



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

LITOGEOGRAFIE

Přednášející:

RNDr. M. Culek, Ph.D.

Tento předmět vznikl v rámci projektu Inovace výuky geografických studijních oborů (Geoinovace) - (CZ.1.07/2.2.00/15.0222)
Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České Republiky.
Prezentace je určena výhradně pro interní výuku předmětu ZX511 Litogeografie.



Cíle předmětu – naučit se:

Poznávat relevantní horniny ČR;

vysvětlit základní rysy jejich fyzikálních a chemických vlastností.;

Naučí se interpretovat tyto vlastnosti z~hlediska geomorfologické odolnosti hornin.;

aplikovat tyto poznatky v~krajině.;

jak se které horniny projevují v~krajině, charakteru georeliéfu, půdách a biotě.;

interpretovat geologické a z~nich odvozené mapy.;

Zná základní geologické členění ČR a bezprostředního okolí;

Je schopen vysvětlit, které horniny dominují v~daných krajinných regionech a jaký mají dopad na jejich přírodu i využití člověkem.

Obsah předmětu:

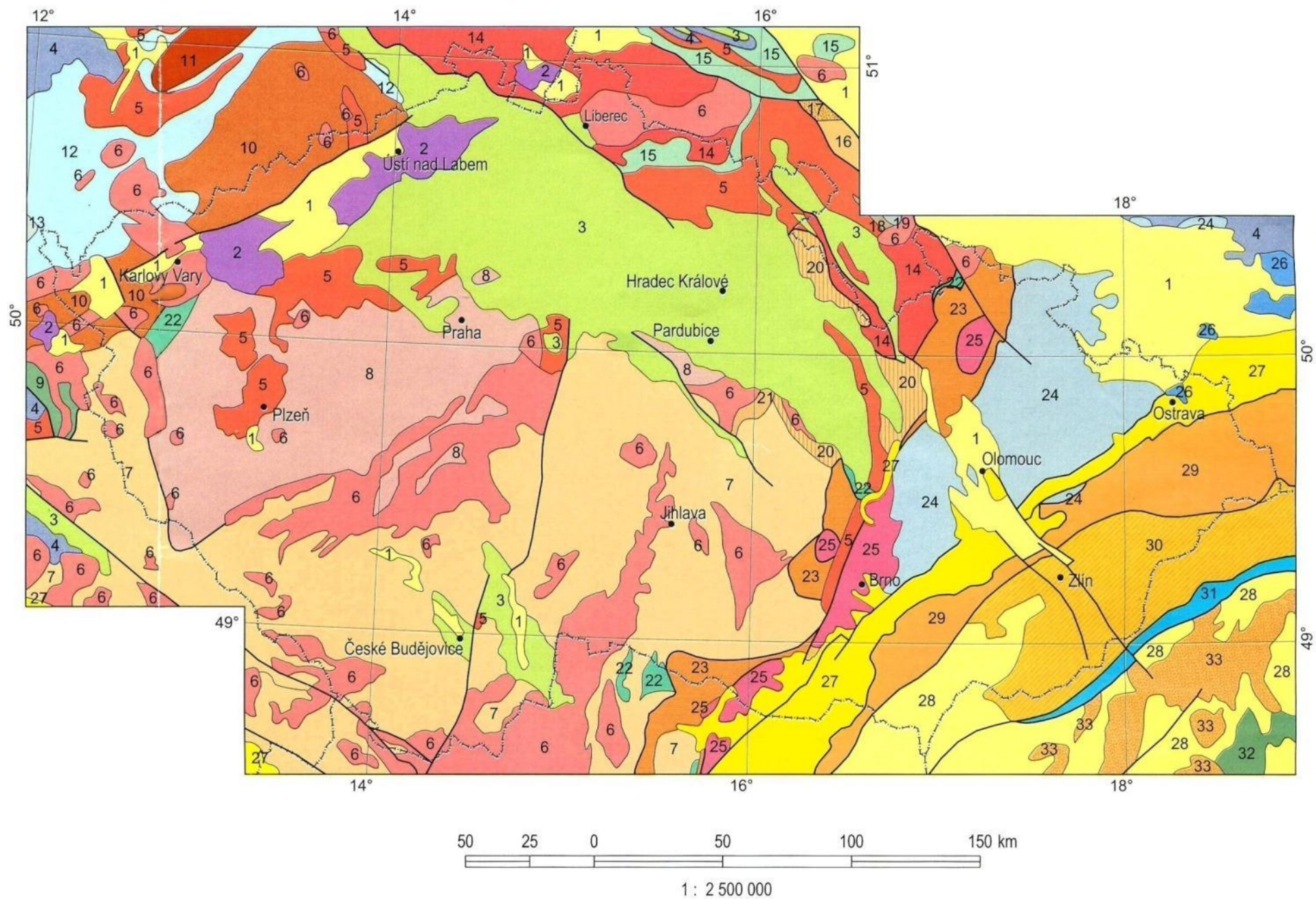
- 1. Úvod, důvody vzniku předmětu Litogeografie. Projevy rozdílných hornin v krajině. Rozdělení hornin relevantních z hlediska geologů na rozdíl od geografů. Problematika nových názvů hornin.
- 2. Rozdělení hornin dle jejich chemismu.
- 3. Rozdělení hornin dle jejich geomorfologické odolnosti
- 4. Rozdělení hornin dle charakteru jejich zvětralin a vlivu na (mikro-)klíma
- 5. Disponibilní geologické mapové podklady v ČR – jak jim rozumět, co z nich vyčíst lze, resp. nelze. Geologická odborná pracoviště v ČR.
- 6. Charakteristiky základních typů hornin, relevantní z hlediska geografů
- 7. Geologický vývoj území ČR a blízkého zahraničí
- 8. Regionální geologické jednotky ČR – vliv jejich hornin na utváření krajiny (5 přednášek)
- Cvičení budou věnována těmto tématům:
 - 1. Poznávání základních hornin ve sbírce na geografii (4 x)
 - 2. Návštěva Ústavu geologických věd Př. fak. MU – prohlídka jejich sbírek (1x)
 - 4. Terénní exkurse (5 hod.) do okolí Brna s předvedením základních hornin brněnského prostoru a prezentace jejich vlivu na charakter krajiny. (1x)



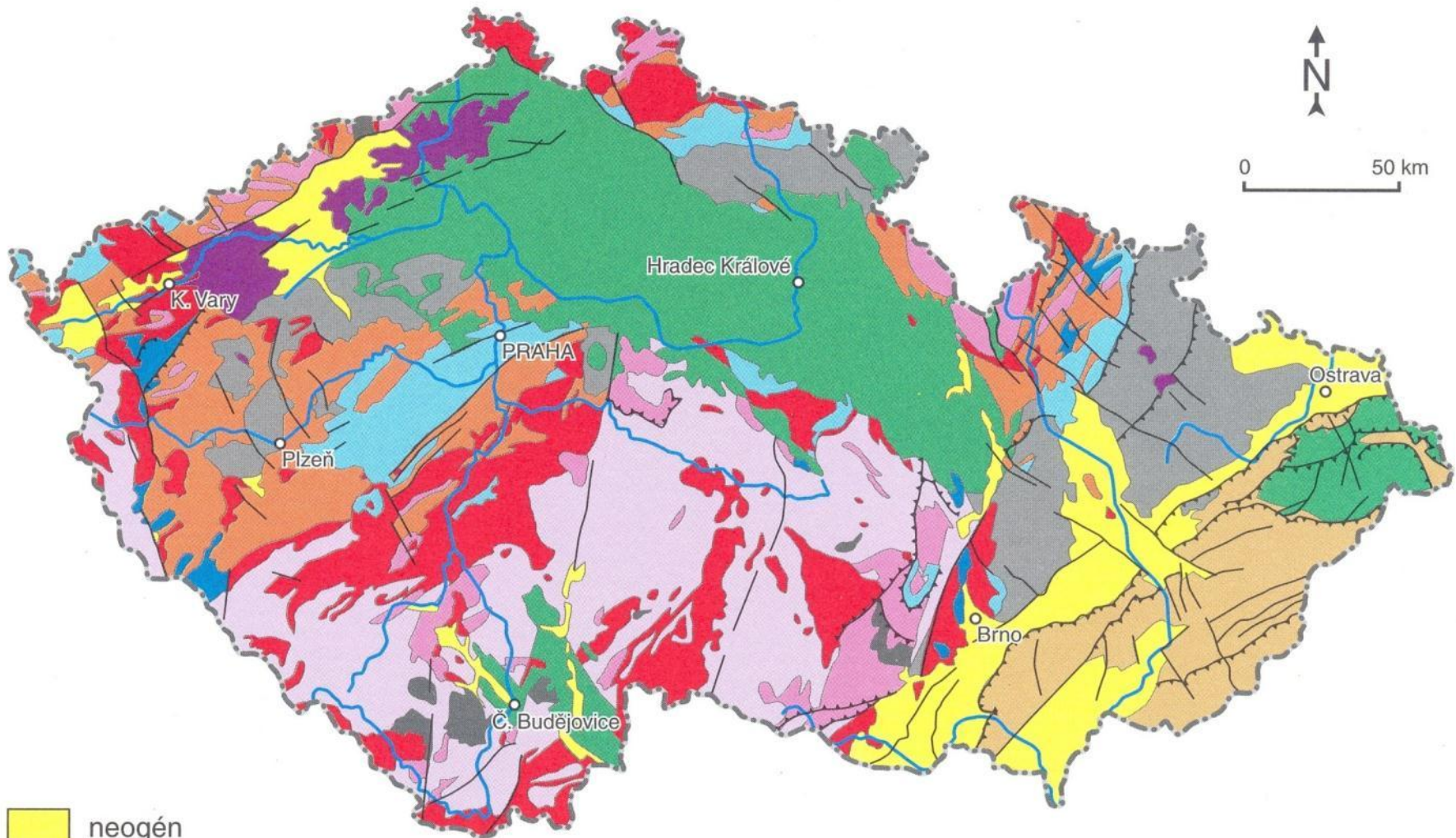
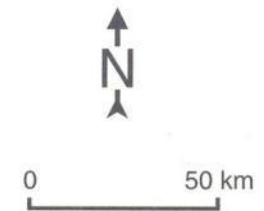




REGIONÁLNĚ GEOLOGICKÉ SCHÉMA ČESKÉ REPUBLIKY



Silně zjednodušená geologická mapa České republiky (podle podkladů Českého geologického ústavu v Praze)

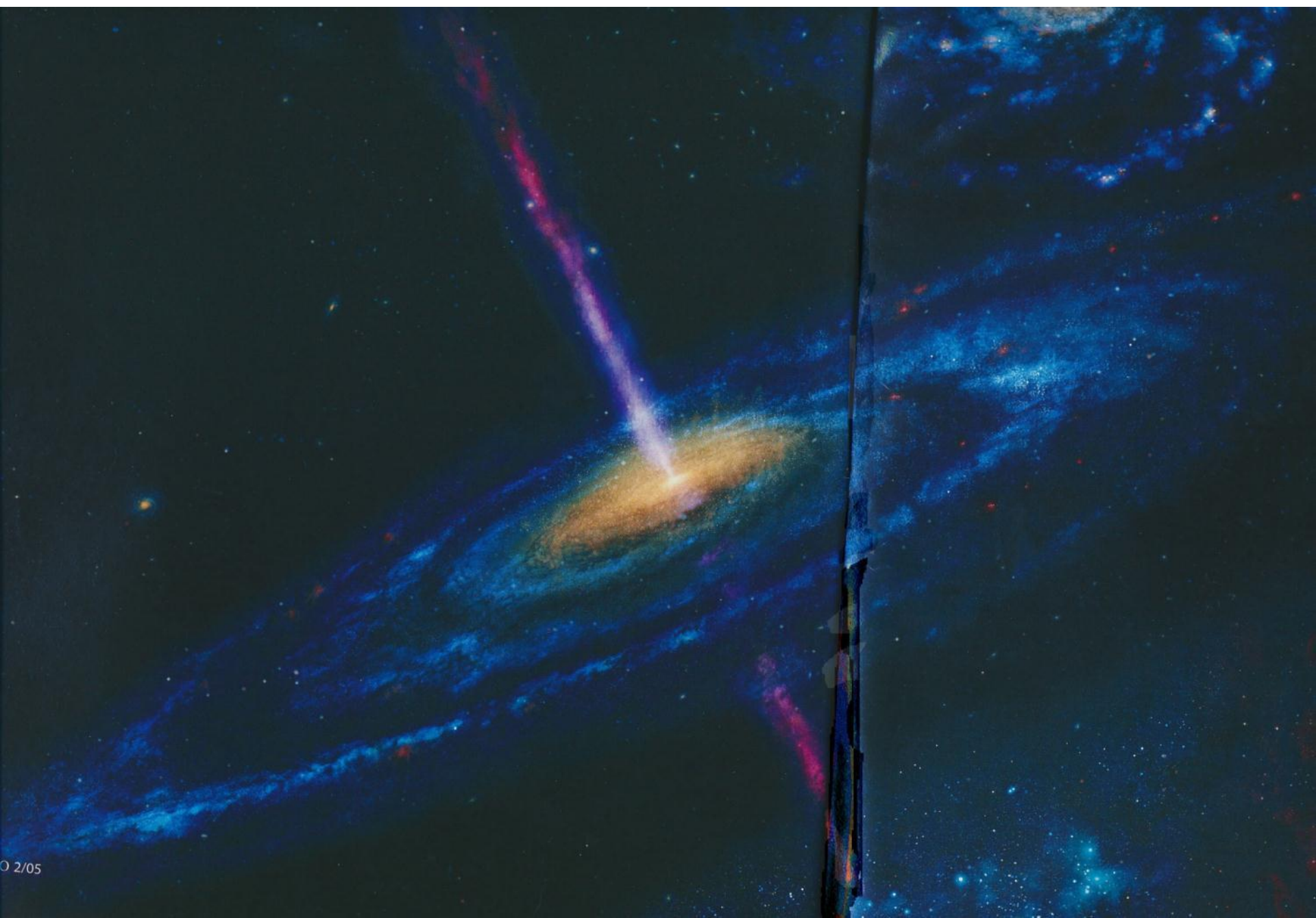


Historie vesmíru

- 13,7 mld. let BP: Velký třesk (??) – vznik Vesmíru: tj. „Existence“: hmoty (=forma energie), energie (=forma hmoty), prostoru, času.
- Energie se explozivně mění na hmotu
- Nemá smysl: Co bylo před tím? Co je mimo něj?
- Nikoliv: Nic. Není to vakuum – to má svůj prostor a čas
- Prostě to neexistuje a nebylo.
- 0 - 380 000 let: Postupná tvorba hmotných částic (po jádra atomů).
- Po 380 000 letech: Teplota 3000 K – už zachycování elektronů - vznik atomů (H, He) + usměrnění fotonů - vesmír se stal průhledným.

