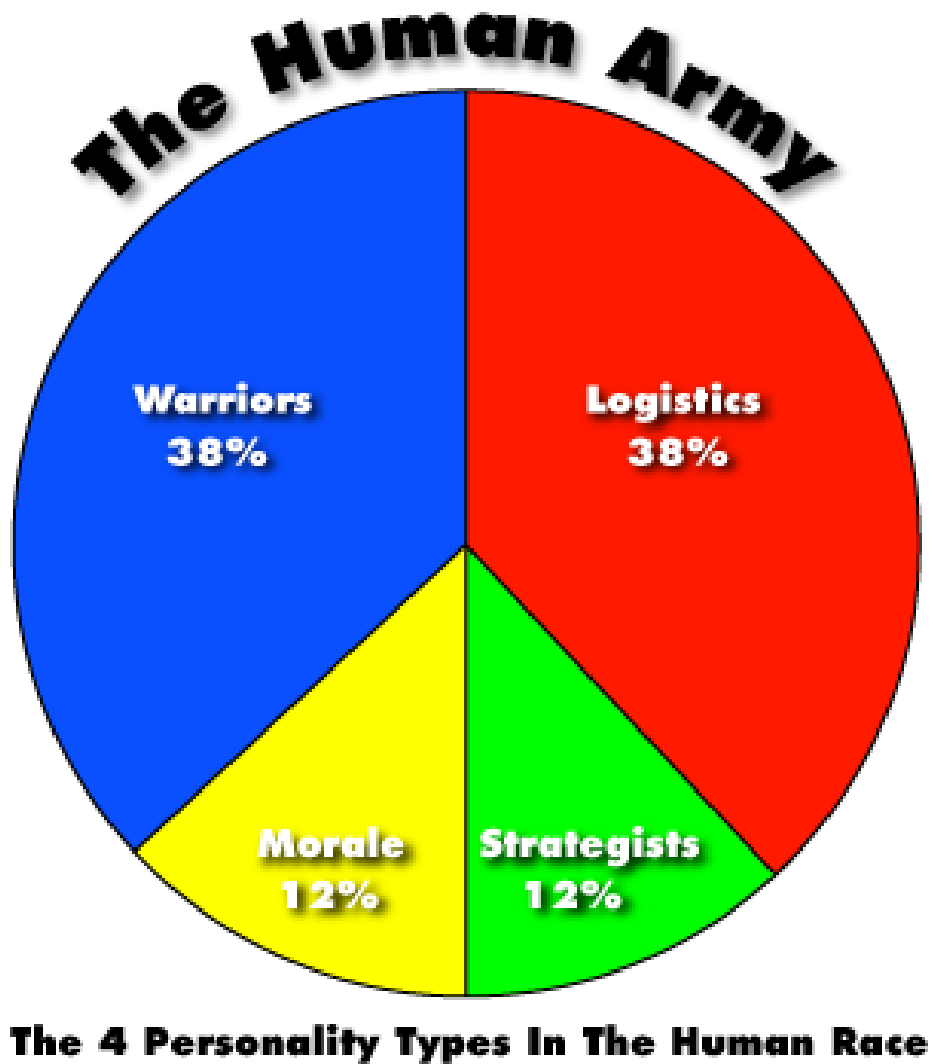
- Z hlediska limbického systému
 - Emocionální schopnosti
- I z hlediska neokortexu
 - Racionální schopnosti

✓ Genetika
✓ Prostředí



Společnost

- ✓ Spolupráce
- ✓ Dělba práce a zodpovědnosti
- ✓ Hierarchie



©2011 Personality Marketing LLC

Společnost

- ✓ Spolupráce
- ✓ Dělba práce a zodpovědnosti
- ✓ Hierarchie



Potenciální konflikt

- JÁ neuznávám status quo
- MY neuznáváme status quo

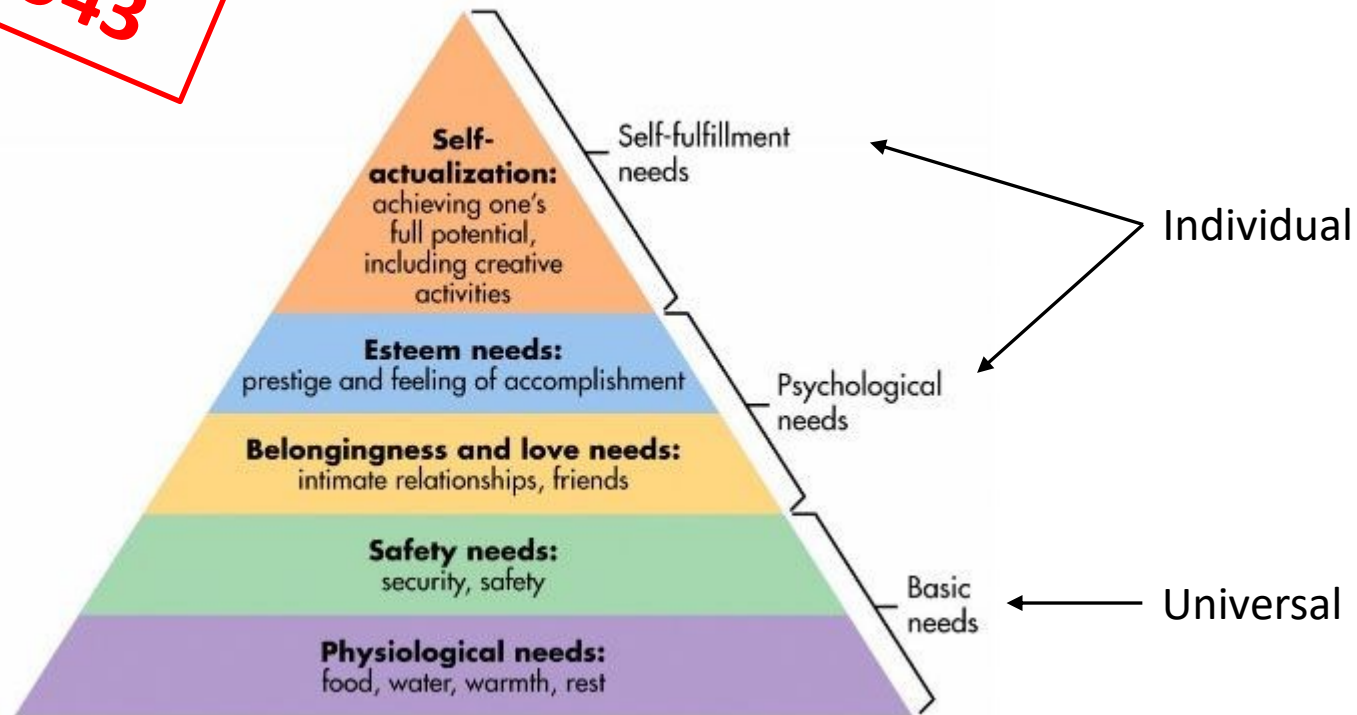
➤ JÁ versus společnost

➤ MY versus jiná společnost (i)