Historie vesmíru, počátky Země

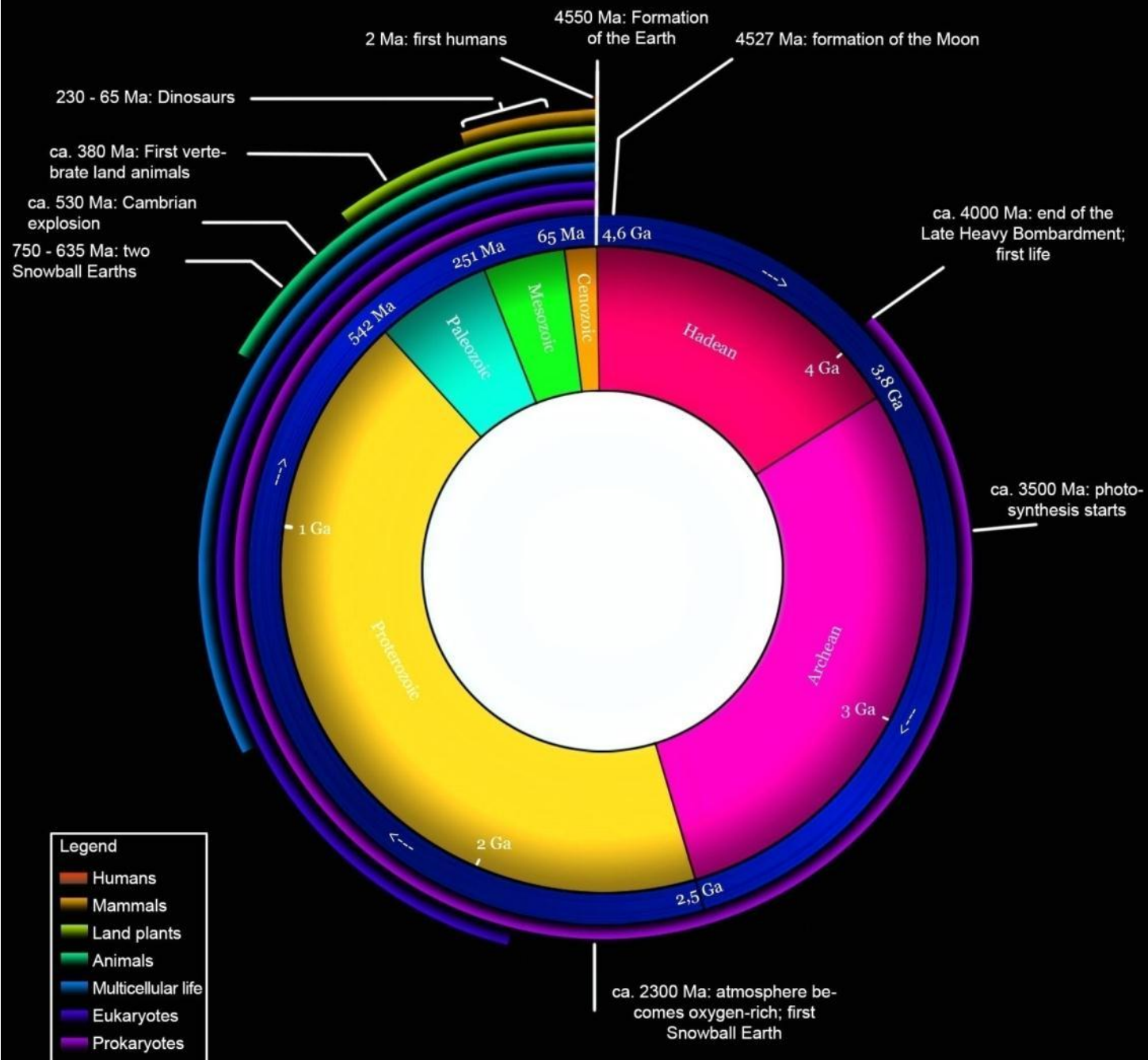
- Po 700 mil. let (13 mld. l. BP): Zárodky galaxií - shlukováním atomů **H, He, Li, Be**, nebyly ještě jiné prvky, natož molekuly. To už později neopakovatelné.
- $\pm 11 - 10$ mld. l. BP: Mléčná dráha
- 10 mld. l. BP – ?..... : Cykly: zrození-výbuchů-zániků hvězd – termionukl. syntéza prvků těžších než **Fe** v supernovách – rozptylovány po vesmíru, zachycovány nově vznik. hvězdami



- 4,56 mld. l. BP: Vesmír už velmi starý, a $\frac{1}{2}$ dynam. existence má za sebou.
- Tehdy: v jednom rameni spirální galaxie Ml. Dráhy zárodek Sl.s. – oblak plynu a prachu se začíná smršťovat-rotovat – disk.
- V rozptýlené hmotě v okolí akrece – narůstání napřed těžších prvků – **Fe, Ni**, (silnější gravitace), pak lehčích = vznik zárodků planet.
- pak gravit. stlačení **H** uvnitř – zahřátí na několik mil. K, zapálení termojaderné reakce, „rožnutí“ Sl.

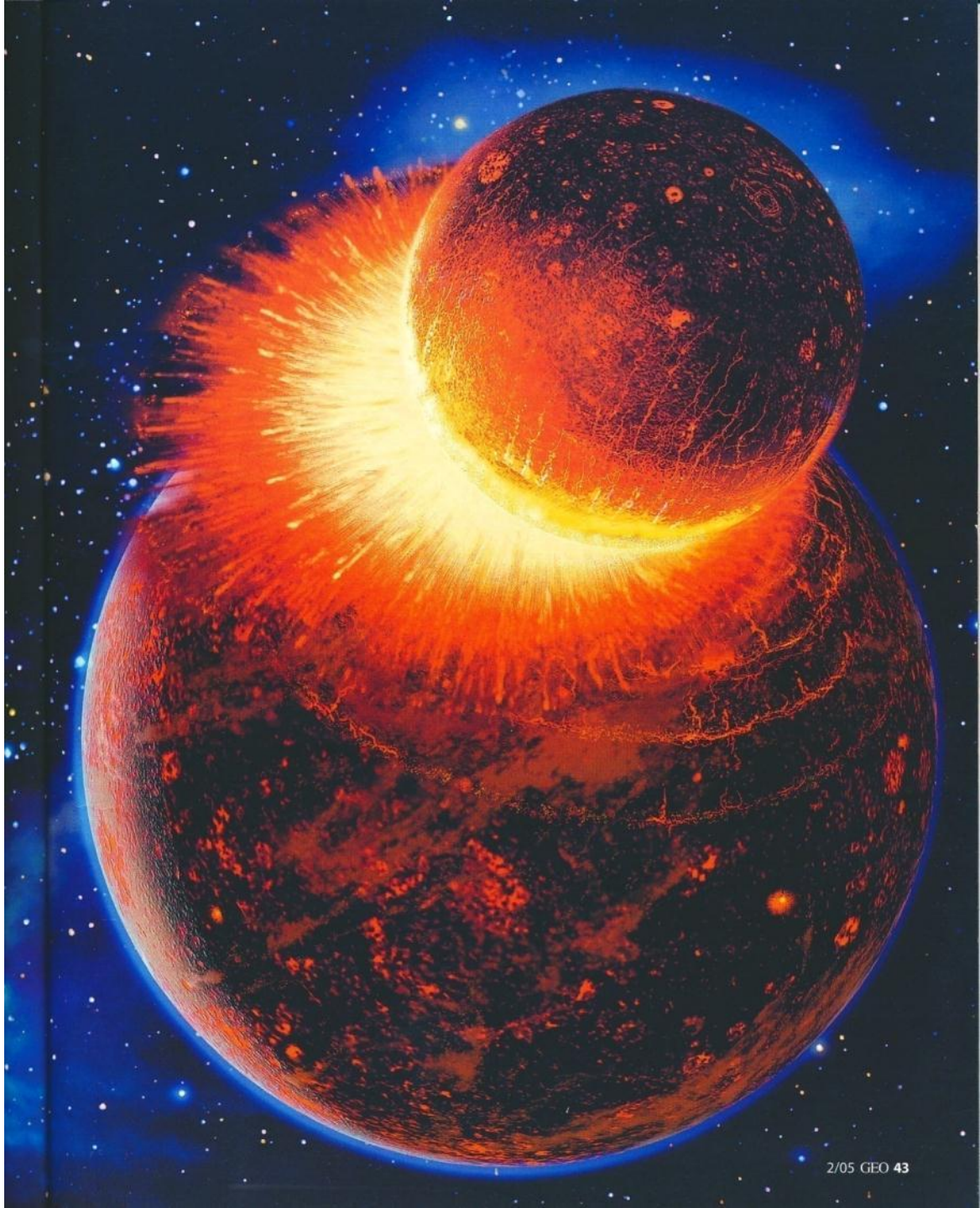
Historie Vesmíru, osud Země

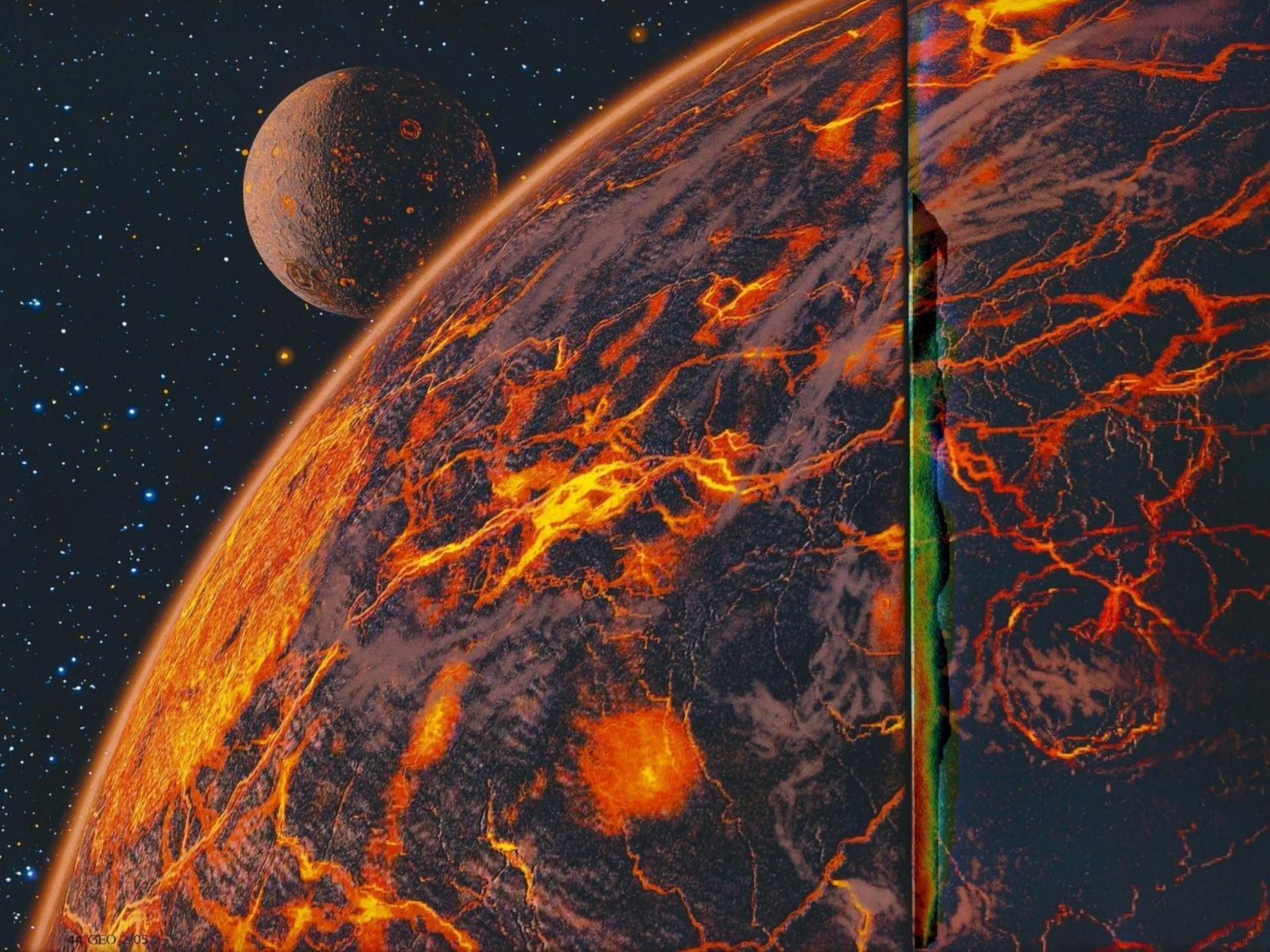
- Co bude s Vesmírem dál (?):
- Těsně před 19 mld. let se Slunce stane rudým obrem, rozšíří se až k Zemi a vypaří ji.
- Po 19. mld. l. po VT: Vesmír příliš rozepnutý (=► chladný), hmota příliš řídká, přestávají vznikat nové hvězdy, stávající vychládají
- Vesmír chladný, temný, mrtvý.....
- Nebo ne (?). Záleží na množství a charakteru temné hmoty a energie – ještě neznáme. Může být Velký krach – za > biliony let.

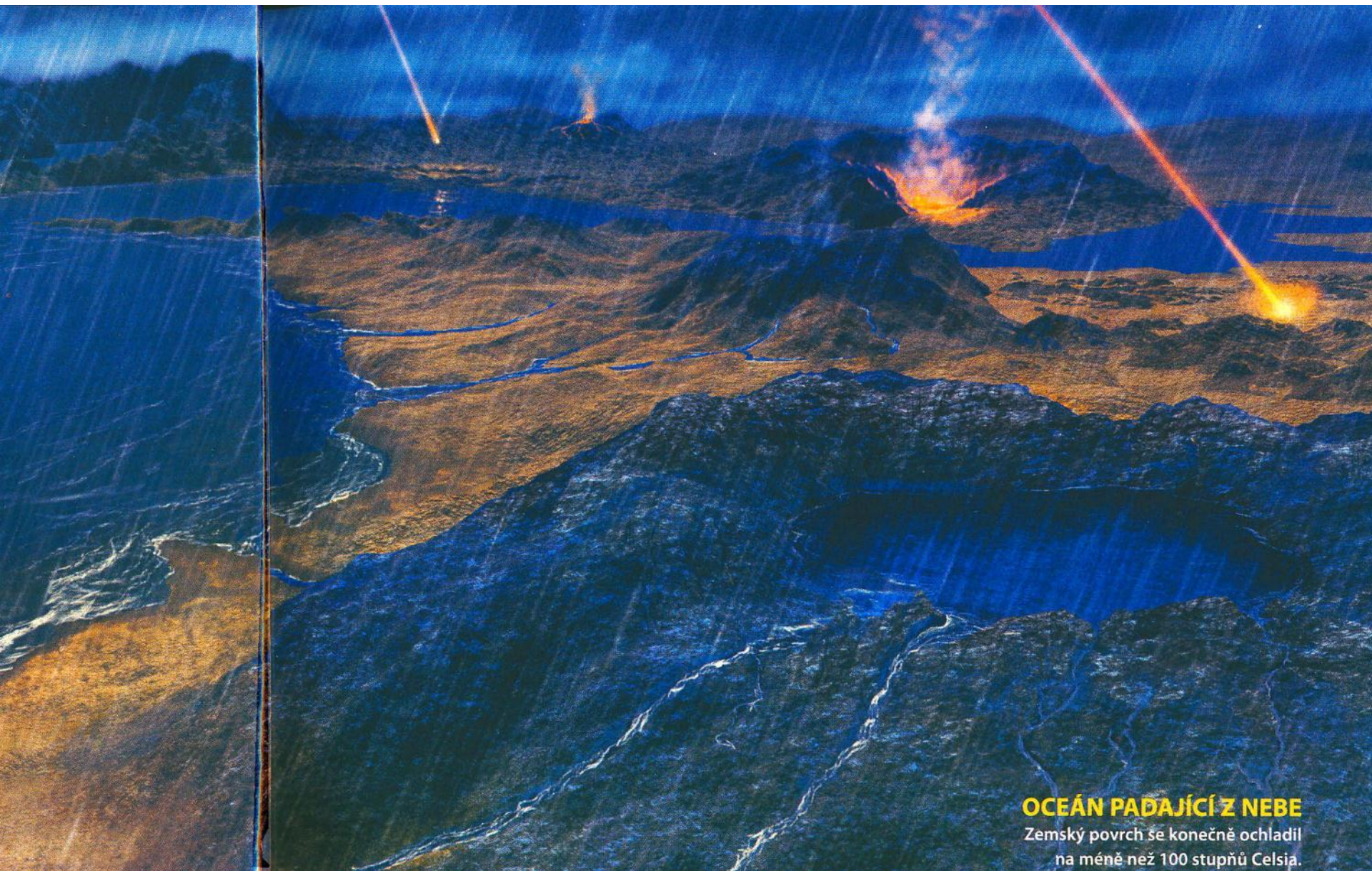


Historie Země - Hadean

- 4,550 mld. let – 3,8 mld. let BP: Protozemě.
Začíná Prekambrium (4,550 - 0,542 mld. l. BP),
HADEAN (4,55 – 3,80 mld.l.): těžké bombardování
(150 x silnější než dnes – viz Měsíc)
- 4,527 mld.l. BP: Nárazem: Měsíc + rotace (už) Země
- 4,4 -3,9 mld.l.BP: První minerály (zirkony) - Z. Austr.
- 4,2 mld.l. BP: Voda v kapal. stavu: První oceány,
prim. Atm., první organ. molekuly.
- Pokusy o start života (podmořské sopouchy ?) –
velmi rychle!
- 4,04 mld. BP: Nejstarší hornina: Acasta gneiss,
Kanada
- Oceány, atmosféra (H, He) a život (?) zničeny (?)
bombardováním. Nebo impuls pro rozvoj?