Hierarchie potřeb Abrahama Maslowa

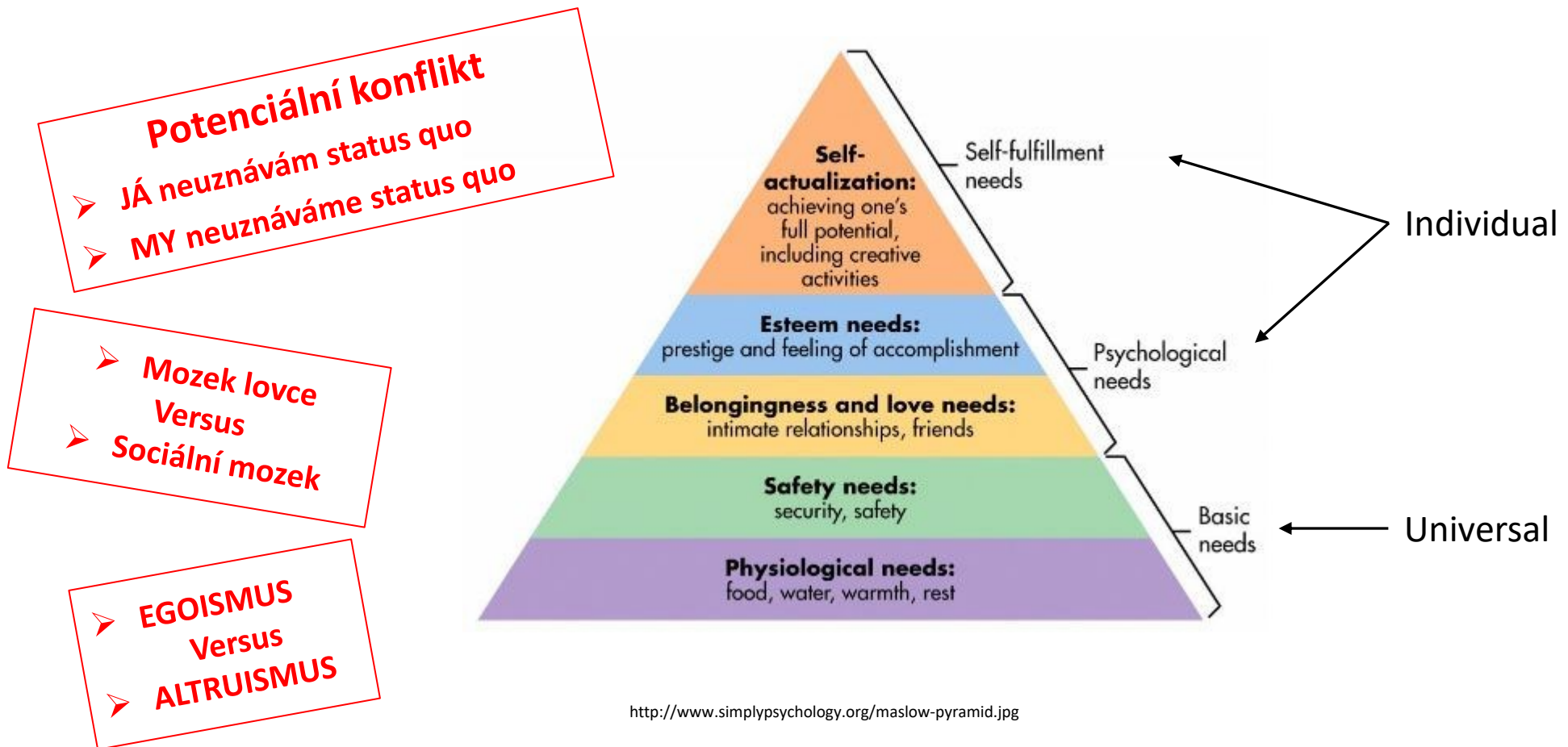
1943

https://en.wikipedia.org/wiki/Abraham_Maslow#/media/File:Abraham_Maslow.jpg



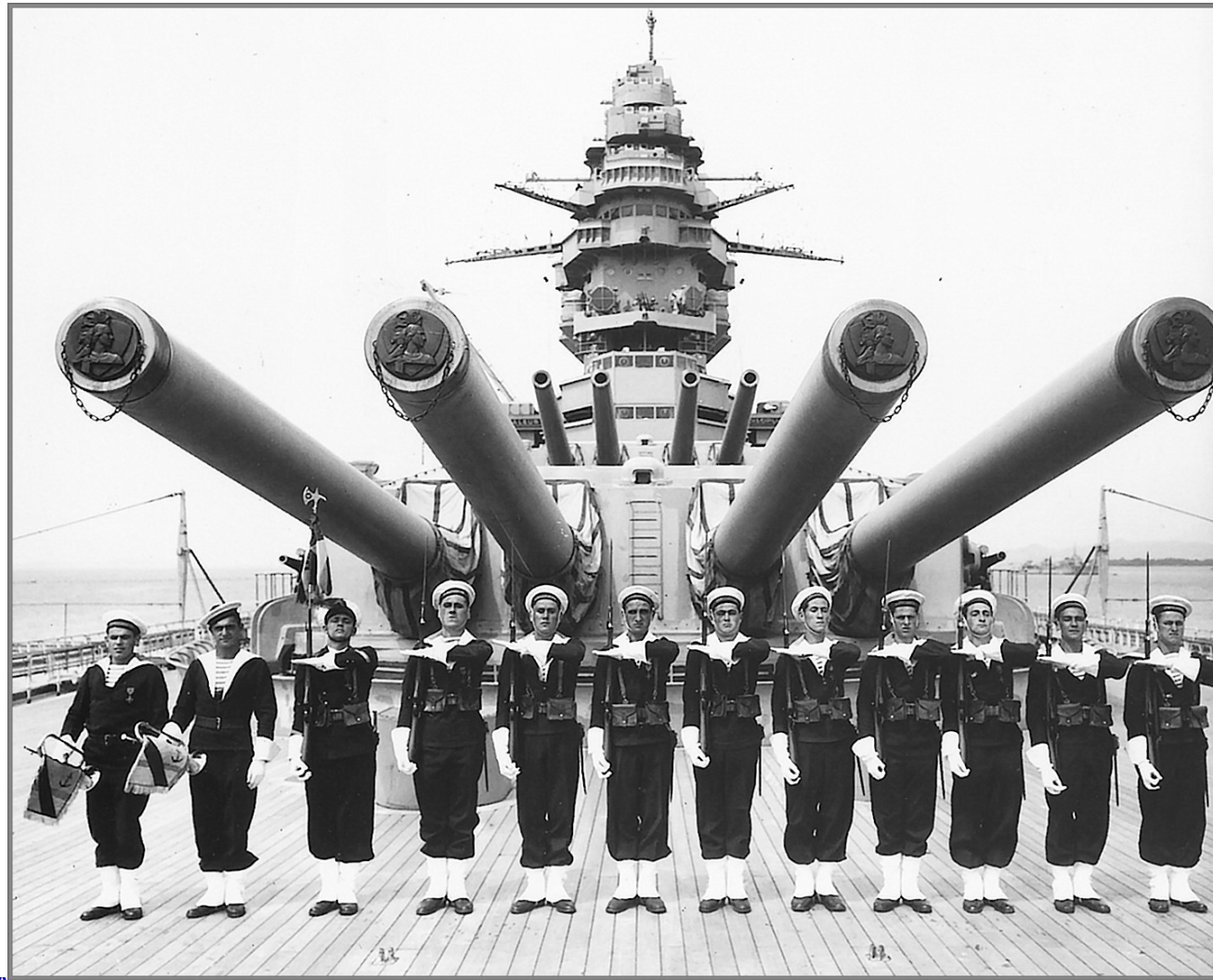
<http://www.simplypsychology.org/maslow-pyramid.jpg>

Hierarchie potřeb Abrahama Maslowa



<http://www.simplypsychology.org/maslow-pyramid.jpg>

Sociální nebo asociální mozek?



Sociální nebo asociální mozek?



FORMER FRENCH BATTLESHIP STRASBOURG AND CRUISER.

US AAF PHOTO 225-8

Sociální nebo asociální mozek?

Nick Ut, Trang Bang 1972



Sociální mozek

„The first sign of civilization was a femur that had been broken and then healed... Helping someone else through difficulty is where civilization starts“

Margaret Mead



http://anthropology.si.edu/writteninbone/images/G0500_large.jpg



<http://www.ancient.eu/uploads/images/display-1166.jpg>

Mentalizace

- Schopnost reflexe mentálních stavů (u sebe i u druhých), která je podkladem jednání
 - Racionální
 - Emocionální

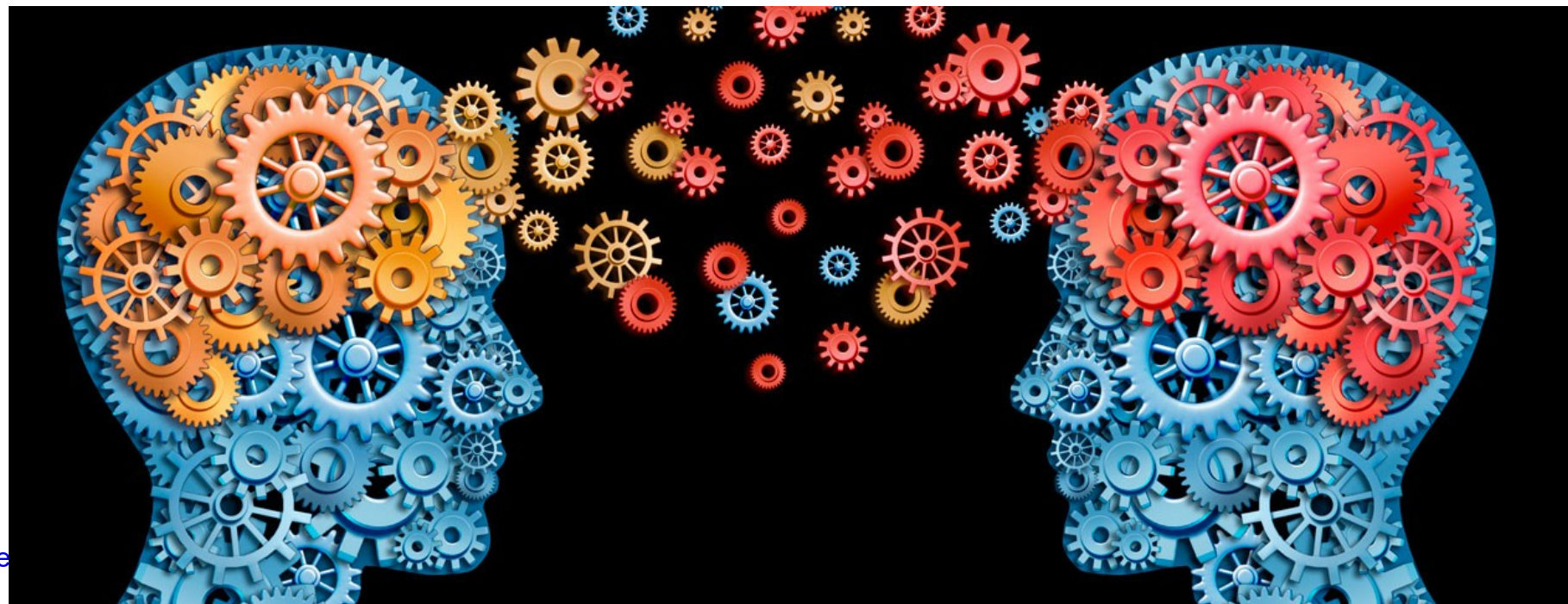


Mentalizace

- Schopnost reflexe mentálních stavů (u sebe i u druhých), která je podkladem jednání

- Racionální
- Emocionální

Empatie – „mentalizce v pozitivním slova smyslu“



Sociální mozek



31 Nejvyšší funkce nervové soustavy I

<http://l.rgbimg.com/cache1qciLh/users/d/dr/drow/600/mWyqBmm.jpg>

<http://mywwwzone.heckyeahllc.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2011/02/brain-front-view.jpg>
<http://www.autotribute.com/wp-content/uploads/2016/02/Rimac-electric-supercar-front-view.jpg>