OCEÁN PADAJÍCÍ Z NEBE

Zemský povrch se konečně ochladil
na méně než 100 stupňů Celsia.

Historie Země - Archaikum

- 3,8 mld. l. BP: $\pm$ konec bombardování.
Druhý pokus: Začíná ARCHAİKUM (prahory) (3,8 – 2,5 mld. l. BP.).
- 2. Atm. jiná: úniky z magmatu - N_2 , CO_2 , $H_2O \rightarrow$ štěpení UV $\rightarrow O_2$, O_3 , $H_2 \rightarrow$ únik do kosmu.
- Zpočátku téměř bez $O_2 \Rightarrow$ není chemické zvětrávání (nevznikají oxidy). Pak miniatur. produkce O_2 - spotř. na oxidaci Fe v oceánech.
- Opět oceány, ale kyselé! $\rightarrow$ nevznikají vápence
- Začínají se diferencovat sféry Země, vznikat oc. a kont. kůra, tektonické desky, jejich pohyb.
- Rychle znovu(?) život- uhlovodíky v metamorfitech sedimentů v Grónsku (primitivní bakterie – prokaryonta, tj. bez jádra). Možná začal před 4 mld. l. a přežil bombardování.
- 3,66 mld. l. BP: Grónská rula (určeno zirkonem), Barberton v JAR– 1. prokázaná kontinentální kůra. Vznik žulových batholitů, mezi nimi pásy „zelenokamenů“. V ČR ještě nic.
- První páskované Fe rudy (záp. Austr. 55% Fe) – v oc., spotřebovaly veškerý vznikající O_2 .
- 3,45 mld. l. BP: nejstarší stromatolity (Warrawona Group, Austr.) – kupy – fotosyntetizující bakt. (první).
- Cca 2,7 mld. l. BP: První eukaryonta (buňka se slož. stavbou s jádrem) – ale zkameněliny až 2,2 mld. l. BP, tj. v Proterozoiku.



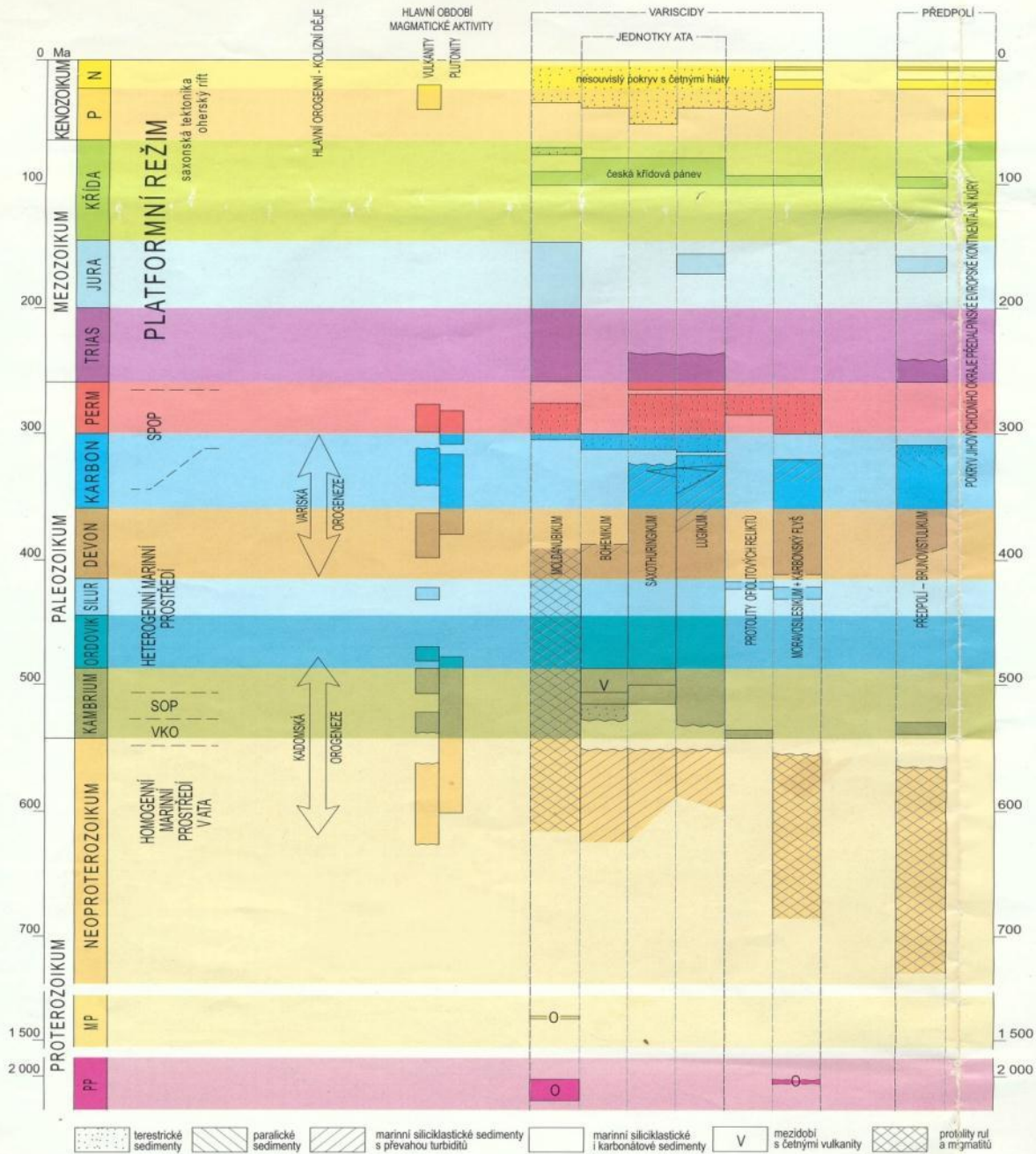
Historie Země – Proterozoikum 1

- 2,50 mld. l. BP – 0,542 mld. l. BP, tj. 2 mld. let – nejdelší období v hist. Země (43% !).
- Paleo-proteroz. (2,5 – 1,7 mld.), mezo-p. (1,7 – 1,0 mld.), neo-p. (1,0 – 0,542 mld. l. BP)
- Ochlazování, pak 2,3 mld.l. BP.: 1. zalednění Země (kontinenty v tropech – větší Alb. → ochlazení). Část. zalednění 0,86 a 0,84 mld.l. BP. Další dvě „sněhové koule“ 750 – 635 mil.l. BP.
- 2,2 mld. – 1,9 mld. – ohřátí Klimatu, tepleji než dnes
- Zpoč. Veškerý O₂ spotřebován na oxidaci Fe – pásk. Fe rudy (střídání vrstviček křemene a oxidů Fe, později už nevznikaly (Hammersley - Austrálie)). V 2,3 mld.l. BP.: první relev. O₂ v Atm. (1% souč. stavu = 0,2%) → První chem. zvětrávání dneš. typu.
- první prokazatelná vrásnění hor, při tom:
- vznik dnešních **štítů** - nejstarší základy kontinentů (kanadský, baltský, západoaustr., jihoafr.).... Na ně se přivrásňovaly mladší jednotky
- Klesá kyselost moří – začínají vznikat vápence a evapority. V neo-p. homogen. moř. prostředí

Historie Země – Proterozoikum 2

- Vyznač. se vyspělými jednobuň. organismy – Eukaryonta (s jádrem). První jasné mikrofosilie (Transvaal). 2,2 mld.BP – fosilie 20 cm dlouhé stočené eukaryont. moř. řasy r. *Grypania* (stát Michigan). 2 mld. l. BP – nejstarší ropa a zem. Plyn – dokaz. Bohatství mikroorg. V mořích.
- 1,7 mld. l. (mezo-proteroz.): O₂ již 10% souč. stavu (2%) - to umožňuje vznik ozonoféry → nepřízp. org. → pod povrch. Přízp. = rozvoj života. 1,5 mld.l.BP: první mnohobuněční (červ. řasy z dneš. arkt. Kanady) – patrná i specializace buněk.
- 1 mld.l.BP (neo-proteroz): „Velký třesk“ moř. života – mnohobuněční rozmnožující se pohlavně.
- 1,2-1,0 mld. l. BP: sjednocení kontinentů v Superkontinent **Rodinia** (Pangea I) a jeho opět. Rozpad, dokončen 0,76 mld.l. BP.
- Dvě zalednění - impuls: 0,7 mld. let první živočichové: Ediacarská fauna - Nejdůl.: podst. zvětšení těla a specializace buněk: 0,58 mld.l.BP: mohut. **ediakarni** (2 m), příbuz. medúz, 100 druhů! 0,55 mld.l.BP: Org. se schránkou: r. *Claudina* (Namibie).
- **V ČR** nejst. horniny – 2 mld. let: nejst. ortoruly moldanubika a moravosilesika. 1,2 mld.: mezo-proteroz. ortoruly moldanubika neoproteroz.: Od 725 mil.l. BP horniny v ČR ± souvisle (vznik metabazit. zóny Brněn. masívu – málo metamorf. oceánské lávy). První jasná orogeneze na území ČR – Kadomská (620 – 470 mil.l. BP), tj. do konce Kambria. Vrchol: přelom proteroz. – kambrium. Od 620 mld.l. BP v ČM: vulkanity.
- Vznik nejstar. Masívu u nás: Brněnský m. (584 mil. l. BP). Metamorfity v ostat. částech ČM. Nejstarší část Barrandienu: Plzeň - Kralupy nad Vltavou: siliciklastické sedim. (tmavé břidlice, droby, flyš). Horniny později mírně metamorf.
- Na přelomu neoprot.-paleozoikum vrásnění- eroze – hiát.

TEKTONOSTRATIGRAFICKÉ SCHÉMA ČESKÉHO MASIVU



N – neogén; P – paleogén; MP – mezoproterozoikum; PP – paleoproterozoikum

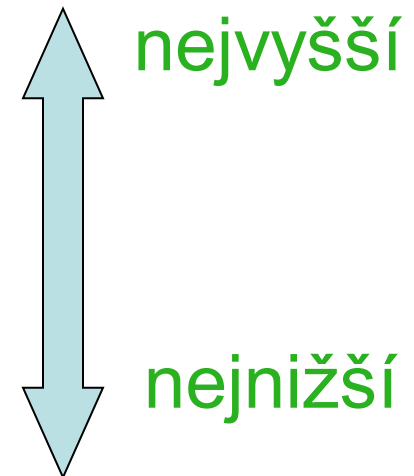
SPOP – synorogenní až postorogenní pánve; SOP – synorogenní pánve v bohemiku; VKO – vrchol kadomské orogeneze; ATA – armorická teránová asociace; O – ortoruly

Historie určování stáří Země

- Určování stáří hornin představuje jednu z hlavních podmínek pochopení vývoje Země.
- **Do 17. stol.** podle Bible: **4000 let** => důsledky pro nechápání vývoje Země – nemohlo se stihnout vyvinout, vše stvořeno hotové (je-li vše hotové, někdo musel tak moudře stvořit, je-li to tak velké a moudré – jedině Bůh – a ten může za 7 dní). Člověk jen mírně mění, jak mu dovolil Bůh.
- **Do konce 19. století** se předpokládalo, že naše planeta je stará cca **20 mil. let** => stále zkreslení představ o procesech, které se od jejího vzniku odehrály.
- **Později** se předpokl., že **více**, ale nevědělo se kolik
- Teprve **1956** Claire Patterson (am. fyzik, napřed atom. bomba, pak radioaktivita, pak stáří Země) – porovnal stáří minerálů v meteoritech a zemských: **4,55 mld. let**. To dodnes

Chronostratigrafické jednotky

- Mají mezinárodní platnost
- Hranice vyznačeny v terénu = **stratotyp**
 - např. celosvětový stratotyp pro hranici silur - devon je Klonk u Suchomast (u Prahy)
- Názvy podle měst poblíž typových lokalit (Perm), či krajů (Devon).
- Jednotky tvoří systém. Příklady:
- eon (fanerozoikum)
 - era (paleozoikum = prvohory)
 - ÚTVAR (devon)
 - ODDĚLENÍ (spodní devon)
 - » STUPEŇ (givet)
 - období (spodní givet)



Neoproterozoikum (1– 0,542 mld. l. BP)

- **1 mld.l.BP (neo-proteroz): „Velký třesk“** moř. života – mnohobuněční rozmnožující se pohlavně.
- **1,2-1,0 mld. l. BP: sjednocení kontinentů** v Superkontinent **Rodinia** (Pangea I) a jeho opět. Rozpad, dokončen 0,76 mld.l. BP.
- **Dvě zalednění** - impuls: 0,7 mld. let první živočichové: Ediacarská fauna -
Nejdůl.: podst. zvětšení těla a specializace buněk: 0,58
mld.l.BP: mohut. **ediakarni** (2 m), příbuz. medúz, 100 druhů! 0,55 mld.l.BP:
Org. se schránkou: r. *Claudina* (Namibie).
- **V ČR nejst. horniny – 2 mld. let:** nejst. ortoruly moldanubika a moravosilesika. 1,2 mld.: mezo-proteroz. ortoruly moldanubika
- **neoproteroz.: Od 725 mil.l. BP horniny v ČR ± souvisle** (vznik metabazit. zóny Brněn. masívu – málo metamorf. oceánské lávy). První jasná orogeneze na území ČR – Kadomská (620 – 470 mil.l. BP), tj. do konce Kambria. Vrchol: přelom proteroz. – kambrium. Od 620 mld.l. BP v ČM: vulkanity.
- **Vznik nejstar. masívu u nás: Brněnský m. (584 mil. l. BP).** Metamorfity v ostat. částech ČM. Nejstarší část Barrandienu: Plzeň - Kralupy nad Vltavou: siliciklastické sedim. (tmavé břidlice, droby, flyš). Horniny později mírně metamorf.
- Na přelomu neoprot.-paleozoikum vrásnění - eroze – hiát.

Fanerozoikum

1. Paleozoikum = Prvohory

- Fanerozoikum = doba hojného života
- Éra trvající 542 - 251 mil. l.BP. Tj. 57% času od poč. Fanerozoika do souč. doby!
 - **starší paleozoikum: 542-354 mil. l. BP**
 - kambrium
 - ordovik
 - silur
 - devon
 - **mladší paleozoikum: 354-251 mil.l. BP**
 - karbon
 - perm

Paleozoikum_2

- **KLIMA:**
- O₂ prudce roste: ze 3,5 na 35% ! Atm. (290 mil.l. BP=konec karbonu), pak mírný pokles.
- CO₂: 18x více než dnes, kolísání za celk. poklesu do 290 mil.l. (7x více než dnes), pak zdvih ! ← **zalednění v permu** – odumření org. hmoty).
- Klima v jednotl. Útvarech různé: teplejší i chladnější, sušší i vlhčí než dnes – i podle pohybu kontinentů, jejich uspořádání
- Často teplo a sucho → vápence, evapority, červeně zbarvené sedimenty (proč?)
- Pangea (perm) - stmelením pevninských bloků až téměř k pólům bránila cirkulaci mořských a vzdušných proudění.

Klima paleozoika – pokr.

- 540 mil. L. BP.: O₂ - 18% souč. stavu (tj. 4% Atm.).
Teplota 542 -520 mil. l. BP celk. stoupá, pak klesá. Při tom CO₂ 16x více než dnes!
- kontinenty mimo Gondwanu ležely v teplé zóně
 - indikátory - vápence, evapority, červené horniny
- Ve 2.pol. kambria – ordovik - poč. siluru ochlazení + Gondwana u již. pólu - zalednění
 - dropstone – kameny vypadlé z ledových ker
- silur - devon - globální oteplení, max. 400 mil.l. BP (slabě teplejší než dnes), O₂ již 15% Atm., CO₂ 12x více než dnes, proto četné vápence!
 - vápence i v Českém masívu (ležel na Gondwaně)

Paleozoikum_3

- **TEKTON. PROCESY_1:**

- **Zač. kambria (540 mil.l.BP):** vznik Gondwany – od pólu k pólu, po té rozpad.
- **Konec kambria (490 mil.l.BP):** konec **kadomské** orogeneze
- **ordovik – silur: kaledonská** orogeneze: kolize Laurentie a Baltiky
 - vzniká Skandinávské pohoří + Skotská vysočina (ale pak erod.!))
 - vzniká kontinent Laurusie - **Old Red kontinent (O.R.S.)**
- **425 mil.l. BP:** nejvyšší hladina moří v hist. Země, rozs. zaplav. kontinentů – sedimenty. Většina kontinentů na J. polokouli, spojování kontinentů, pak rozpad a cesty na S.

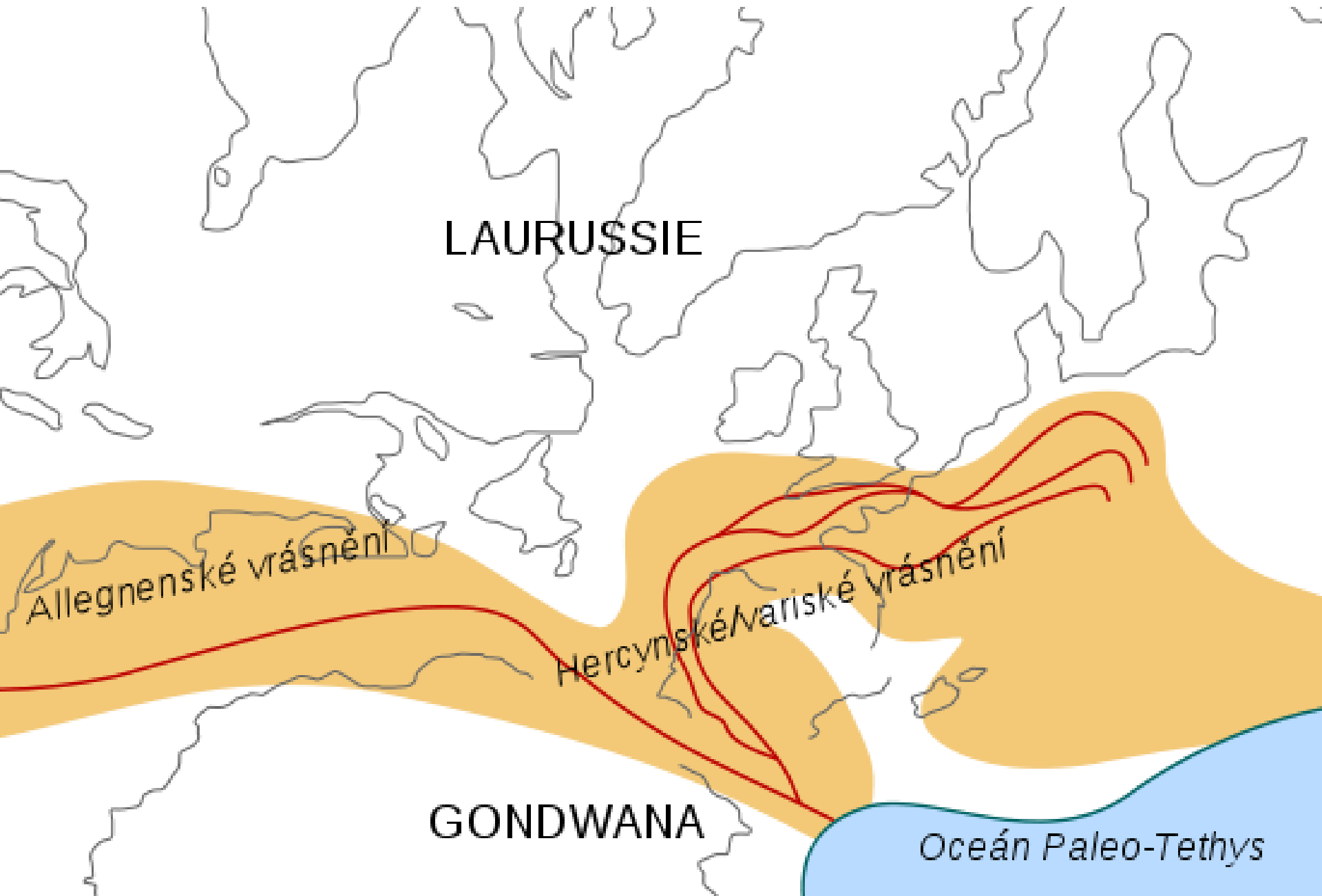
Kaledonidy



Paleozoikum_4

- **TEKTON. PROCESY_2:**
- 2. pol. devonu – zač. permu: **hercynské** (variské) vrásnění - rozsáhlé mezi Gondwanou a Laurusií. Poslední v ČM, končí cca 300 - 280 mil.l. BP., pak jen Sax. Orogeneze.
 - posl. epizoda 270-260 mil.l. BP – Siberia x Baltika – vznik Uralu
- **Konec permu (251 mil.l. BP)** – nejv. katastrofa po vzniku Měsíce, vymř. 60% rodů, 90% druhů organ. Impakt? Pak Ø planetky cca 50 km – již. Ind. oceán.
- Vznik sibiřských trappů – několik km mocné čedič. lávy – až do S. Číny a Z. Ameriky. Extr. vulk. činnost, zahalené nebe, CO₂, CH₄ – skleníkový efekt – prudké oteplení, pokles moří, sucho = trias.

Hercynské vrásnění (Hercynidy)



Paleozoikum_5

- **Rostliny:**
- Do siluru jen mořské rostl., jednoduché, ale i velké
- Od siluru první suchoz. rostl. (*Rhynia*),
- Devon - dokonalejší výtrus. rostl., stř. d.: (360 mil. l. BP): první lesy.
- V karbonu již hojné pralesy – stromovité plav., přesl., kapradiny.
- První nahos. rostliny (pohl. rozmn.) – cykasy, jinaný.???

Paleozoikum: doba členovců

- **ŽIVOT:** 530 mil.l. BP:
„kambrická exploze“ – první dravci – „závody ve zbrojení“ – rozvoj končetin a očí.
- Kambrium – první **členovci**
- Šelfová moře: „*hemžili*“ se trilobiti, mechovky, ramenonožci, ostnokožci, liliice, medúzy, graptoliti, vše často kuriózních tvarů.



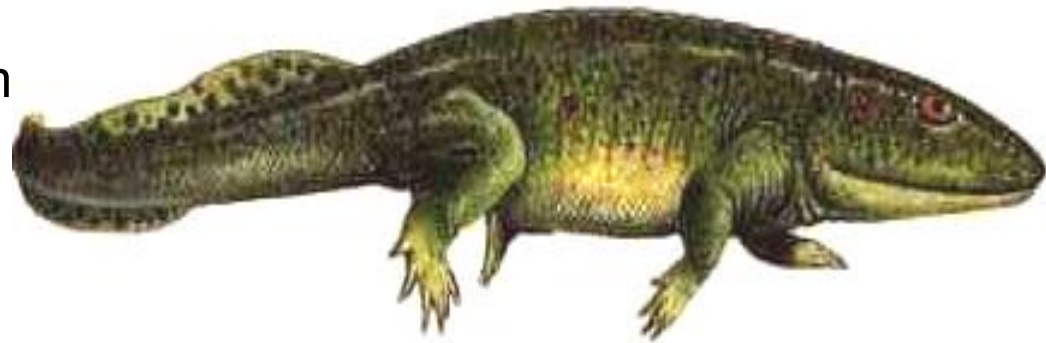
ŽIVOČIŠNÁ FORMA ŽIVOTA SE ROZVÍJÍ

Po bleskovém nástupu bakterií se život po celé miliardy let ubírá jen pomalu kupředu. Náhle – alespoň podle geologických měřítek – se ale začíná bouřlivě rozvíjet. Zvláště na počátku geologického období zvaného kambrium se už vyskytuje velké množství poměrně vysoce vyspělých živočichů, především těch s tvrdým krunýřem. Vědci hovoří o tzv. „kambrijské explozi“, v níž se živočišné formy života štěpí do všech možných směrů. Kromě kuriózních živočichů, které lze jen těžko zařadit do moderní živočišné říše, jsou moře osidlována zástupci všech kmenů zvířat, které potkáváme i dnes.

Chris Butler, ilustrátor z Los Angeles, tyto kresby vytvořil exklusivně pro GEO. K dispozici mu byl rozsáhlý vědecký tým, se kterým kresby konzultoval.

Starší paleozoikum - živočichové

- nástup živočichů se schránkami
 - nástup většiny známých kmenů
 - silur - ryby (lalokoploutví, pancířnatí, dvojdyšní)
 - devon - obojživelníci (*Ichtyostegá*)
 - vúdčí fosilie
 - trilobiti
 - členovci mnoha forem
 - graptoliti
 - polostrunatci, silur
 - amoniti
 - měkkýši, od devonu