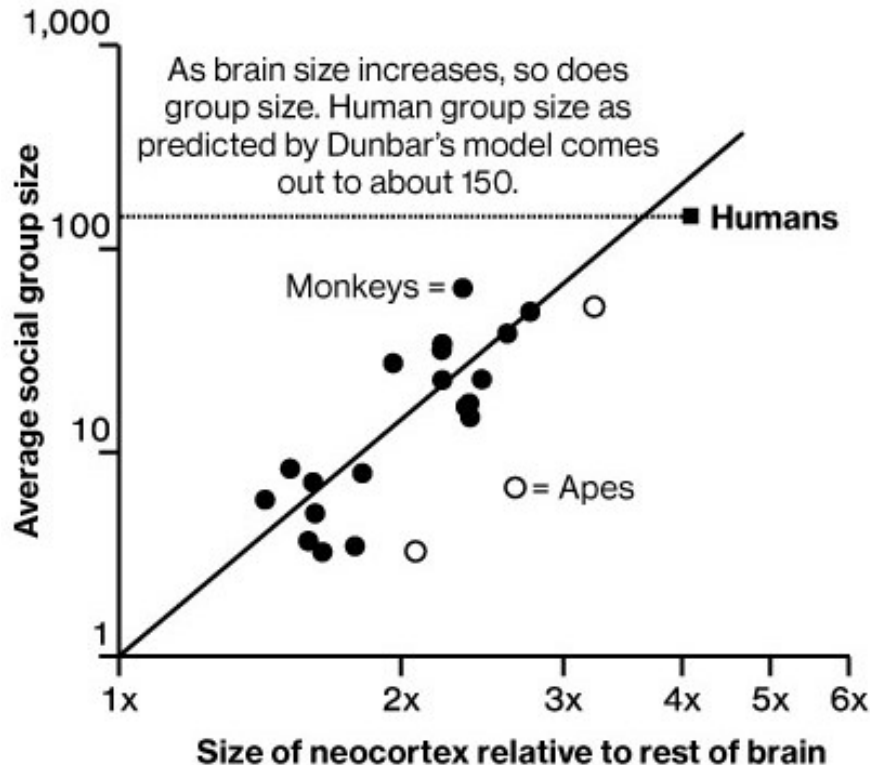
http://media2.fdncms.com/arktimes/imager/u/original/4147437/i-80_eastshore_fwy.jpg

MUNI
MED

Sociální mozek

1998

The Social Cortex



DATA: THE SOCIAL BRAIN HYPOTHESIS, DUNBAR 1998

<http://assets.bwbx.io/images/users/iqjWHBFdfxIU/ibn8LbKHvbxi/v1/-1x-1.jpg>

Robin Dunbar



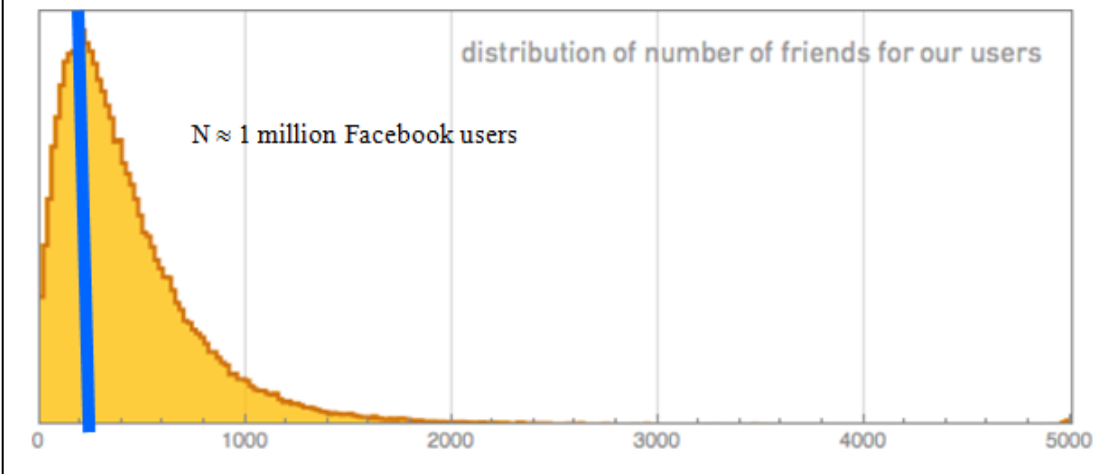
https://en.wikipedia.org/wiki/Robin_Dunbar

2014

Sociální mozek

Has Facebook Really Widened Your Social World?

- It seems not....
- Modal number of 'friends' on Facebook = 150-250
- You may list 100s of friends, but you only talk to a handful



Robin Dunbar

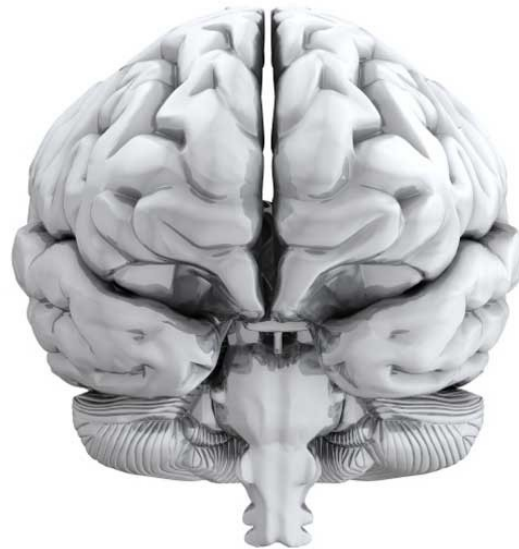


https://en.wikipedia.org/wiki/Robin_Dunbar

http://www.slideshare.net/EXCCELessex/robin-dunbar-has-the-internet-changed-our-social-world?qid=8bec5233-8b90-40fa-9c8c-a7033224c639&v=&b=&from_search=1

Každý mozek je velmi silný stroj...