Obrázky

<http://www.avph.hpg.ig.com.br/ichtyostega.htm>

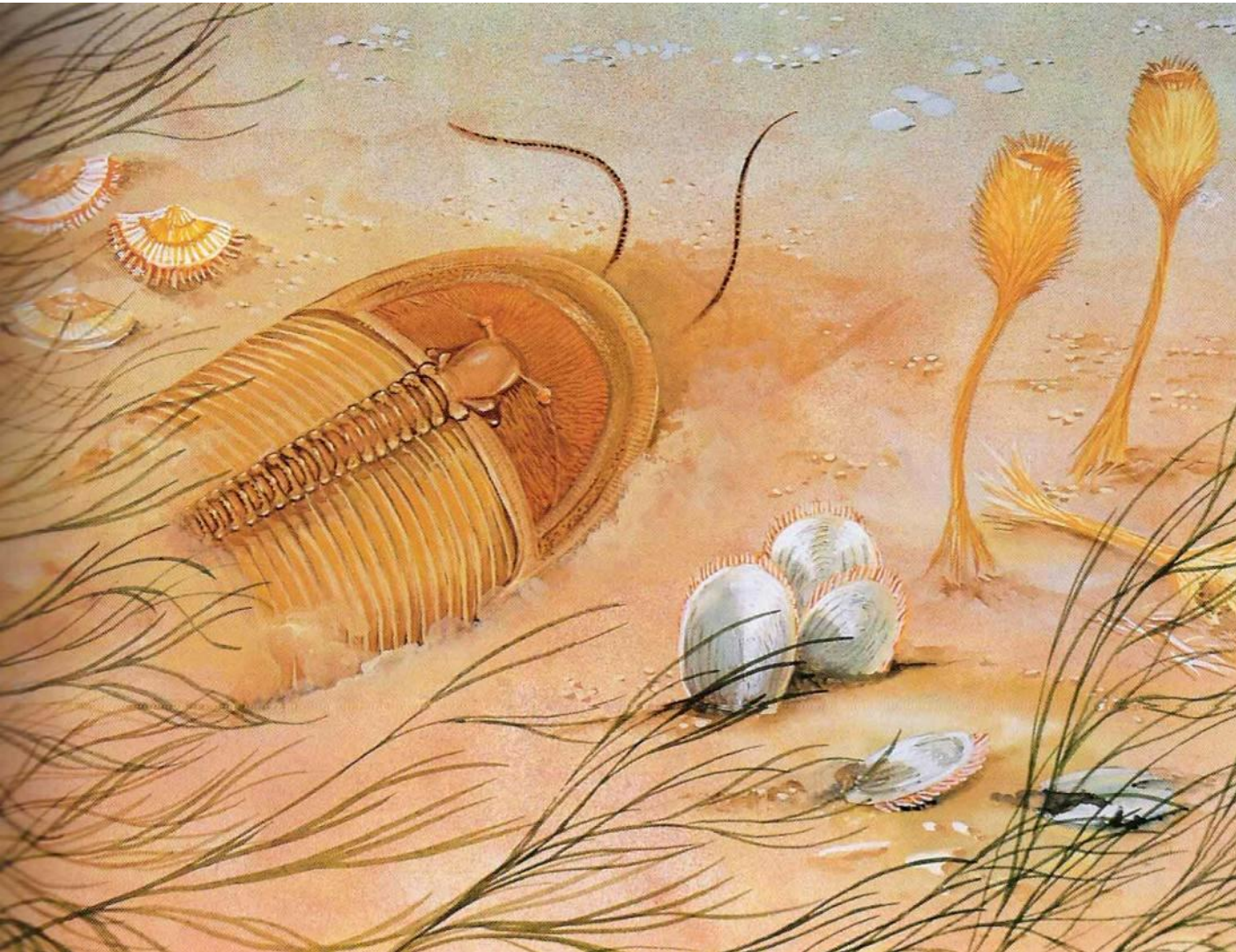
Převzato z pp prezentace Radima Piknera

Starší paleozoikum - život



Kambrium:
Trilobit

Starší paleozoikum - život



Ordovik

- Trilobiti
- Ramenonožci

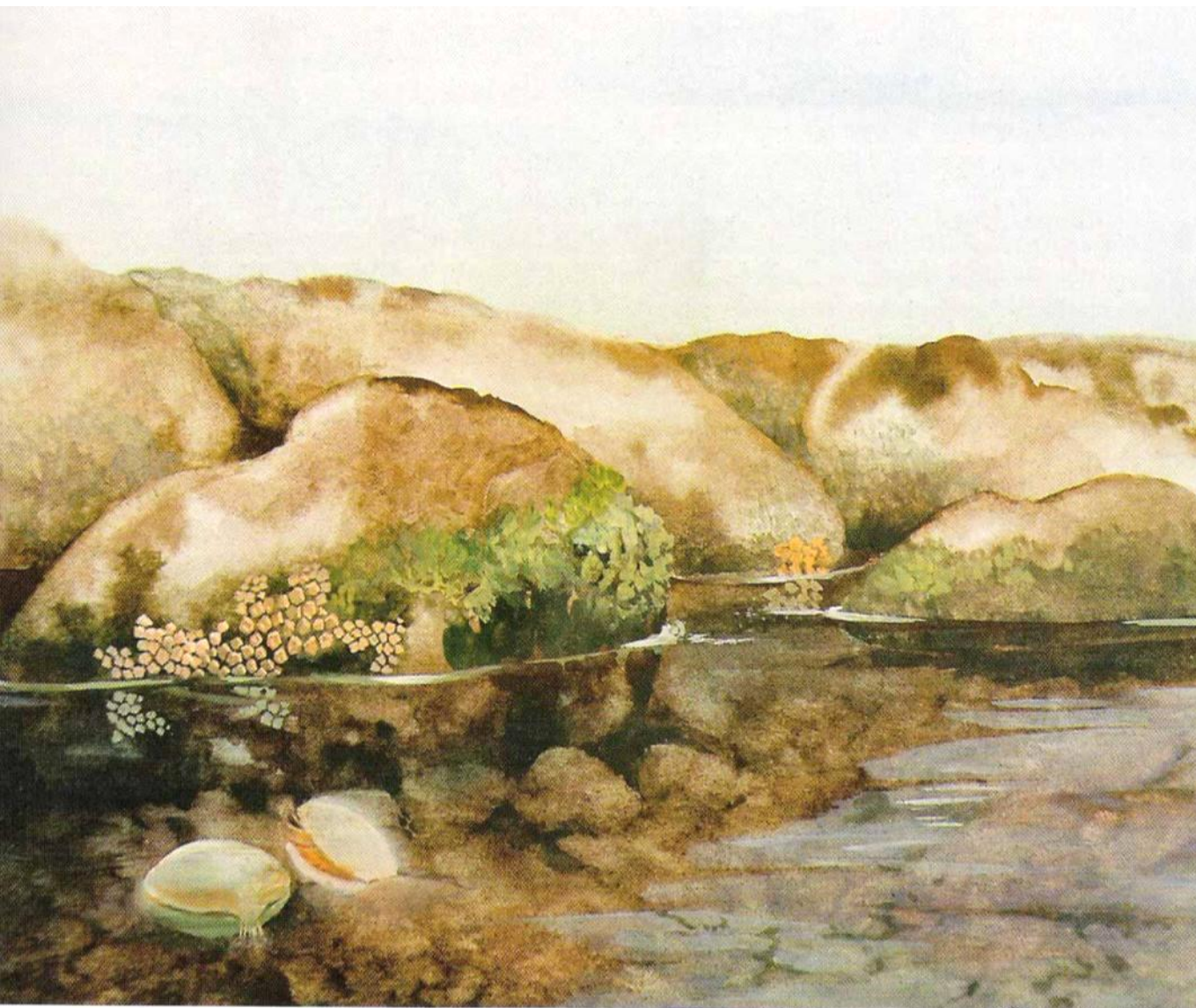
Starší paleozoikum - život



Svrchní
Ordovik

Trilobiti
hlavní
skupinou
živočichů

Starší paleozoikum - život



Ordovik – silur

Porosty řas
na pobřeží
moře



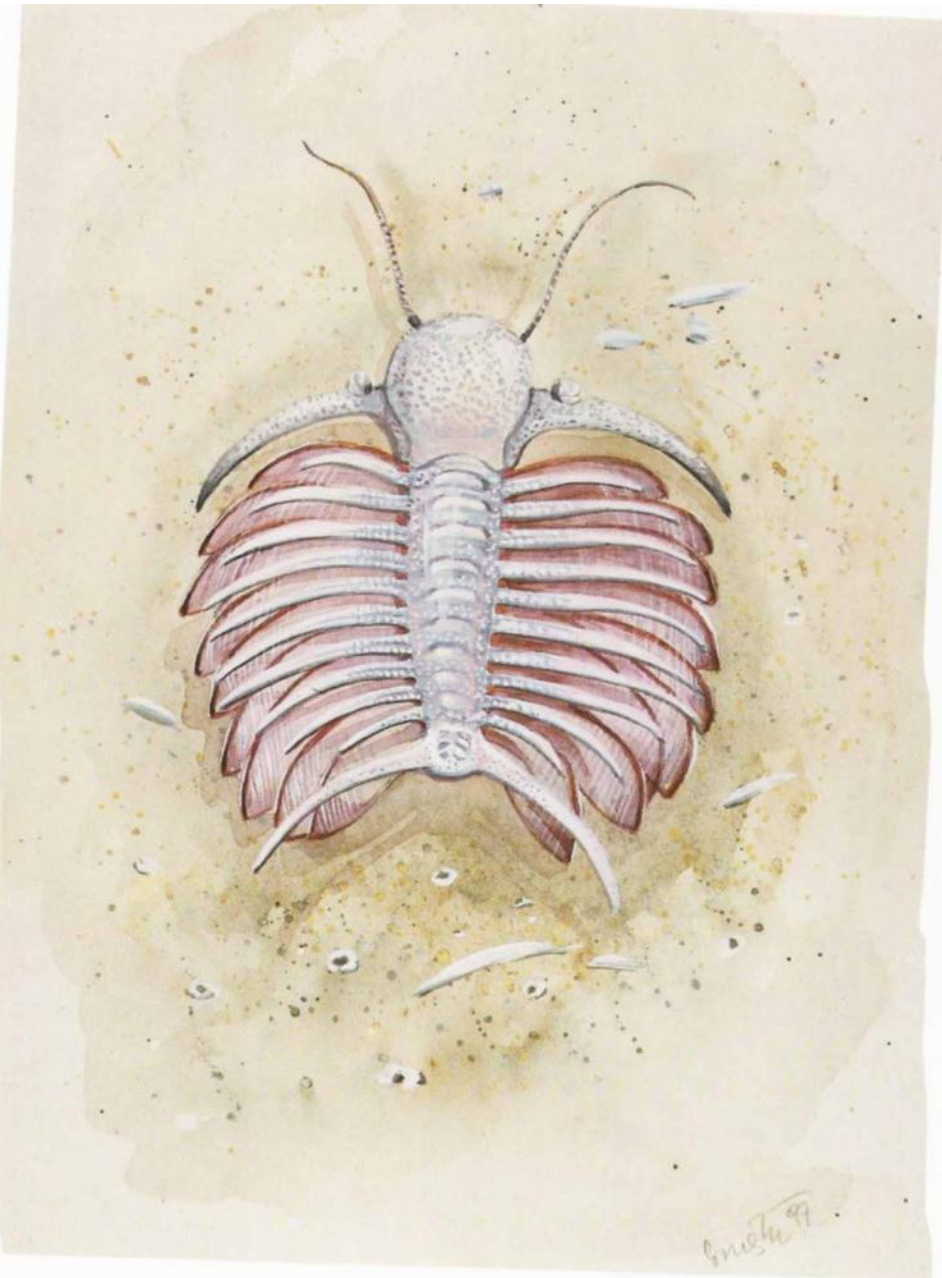
"First plants"
Copyright © Walter Myers
<http://www.arcadiastreet.com>

ALL RIGHTS RESERVED

Starší paleozoikum - život

Spodní silur

Trilobit — ukázka
druhu
specializovaného na
život při hladině



Obrázky - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003):

Starší paleozoikum - život

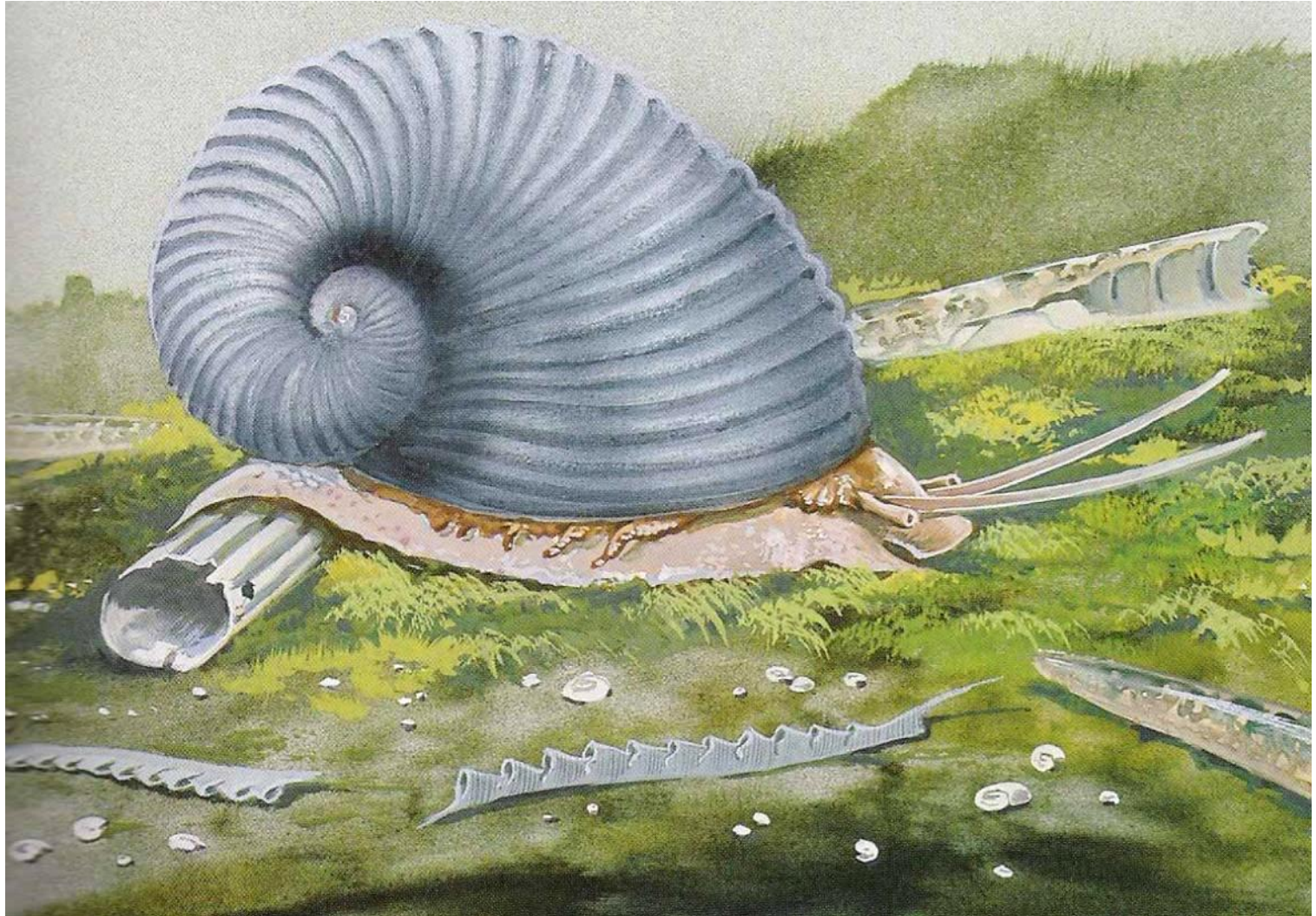
Silur
První
amoniti a
graptoliti



Obrázky - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003):

Starší paleozoikum - život

Svrchní
Silur
plž



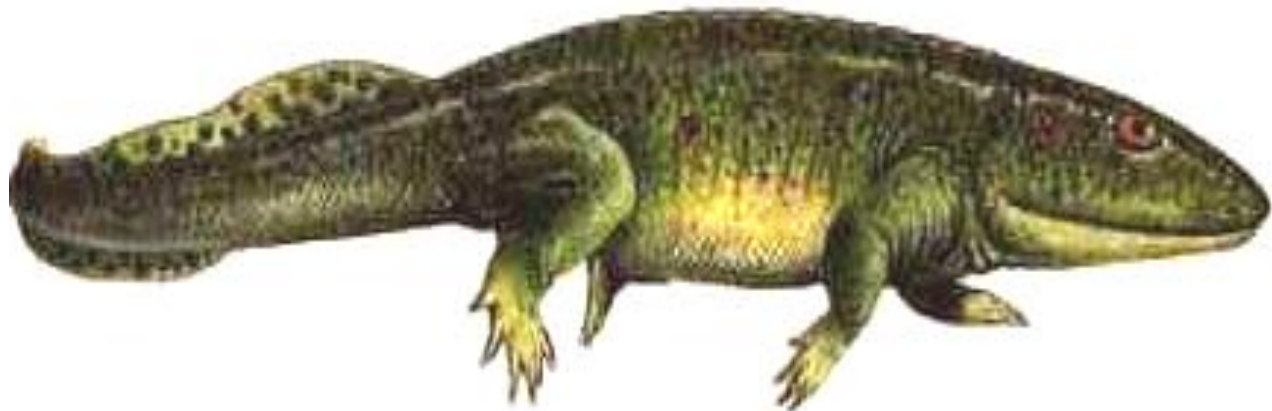
Obrázky - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003):

Aglaophyton



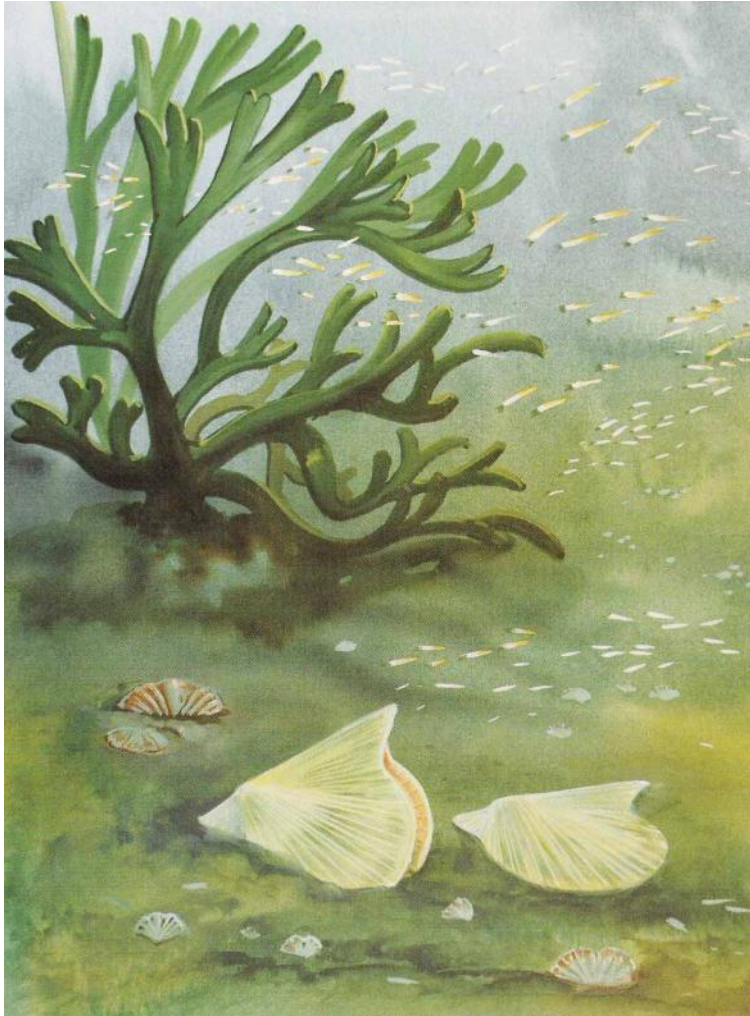
- Během paleozoika
vývoj strunatců (co
to je?:
- ordovik - ryby,
- devon – obojž.
- perm – plazi.

• *Ichtyostega*



Starší paleozoikum - život

Spodní devon – první ryby



Obrázky - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003):