... který se špatně ovládá



✓ Konflikt mezi limbickým systémem a neokortexem

✓ Problém s efektivní kontrolou neokortexu

Konflikt mezi limbickým systémem a neokortexem



Konflikt mezi limbickým systémem a neokortexem

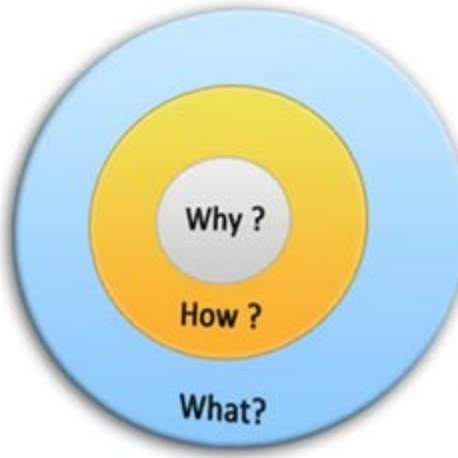
- Moc
- Láska
- Moudrost



<https://www.museodelprado.es/en/the-collection/art-work/the-judgement-of-paris/f8b061e1-8248-42ae-81f8-6acb5b1d5a0a>

Limbický systém a neokortex

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/84/34/b1/8434b124c9fc92003051c56b088906a5.jpg>



Why = The Purpose

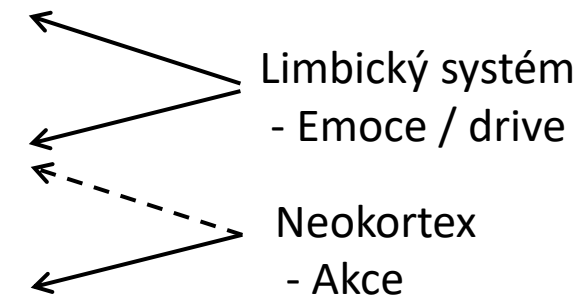
What is your cause? What do you believe?

How = The Process

Specific actions taken to realize the Why.

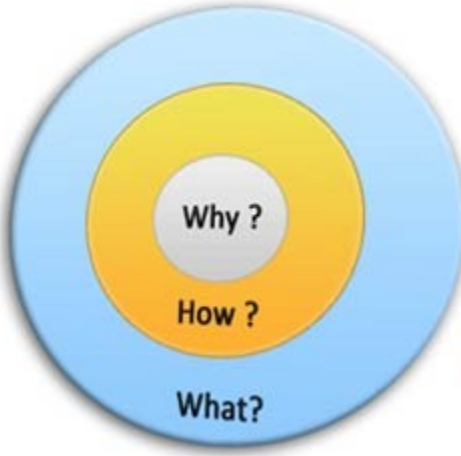
What = The Result

What do you do? The result of Why. Proof.



Limbický systém a neokortex

<https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/originals/84/34/b1/8434b124c9fc92003051c56b088906a5.jpg>



Why = The Purpose

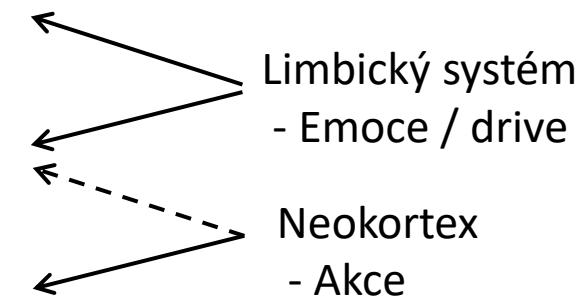
What is your cause? What do you believe?

How = The Process

Specific actions taken to realize the Why.

What = The Result

What do you do? The result of Why. Proof.



<http://www.coaching.net.nz/wp-content/uploads/2013/06/iceberg-for-blog-from-j-e1371521135440.jpg>

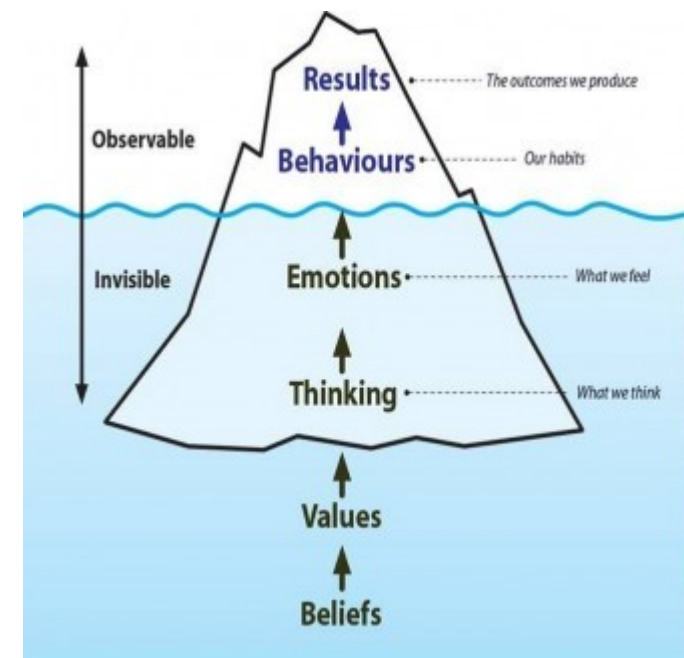
Limbický systém
- Emoce / drive

Neokortex
- Akce

Limbický systém a neokortex

Pudové chování

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



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

Limbický systém a neokortex

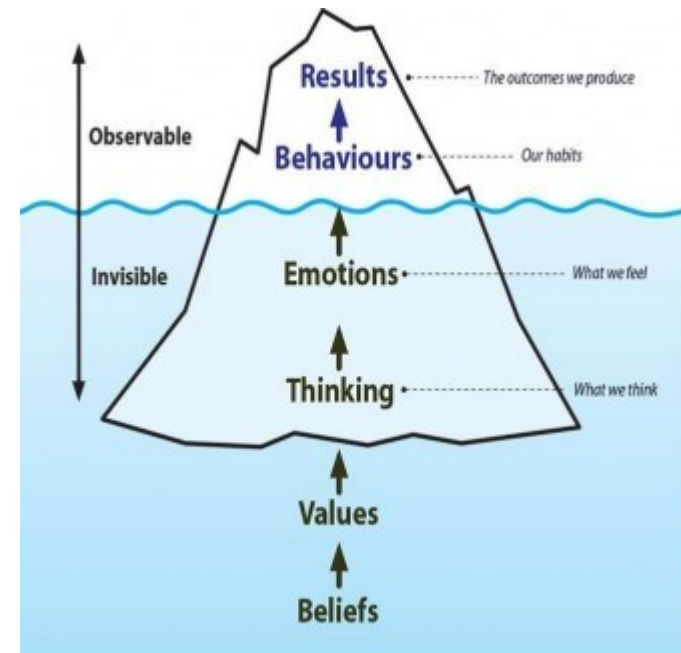
Pudové chování

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

vs.

Společensky vynucené chování

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



<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?

vs.

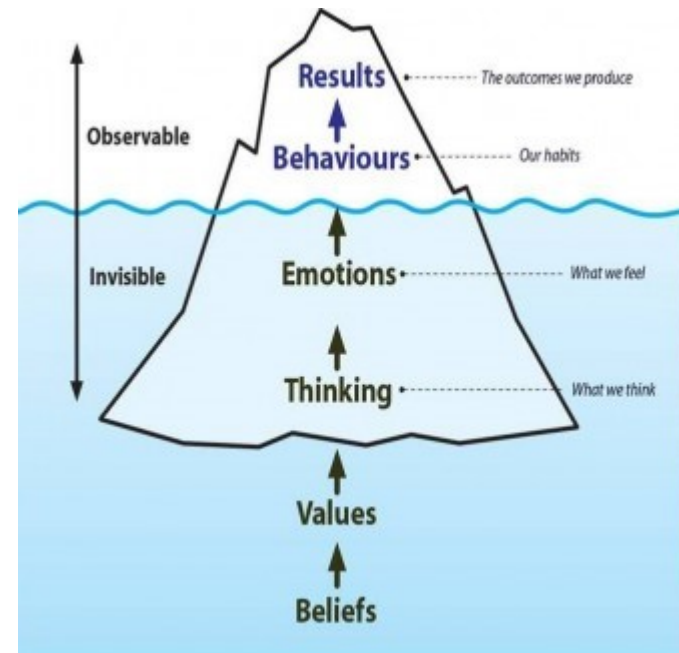
Společensky vynucené chování

- 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-e1371521135440.jpg>

Limbický systém a neokortex

Pudové chování

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

Společenský vs.
Limbický systém

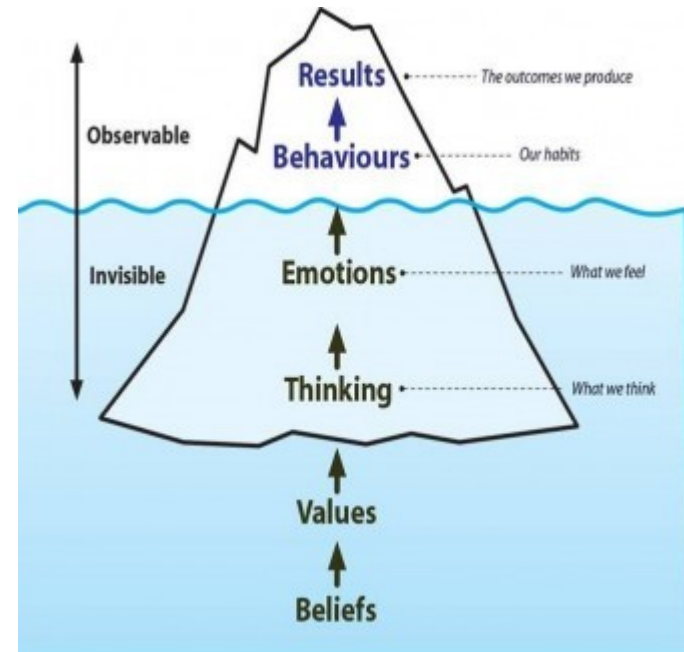
Strach z trestu

- 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-e1371521135440.jpg>

Limbický systém a neokortex

„Celek je víc než pouhý součet jednotlivých částí“
Aristoteles

Informace

NEOKORTEX

vs.

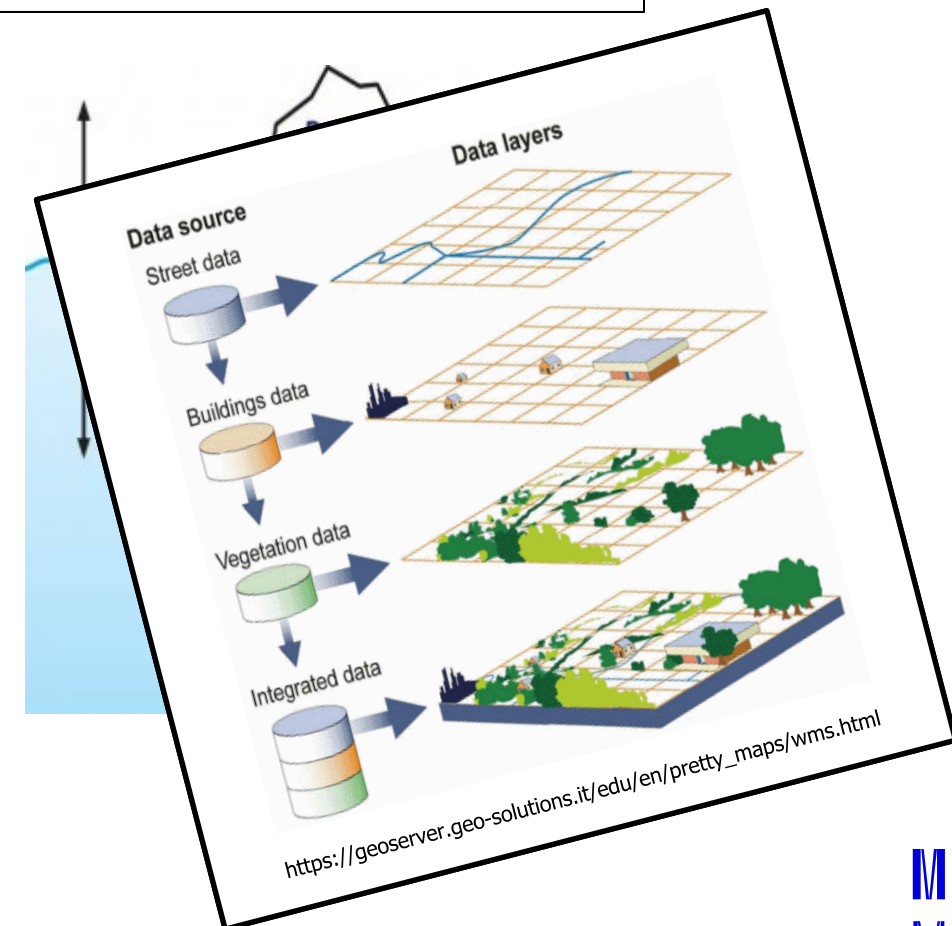
Komplexní informace

NEOKORTEX/limbický systém

vs.