Starší paleozoikum - život

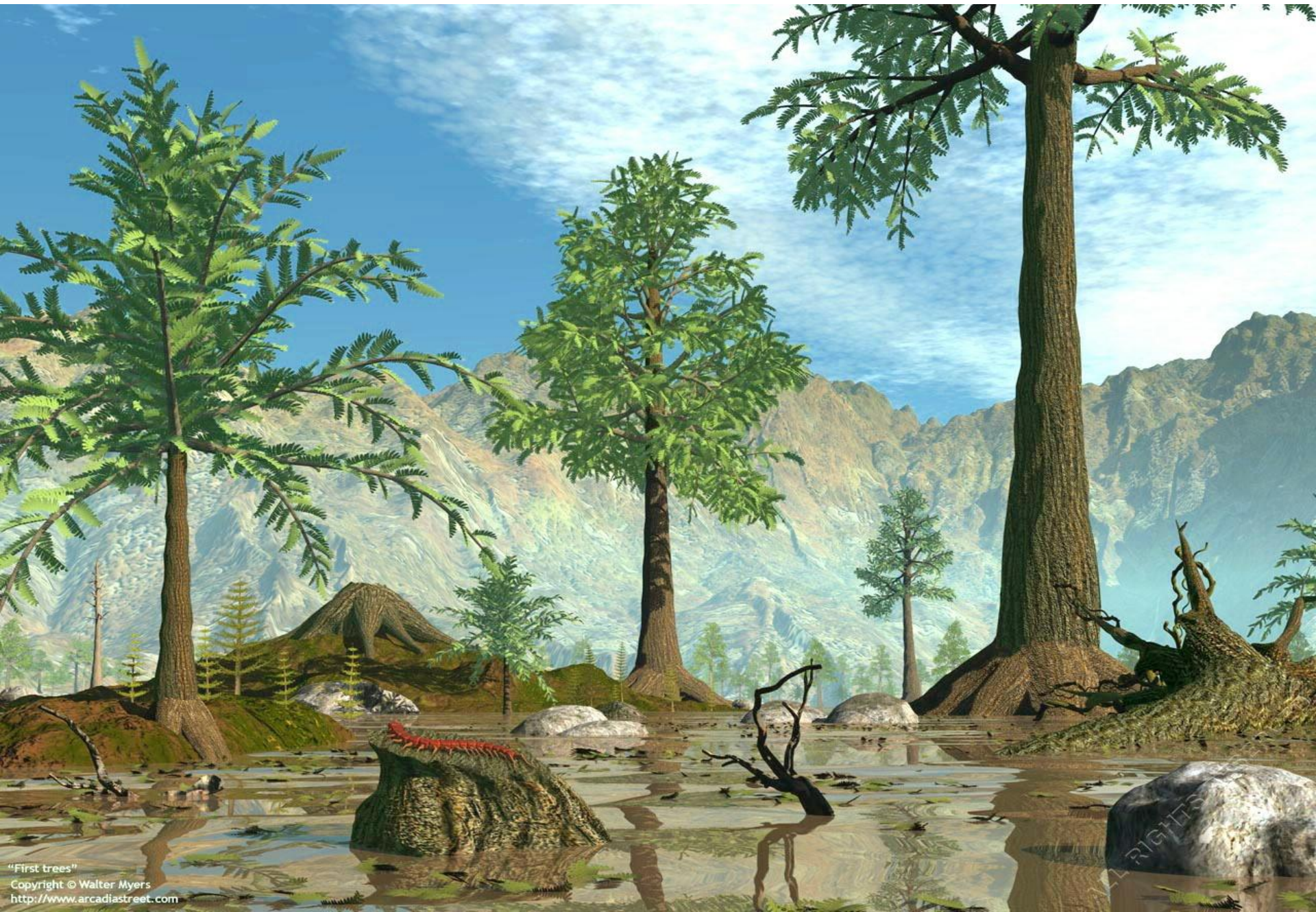
Devon

Různí
amoniti



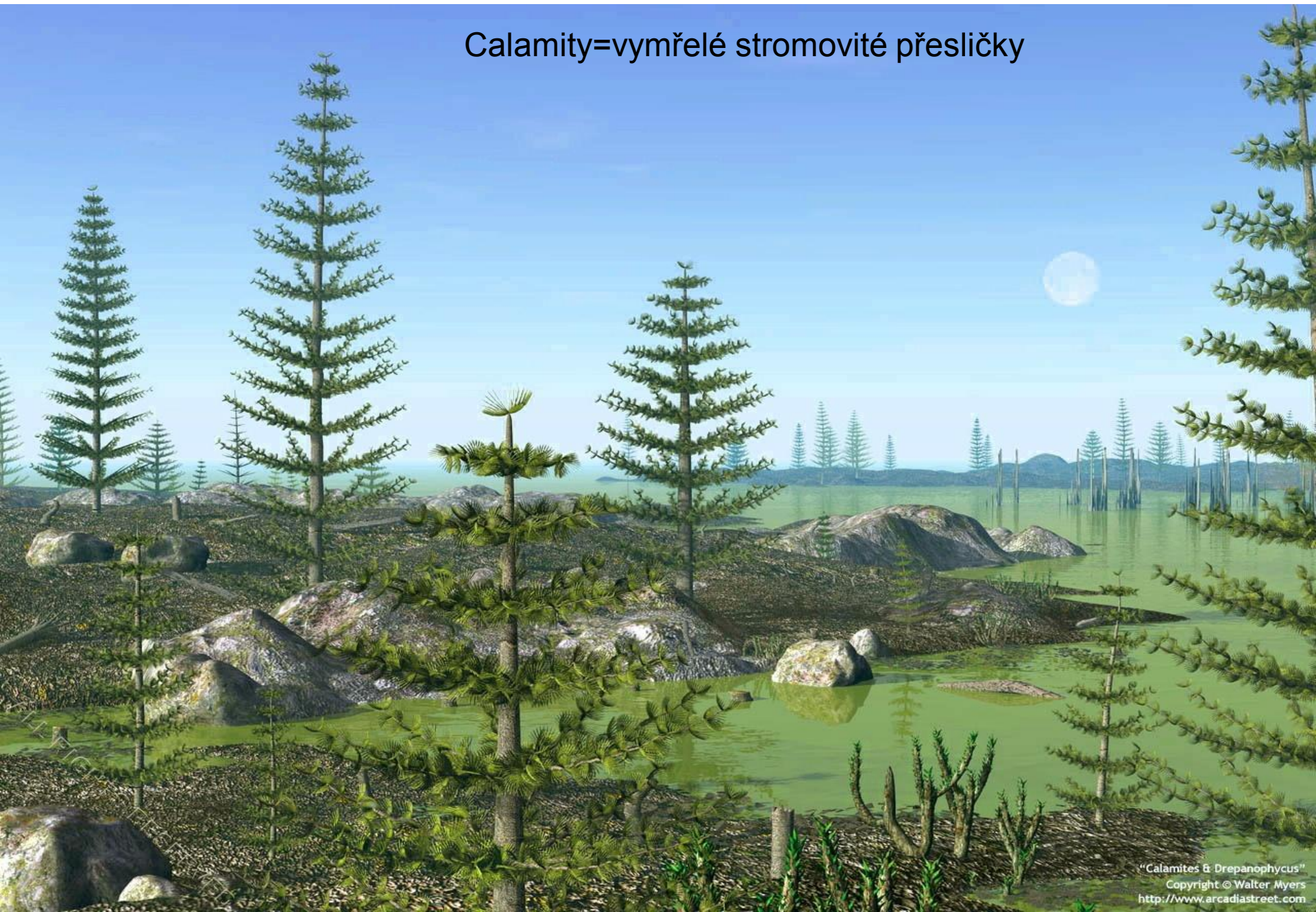
Obrázky - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003):

Archaeopteris – první stromy (kapradiny)

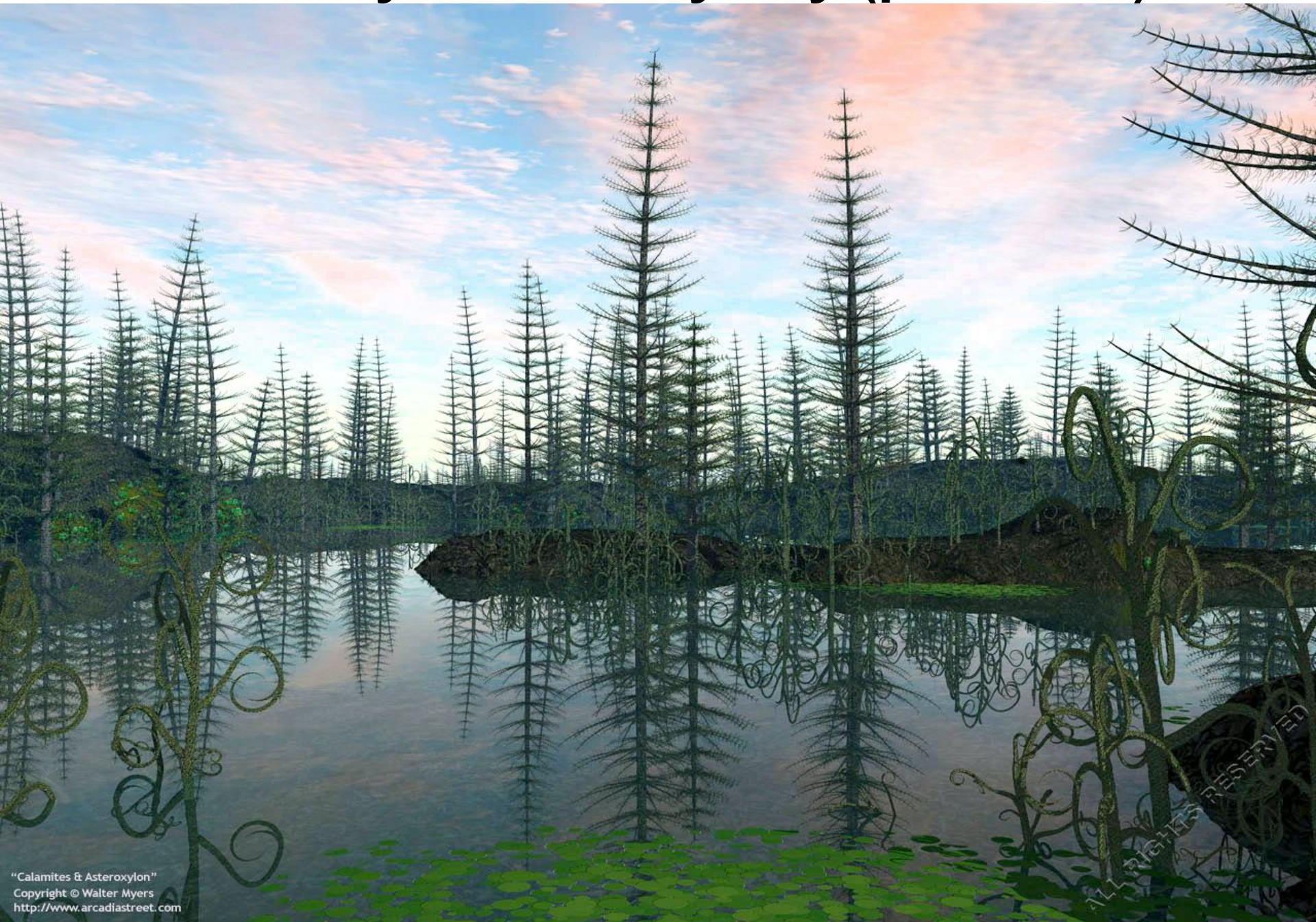


Calamity a Drepanophycus

Calamity=vymřelé stromovité přesličky



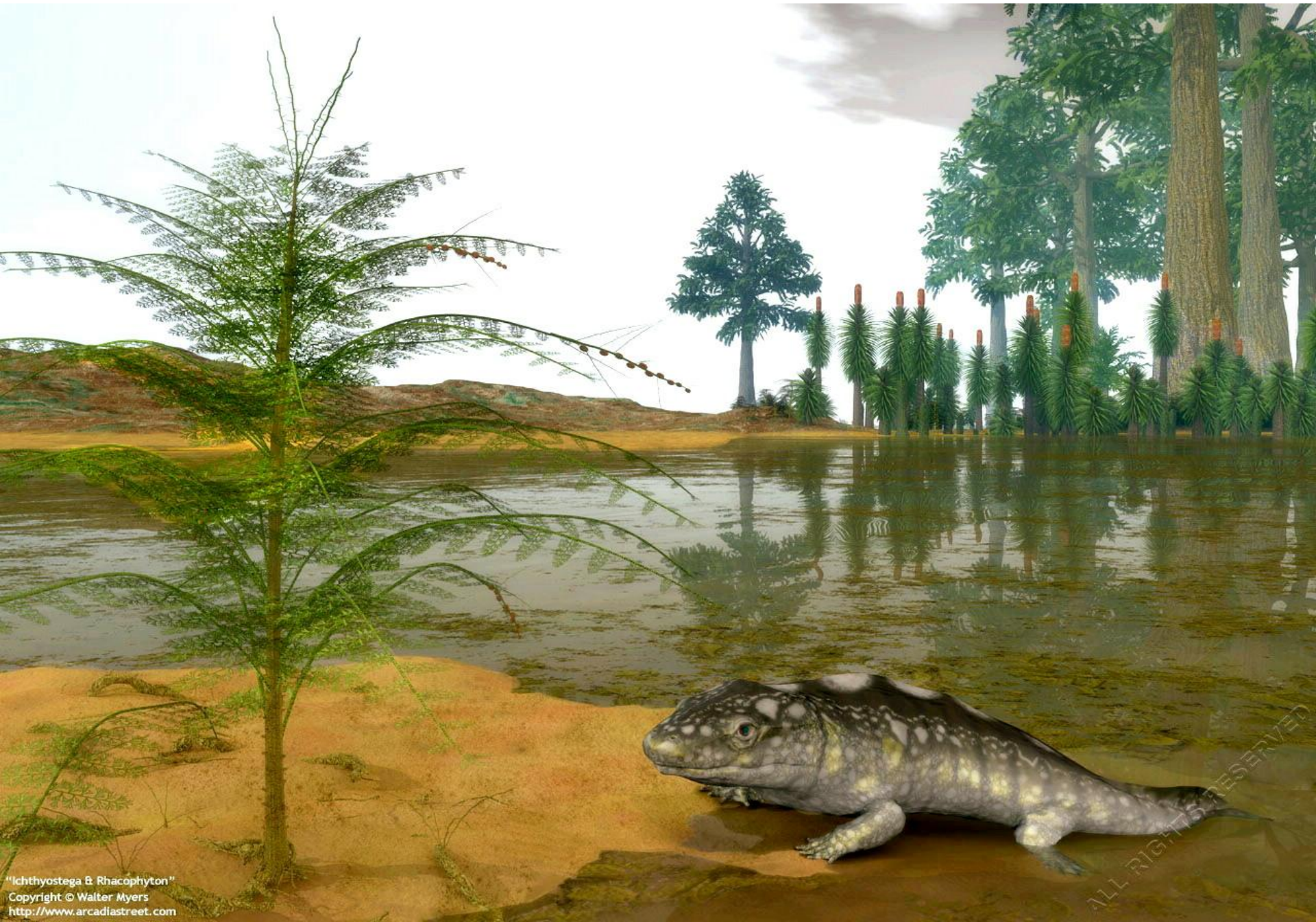
Calamity a Asteroxylon (plavuně?)



Bothropelpis - na břehu



Ichthyostega a Rhacophyton – keř kapradiny vlevo



Starší paleozoikum v ČR

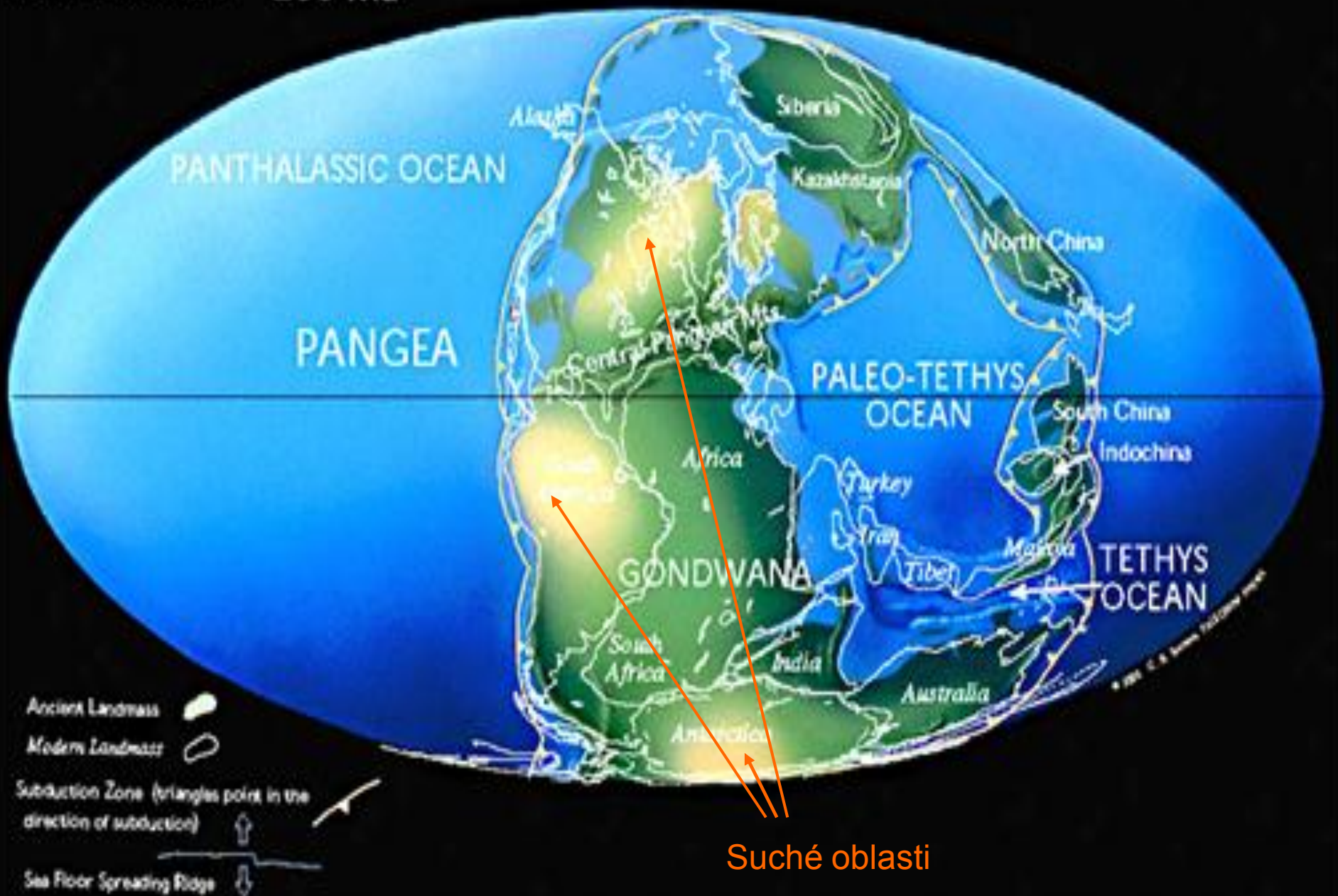
- Barrandien
 - nejdůležitější oblast na světě (?)
 - nepřetržitá sedimentace od kambria do devonu
 - stratotyp S-D - Klonk u Suchomast
 - K - Příbramsko - jinecká pánev (břidlice, pískovce)
 - O - Praha - tmavé břidlice s „dropstouny“
 - S - graptolitové břidlice, SV od Plzně
 - D - vápence Českého krasu
- Železné hory- Barrandien v malém
- Morava a Slezsko
 - D - Moravský kras, Mladeč, Hranice, Jeseníky – metamorf.

6. Mladší paleozoikum

- Začíná málo výraznou změnou fauny
- 360 – 251 mil.l. BP
- 2 útvary:
 - Karbon
 - Perm
 - Málo výrazná hranice – permokarbon (jen jezer.!)

Late Permian 255 Ma

Konec permu - Pangea



Suché oblasti

Upraveno podle <http://www.scotese.co>

Mladší paleozoikum - procesy

- Kolize Gondwany s Laurusií
 - variské vrásnění
 - mohutné hory rovnoběžkového směru
 - Iberská meseta, Vogézy, Schwarzwald, Harz, Český masív
- kolize Gondwany se Siberií (vznik Uralu)
- na konci vzniká Pangea - **superkontinent**

Mladší paleozoikum - klima

- Na území Evropy tropy
- Postupné vysušování = superkontinent
- Jih Gondwany zaledněný
 - Největší a nejdelší zalednění v historii – 90 mil let
- Na konci katastrof. změny klimatu - vymírání

7. Mladší paleozoikum - život

V moři

- pokračoval vývoj bez přerušení
- úbytek trilobitů, rozvoj amonitů, *Foraminifera*

Souš

- Bouřlivý rozvoj hmyzu – švábi, vážky (75 cm)
- Sladká voda – **paprskoploutvé ryby**
- Svrchní karbon
 - maximum obojživelníků – KRYTOLEBCI
 - nástup plazů – PELICOSAURIA

Prvohory končí největším vymíráním
v dějinách: **77 – 95%** druhů

Karbonský les



"Carboniferous forest in afternoon light"

Copyright © Walter Myers
<http://www.arcadiatrees.com>

Břehy řek v karbonu



První jehličnany



Cordaity a Araukarie



Cordaites & Araucaria



ALL RIGHTS RESERVED

Dimetrodon + semenné (ne)kapradiny (jen je připomínají!)



Dimetrodonní jezero



Perm:
Estemmenosuchus
uralensis –
předpředchůdce savců



Mladší paleozoikum v ČR

– Mořské sedimenty

- Vápence

- pokračují z devonu
- Hranický a Moravský kras

- Droby a břidlice

- Kulmský flyš – Dražanská vrchovina

– Kontinentální sedimenty (sladkovod. jezerní)

- Prachovce+jílovce+uhlí

- limnické (jezerní) pánve
 - » Molasa – cyklické střídání vrstev
 - » Dolno a hornoslezská pánev, Kladno, plzeňsko
 - » hercynské předhlubně
- Výplň brázd – BOBR – boskovická brázda

Mesozoikum = Druhohory

- „Věk plazů“ – na souši, ve vodě i ve vzduchu
- Období mezi 245 – 65 mil let zpět = 180 mil. l.
 - začíná výrazným vymíráním fauny
 - vymizení starších skupin (trilobiti)
 - nástup nových živočišných skupin
 - noví amoniti, šestičetní koráli, dírkovci
- Rozlišujeme tři útvary
 - trias
 - jura
 - křída

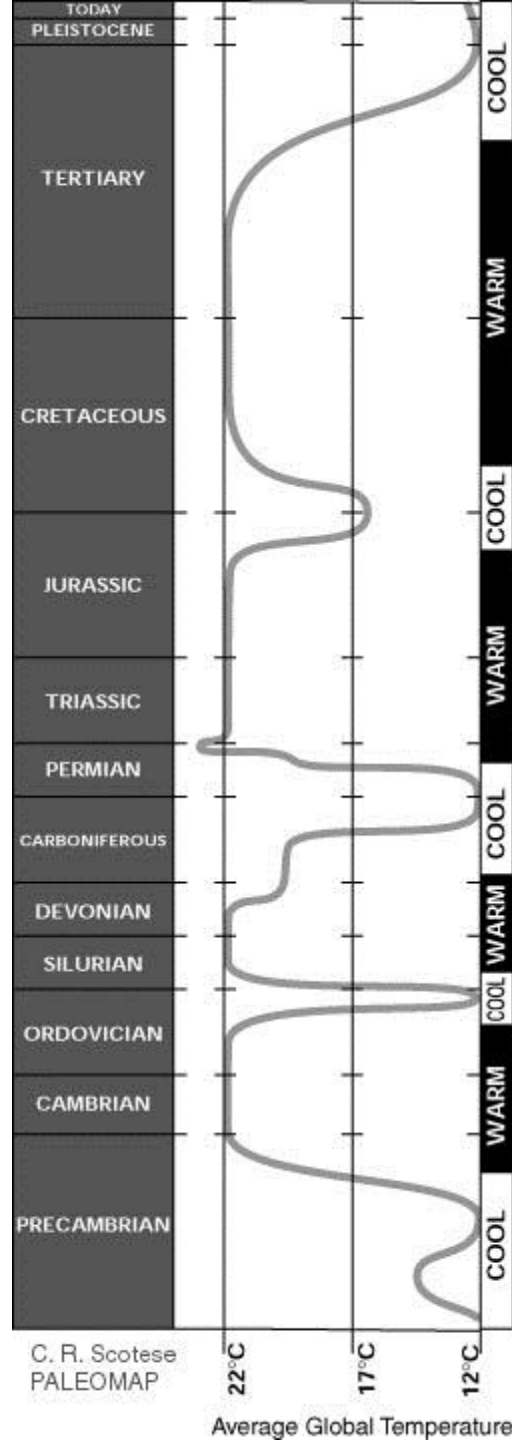
Mesozoikum - procesy

- Rozpad Pangey
 - Trias - v rovníkovém směru vzniklo moře Tethys
 - Jura
 - otevírání Atlantiku a Indického oceánu
 - Indie a Antarktida samostatné a blízko Afriky
- Alpínské vrásnění
 - Začíná v křídě, znamená zánik Tethys
 - Pokračuje do třetihor
 - Vznik Alp, Karpat ...
- Časté změny hladiny moře
 - Z klimatických a tektonických důvodů
 - **Transgrese** (vzestup) a **regrese** (pokles)
 - Největší transgrese v křídě (moře i u nás)

Mesozoikum - klima

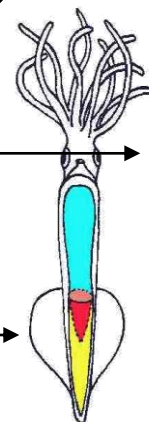
Žádné
zalednění!!

- Celé období bylo teplé (ØT 19°). CO₂ kolísavě klesal
- Trias suchý, postupně rostla vlhkost až do křídý
- Silný skleníkový efekt



9. Mesozoikum - život

- Postupná obnova života, ale už jinými druhy či čeleděmi
- Živočichové
 - v moři doba měkkýšová – přizpůsobivější – převládli nad brachiopody
 - Dominují noví mořští plazi, objevili se krokodýli, želvy suchozemské (trias) → mořské (křída), ichtyosauři atd.
- Amoniti – hlavonožci se schránkami
- Převážili
- Belemniti – hlavonožci doutníkového tvaru
- spousta plžů a mlžů



Živočichové

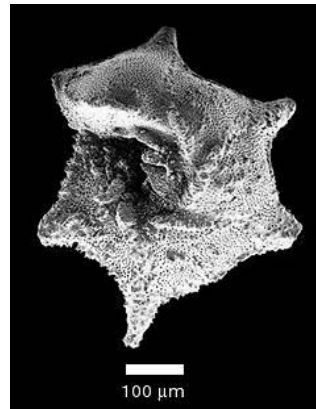
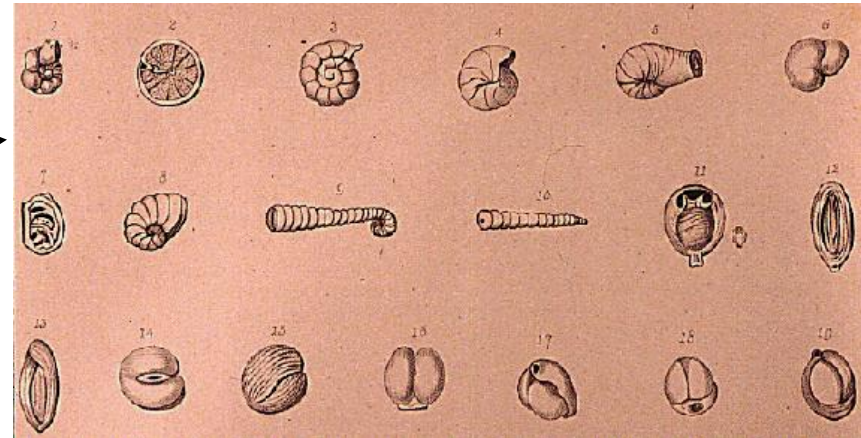
– Ostnokožci – lilijice

- (vápence na Stránské skále u Brna)



– Foraminifery (Dírkovci)

- Jednobuněční s vápenatými schránkami
- Vůdčí fosilie



Mesozoikum - život

Býložravý
dinosaur

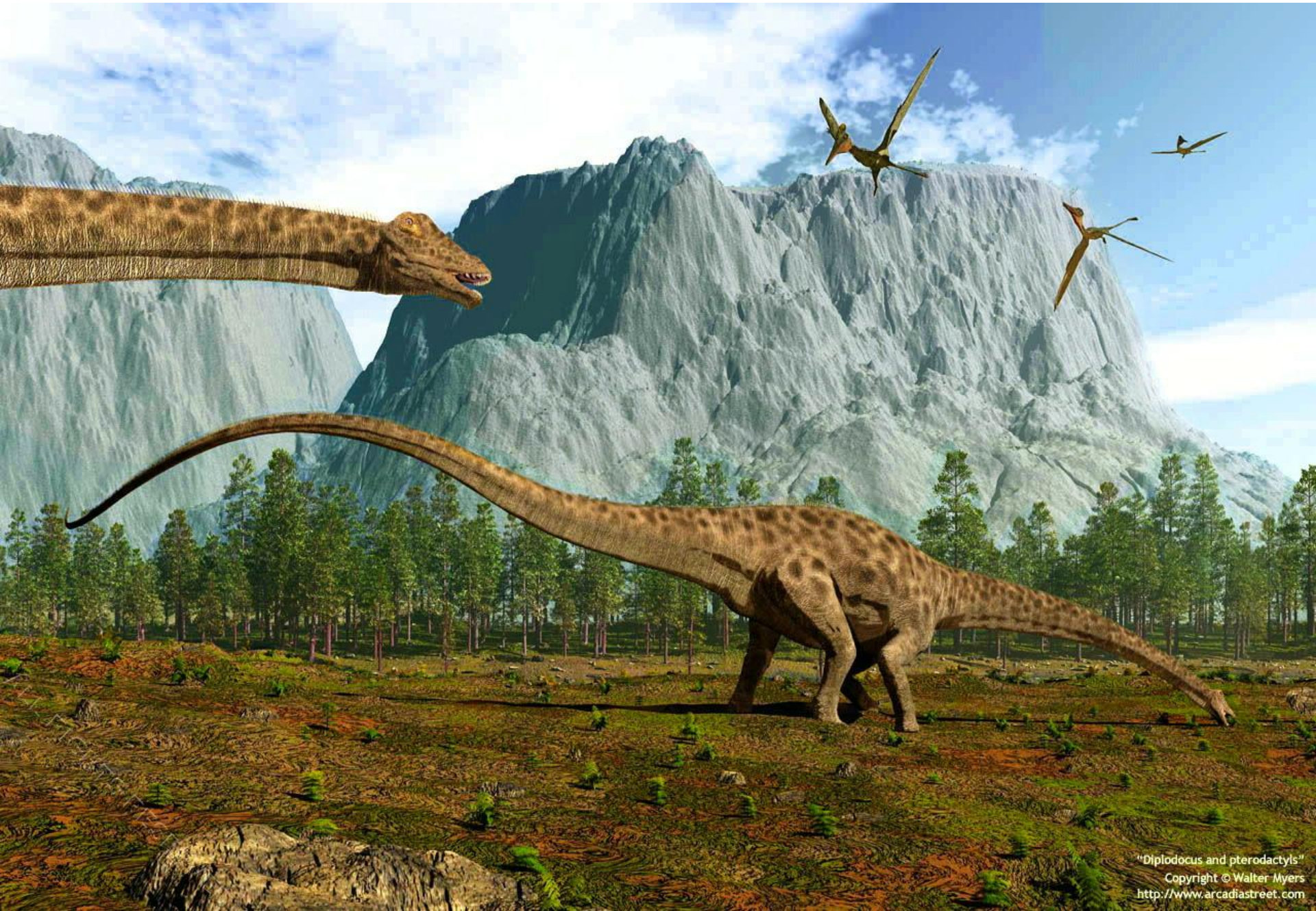
- **Obratlovci**
 - Rozvoj kostnatých ryb
 - Nástup bezocasých obojživelníků (žáby)
- **Bouřlivý rozvoj plazů!!!!**
 - Obsadili všechny živly – souš, voda, vzduch
 - Obří rozměry
 - Dinosauři – byli 150 mil l. od svrch. Triasu do konce křídy (zjišť. 90 rodů!)
 - Až 50m až 50t, teplokrevní?, živorodí?, býložraví i masožraví, čtyřnozí, dvounoží i klokanovití
 - Mořští – ichtyosauři, mosasauři, plesiosauři
 - Létající – pterosauři



Stopa
dinosaura

Obrázky <http://www.ucmp.berkeley.edu>

Diplodocus a pterodactyl





Dilophosaurus v Gingkovém lese

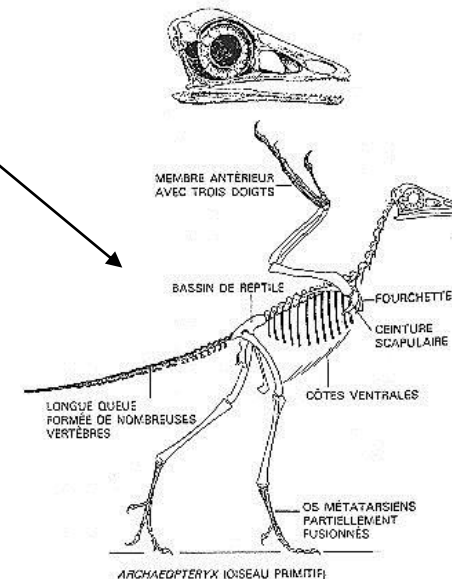
Mesozoikum - život

– Nástup ptáků

- Poprvé v juře
- *Archeopteryx*

– První savci

- Od svrch. triasu
- Malí, nenápadní
- Stromoví, hmyzožraví
- Ve stínu plazů!!!



Křídoví savci - velikost rejsek až velká krysa (Megazostrodon).

I mnoho savců a ptáků vymřelo koncem křídly, ale celkově přizpůsobivější – pak ovládli – hl. ptakořitní a vačnatci (ti přežili dodnes – kde?)