Hodnoty/Filozofie/Víra

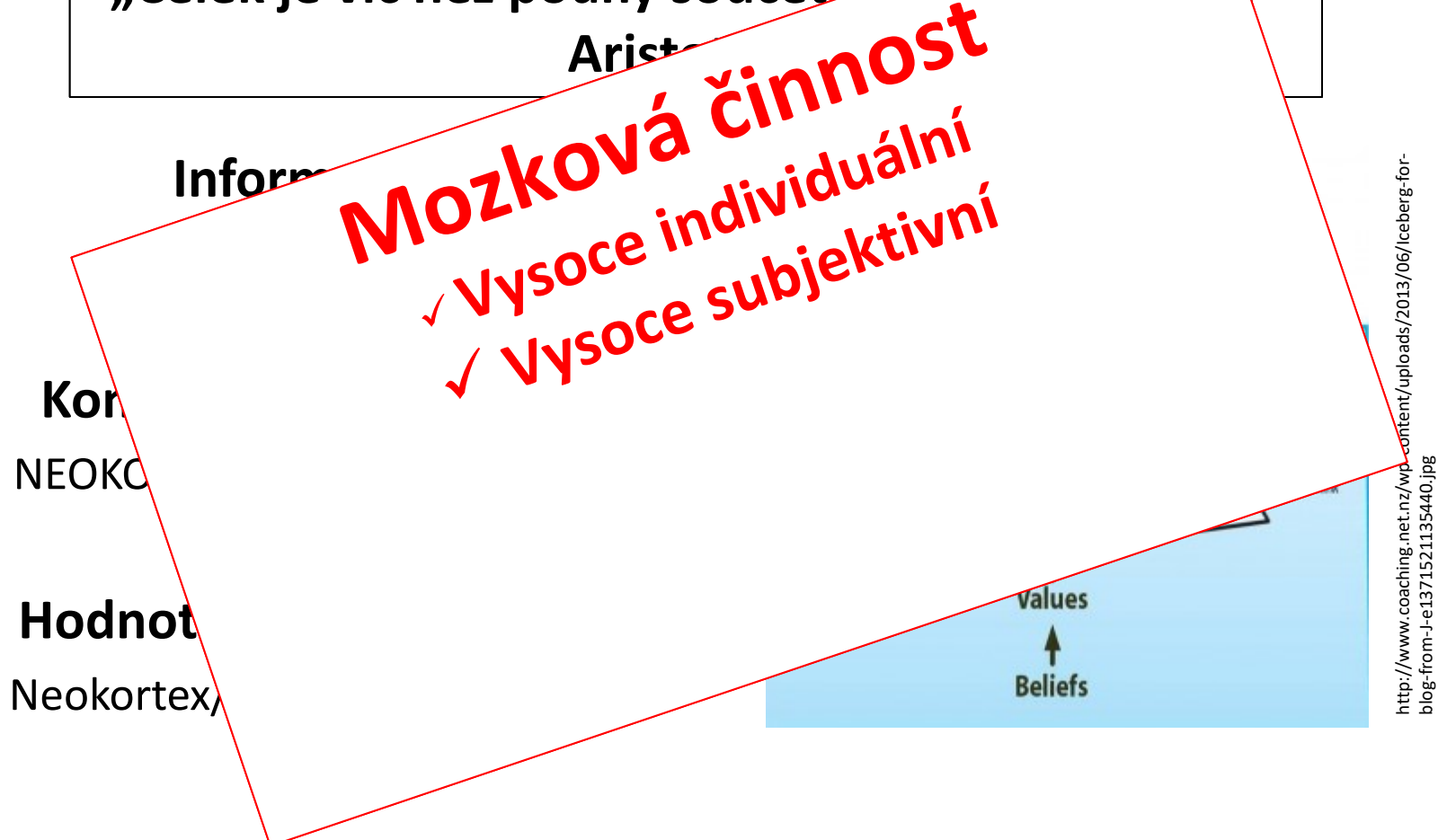
Neokortex/LIMBICKÝ SYSTÉM



Limbický systém a neokortex

„Celek je víc než pouhý součet jeho částí.“

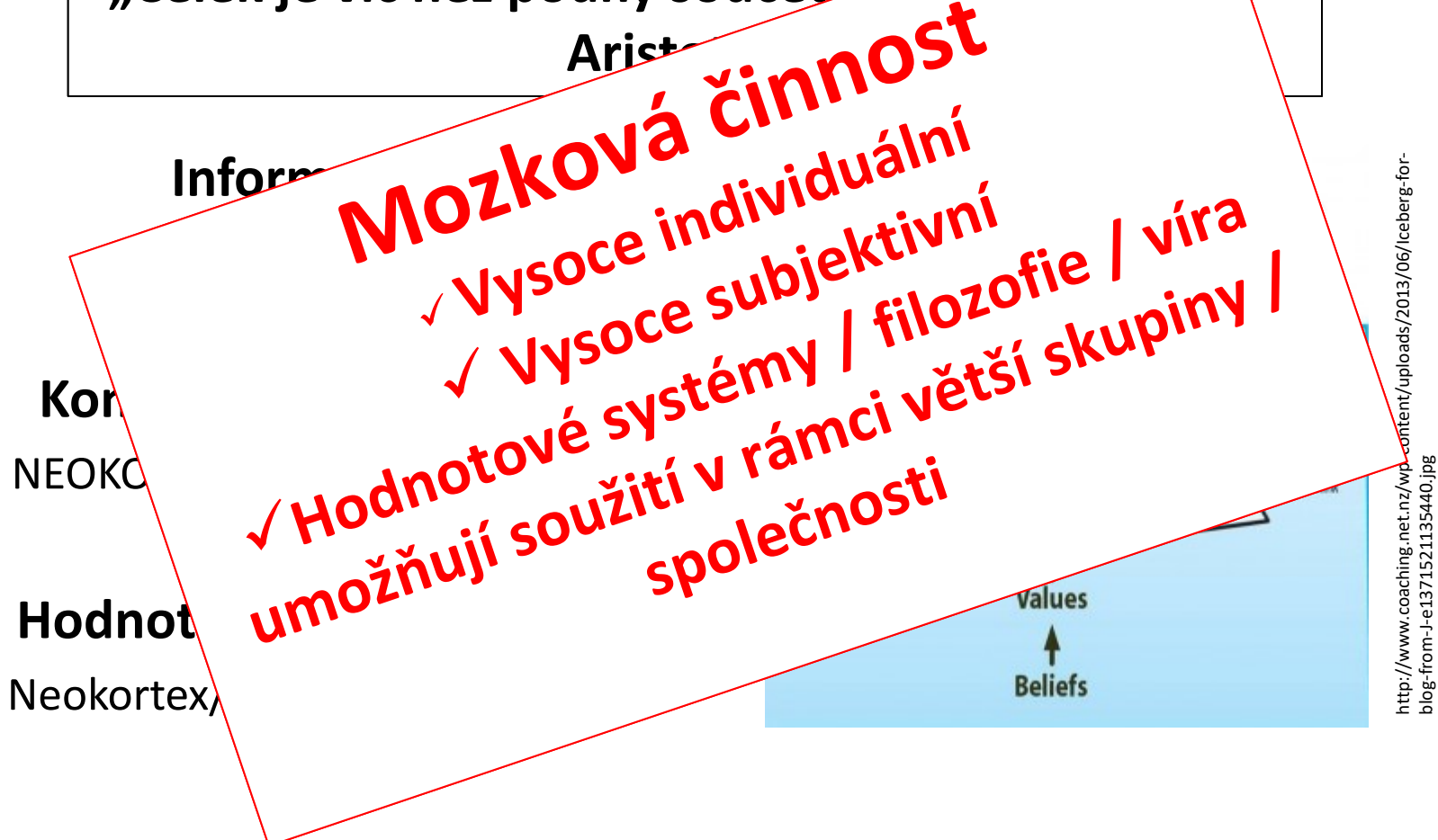
Aristoteles



Limbický systém a neokortex

„Celek je víc než pouhý součet jeho částí.“

Aristoteles



<http://www.coaching.net.nz/wp-content/uploads/2013/06/iceberg-for-blog-from-j-e1371521135440.jpg>

Limbický systém a neokortex

„Celek je víc než pouhý součet jeho částí.“

Aristoteles



Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

LIMBICKÝ SYSTÉM – IRACIONÁLNÍ

- Iracionální preference
- Iracionální strach
- Fóbie
 - Panický (extrémní) iracionální strach
 - Specifické
 - Sociální
- <http://www.fearof.net/>



https://images.sciencedaily.com/2008/03/080320132646_1_900x600.jpg

Individuální / subjektivní charakteristiky

kové činnosti

LIMBICKÝ SYSTÉM

Top 100 Phobia List

- <http://www.fearof.net/>
- These are the top 100 phobias in the world, with the most common ones listed from the top. You can click on each phobia to learn about causes, symptoms and treatments.
- 1. Arachnophobia – The fear of spiders affects women four times more (48% women and 12% men).
- 2. Ophidiophobia – The fear of snakes. Phobics avoid certain cities because they have more snakes.
- 3. Acrophobia – The fear of heights. Five percent of the general population suffer from this phobia.
- 4. Agoraphobia – The fear of open or crowded spaces. This includes everything from small Poodles to large Great Danes.
- 5. Cynophobia – The fear of dogs. People with this fear often won't leave home.
- 6. Astrapophobia – The fear of thunder/lightning AKA Brontophobia, Tonitrophobia, Ceraunophobia.
- 7. Claustrophobia – The fear of small spaces like elevators, small rooms and other enclosed spaces.
- 8. Mysophobia – The fear of germs. It is also rightly termed as Germophobia or Bacterophobia.
- 9. Aerophobia – The fear of flying. 25 million Americans share a fear of flying.
- 10. Trypophobia – The fear of holes is an unusual but pretty common phobia.

https://images.sciencedaily.com/2008/03/080320132646_1_900x600.jpg

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- (Pseudo)racionální preference
- Imaginace



<http://www.hospitality-school.com/wp-content/uploads/2011/06/guest-preference-2.jpg>

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- Představte si červené auto...

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- Představte si červené auto...



https://www.google.cz/search?q=red+car&biw=1150&bih=492&tbo=isch&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwjBupCC_5PSAhVDbBoKHe53B98QsAQIGA#tbo=isch&q=red+car+white+background

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- Představte si červené Ferrari...



https://www.google.cz/search?q=red+car&biw=1150&bih=492&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwjBupCC_5PSAhVDbBoKHe53B98QsAQIGA#tbo=isch&q=red+ferrari+white+background

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- Představte si červené Ferrari 458 z boku ...



https://www.google.cz/search?q=red+car&biw=1150&bih=492&tbo=isch&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwjBupCC_5PSAhVDbBoKHe53B98QsAQIGA#tbo=isch&q=red+ferrari+458+from+side+white+background

Individuální / subjektivní charakter mozkové činnosti

NEOKORTEX – RACIONÁLNÍ

- Představte si červené Ferrari 458 z boku ...



https://www.google.cz/search?q=red+car&biw=1150&bih=492&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwjBupCC_5PSAhVDbBoKHe53B98QsAQIGA#tbo=isch&q=red+ferrari+458+from+side+white+background

- Užší specifikace (přidávání podmínek) nás vede ke konzistentnějšímu výstupu, avšak roste pravděpodobnost vzniku chyby
 - ✓ Náhodné – při velkém množství podmínek, může být některá náhodně opominuta
 - ✓ Systémové – s větším množstvím podmínek roste pravděpodobnost, že některá informace bude nesrozumitelná (někdo nemusí vědět jak vypadá Ferrari 458)

Každý mozek je unikátní

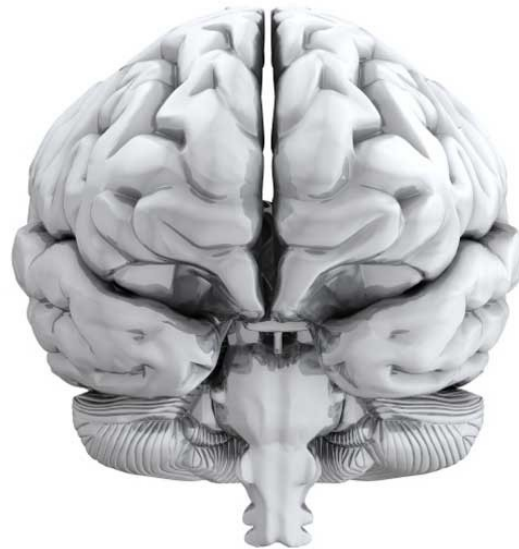
- Z hlediska limbického systému
 - Emocionální schopnosti
- I z hlediska neokortexu
 - Racionální schopnosti

✓ Genetika
✓ Prostředí



Každý mozek je velmi silný stroj...

... který se špatně ovládá



✓ Konflikt mezi limbickým systémem a neokortexem

✓ Problém s efektivní kontrolou neokortexu

86. Základní popis nejvyšších mozkových funkcí – řeč a sociální mozek, stručný přehled funkčních vyšetřovacích metod mozku

- Komunikace a řeč
 - Řečové oblasti – lokalizace a funkce (včetně lobulus parietalis inferior, afázií...)
 - Lateralizace řečových funkcí, pohlavní rozdíly
- Člověk je sociální entita a mozek je podle toho designován
- Frontální lalok a limbický systém – role v kontrole chování....
- „Triune brain theory“, „Whole brain model“, mentalizace. dehumanizace
- Funkční diagnostické metody (EEG, SPECT, PET , fMRI)

M U N I
M E D