Rostliny-Mesofytikum

Cykas



Jinan
dvoulaločný



Rostliny

- Není tak zřetelné katastrofické vymírání
- - od permu přes trias ubývání kapradin, mechů a přesliček
- Nově rozvoj „jehličnanů“ , tj. nahosemenných – semena v šiškách – byly i na odledněných pólech. Rozšíření cykasů po celém světě.
- Kvetoucí rostliny (tj. krytosemenné) až v křídě (magnóliovité)
- Nástupem krytosemenných ► **neofytikum**

Trias

- 252-199,5 mil l. BP
- Zač. – vylév. sibiřských trappů
- 245 mil. – nejnižší hladina moře v historii
- 235 mil. CO 5x vyšší, O 15% atm., vysoká teplota – 16 st., sucho!! Zač. rozpadu Pangey, vznik rozsáhlých prolomů, stoupání moře
- 230 mil – první dinosauři, O 19%, pak klesá
- 225 mil – první mouchy
- 223 mil – první kostnaté ryby
- 220 mil – otevírá se oceán Tethys mezi Baltikou a Gondwanou
- 210 mil – první primitivní savci a první žraloci dneš. typu
- 200 mil – zánik

Trias v ČR

- V ČR – eroze, málo sed. Fialové,
Broumovsko – „Božanovský pískovec“

JURA

- 199,5 – 142 mil. L. BP
- Teplo až horko, střídavě vlhko
- CO kolísá, O roste 15 -24 % atm
- 170 mil. L. první primit. Savčí čelisti
- Začíná se rozevírat střední Atlantik a Mex. záliv
- 153 mil. L. zač. otevírání již. Atlantiku, Madagaskar od Afriky
- 150 mil l. – první ptáci - *Archaeopteryx*
- Hojná sedimentace vápenců

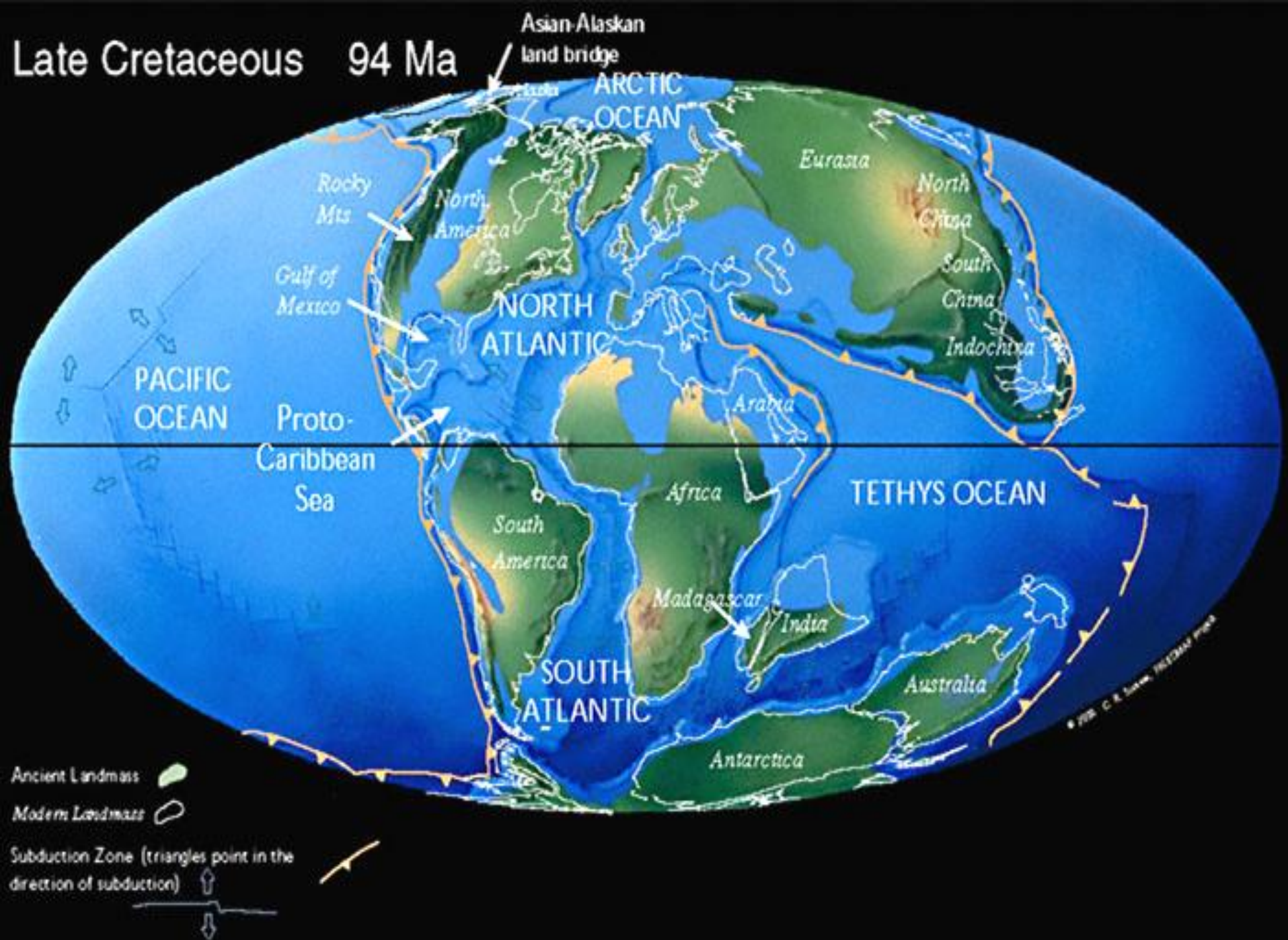
Křída

- 142 – 65 mil. l.
- **Teplo, vlhko, ale T zvolna klesá 19 – 16 st.**
- 138 mil.l. Indie od společné Austrálie+Antarktidy
- 135 – první pyl kv. Rostlin
- 133 – rozs. Lávové příkrovy v povodí Paraná – souvisí – Oddělování J. Amer. od Afriky + zrychlené rozepínání Atlantiku
- 128 mil. L. – první listy kvet. Rostlin
- **124 mil. L. – první kvetoucí rostliny (*Archaeofructus*), opeření dinosauři, první savci s placentou (*Eomaia*)**

- 111 mil. L. –nejrychlejší rozpínání Atlantiku
- 105-98 mil .l. – první hadi
- 97 – Austr. Zač. odděl. Od Antarkt., rozsáhlá sedimentace v oc. Tethys
- **85 – otevření sever. Atlantiku**
- 82 – Indie rychle k S 14 cm/rok – nejrychleji kdy co
- **75 – rozpad Laurasie**
- 67 – vymření vel. Moř. Plazů
- **65 – událost K/T, kráter Chicxulub (Ø 240 km)**
- 67- 63 – Dekánské trappy
- 65 první primát (Purgatorius), - zač. Terciéru, třetihor.

Křída (– světlejší zelené barvy)

- Začíná alpské vrásnění, doznívá dodnes
- Zač. křídy: hodně souše, konec křídy – zdvih středooc. hřbetů – zdvih hl. o 40 m, rozsáhlá transgerese – vč. Čeké kříd. pánve. Ale také celé nížiny s. od hercynika.
- Horniny na S. polokouli: pískovce, slínovce, křídy (slabě zpev. ekviv. vápence, drobivý), vápence.
- Přibývá krytosemen. rostlin, první kvetoucí, ustupují cykasy a jinany.
- Vymírají dinosauři a belemniti, nové skupiny savců (placentální) – hmyzožravci.
- Konec – ostrý, impakt + sopky. Vymírání dinosaurů již před tím, impaktu dožilo jen 12 druhů. Příčiny – příliš velká potr. specializace, evoluč. slepá ulička – malý mozek, hodně potravy.



Lambeosaurus a kvetoucí magnolie



Konec mezozoika

- 65 mil.l. zpět. – velké vymírání
- Dlouho záhada.
- 1980 – am. Geol. Alvarezovi – velké koncentrace vzácného iridia na hranici K/T - nejlépe vysv. dopadem vel. Tělesa.
- Yucatán, Chicxulub – do měl. moře Ø 10 km – rozprášení karbonátů, tepelná vlna, požáry po celém světě, polámání zem. kůry – sopečná činnost (hl. lávová Dekánská plošina) – popel - stín – prudké ochlazení
- Teprve to vyhubilo dinosaury kromě ptáků, mořské a létající plazy a amonity.

MAPA GEOLOGICZNA POLSKI BEZ UTWORÓW KENOZOIKU
GEOLOGICAL MAP OF POLAND WITHOUT CAINOZOIC DEPOSITS

Redaktorzy naukowcy: Ryszard DADLEZ, Sylwester MAREK, Jędrzej POKORSKI
Scientific editors:

1 : 1 000 000



- [illegible]

Křída v ČR

V Čes. vysočině:

- **1) Česká křídová pánev + vnitrosudetská pánev**
- Pokrývá asi 30 % Českého masívu v ČR, mezi Hřenskem a Blanskem, v podloží Mostec. pánve až pod Doupovské hory.
- Hl. opuky a vápnité jílovce, v sev. Čechách i pískovce – oblast skalních měst.
- Křídové vápence (!) – z. Kutné hory – příbojové facie i kras (Miskovice)
- **2) Jihočeské pánve** - jezerní sedimenty – kyselé písky až jíly.
- **3) Vzácně-rozptýleně:** spodnokřídové zvětraliny: u Rudic – až 140 m (písky, konkrece, Fe ruda), Plzeňsko, Karlovarsko, Únanov, Lažánky u Vev. Bitýšky (kaolíny)
- **Karpatská soustava:**
- 1) čela příkrovů – útržky (váp. jílovce), někdy s jur. vápenci (Pálava)
- 2) nejstarší sedimenty ve svrchních příkrovech (magurský flyš) – Beskydy (kysel. až slab. váp. flyš. pískovce až slepence) a Bělokarpatká jednotka (sil. váp. jíl.-pískovcový flyš).
- 3) vulkanity – spodnokřídové – těšinity (přev. bazické, polámané – vrásněné). Na Slovensku sopečná pohoří – Štiavnické vrchy

TŘETIHORY = TERCIÉR

Zákl. údaje:

- „Doba savců“
- Součást Kenozoika = „dnešní život“ to zahrnuje i ...
- Trvání 65 – 2,5 mil. let BP (konvenční hranice - člověk)
- Začátek po katastrofě K/T (křída – terciér)
- **Život:**
- Rozvoj a dominance savců (ke konci vývoj předků člověka)
- Rozvoj ptáků
- Rozvoj krytosemenných rostlin + opylujícího hmyzu

TERCIÉR_2

Klima:

- Celkem vyrovnané, teplé – umožňuje přežívání přeživších mezozoických dr.
- Ø Teplota klesá s oj. výkyvy ze 17° na dnešních 15°. Ke konci rychlé kolísání a výraznější ochlazování.
- CO₂ zvolna klesá z 2x na dnešní hodnoty
- O₂ z 27% na dnešních 21%.
- Vrásnění hor => změny klimatu kontinentů (monzun v Asii, vysušení Afriky, vyschnutí préríí, stř. Asie
- Ochlazování od stř. miocénu (16 mil .l.) + roste sucho, rozpad lesů, vznik savan, před 10 mil. l. zač. zalednění Antarktidy, 3,2 mil. let – poč. zalednění na sev. polokouli – pokles hladiny moří → otevření cest migrace.

TERCIÉR_3

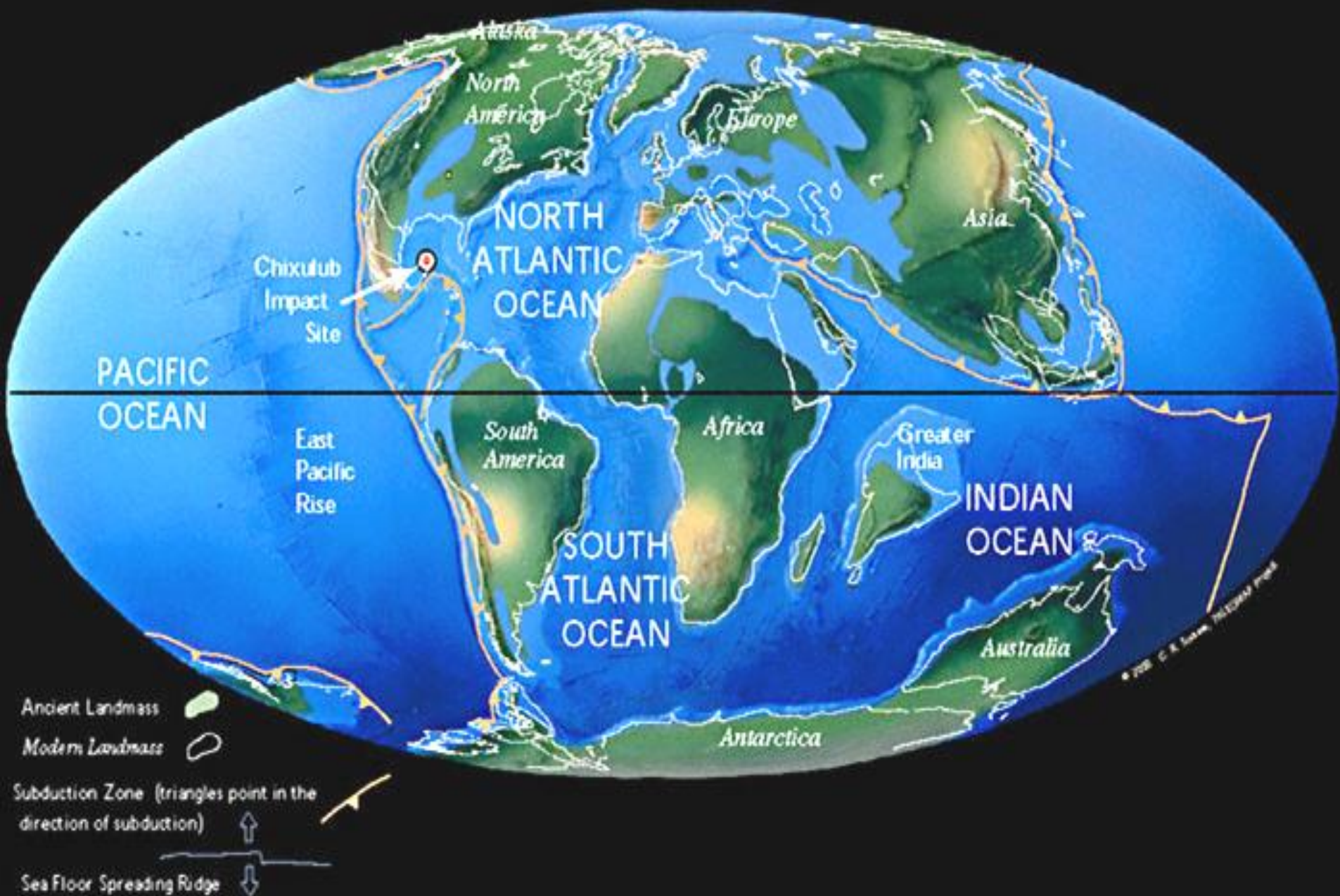
- **Geol. vývoj:**
- Mohutná horotvorná činnost po celé Zemi (Kordilery-Andy, Alpy, Karpaty, Himaláje atd., Oceánie, Nový Zéland) – víceméně zaráz! – pokračuje dodnes – vliv na klima kontinentů!
- Rozevření S. Atlantiku (paleogén), v neogénu Rudého m. a VAfr. příkopu (v něm vývoj našich předků), Rhónsko-Rýn. rift, Oharský „rift“ → rozsáhlé lávové příkrovy i na souši: Etiop. Vysočina, Jemen, ř. Columbia, Tichomořské ostrovy
Evropa: (Island – oc.), Massif Central, Vogelsberg, Doup. hory, Čes. Středohoří, vulkanity sev. Moravy, vulk. pohoří Karpat (Poľana, Slán. vrchy, Vihorlat....)
- Ke konci – Přiražení Austrálie k VAsij. ostrovům, spojení Amerik, uzavření + vysušení Tethys a znovunaplnění Mediter. moře, izolace Kaspiku.

TERCIÉR_4

Členění terciéru:

- Starší třetihory = paleogén:
- **Paleocén 65 – 56 mil.l. (BP)**
- **Eocén 56 – 34 mil.l.**
- **Oligocén 34 – 23 mil.l.**
- Mladší třetihory = neogén:
- **Miocén 23 – 5,4 mil.l.**
- **Pliocén 5,4 – 2,4 mil.l.**

K/T Boundary 66 Ma



Middle Eocene 50.2 Ma

Zač. kolize Indie s Asií, def.
Odtržení Ant. x Austr. (53 mil.l.)
průliv v. od Uralu



Ancient Landmass



Modern Landmass



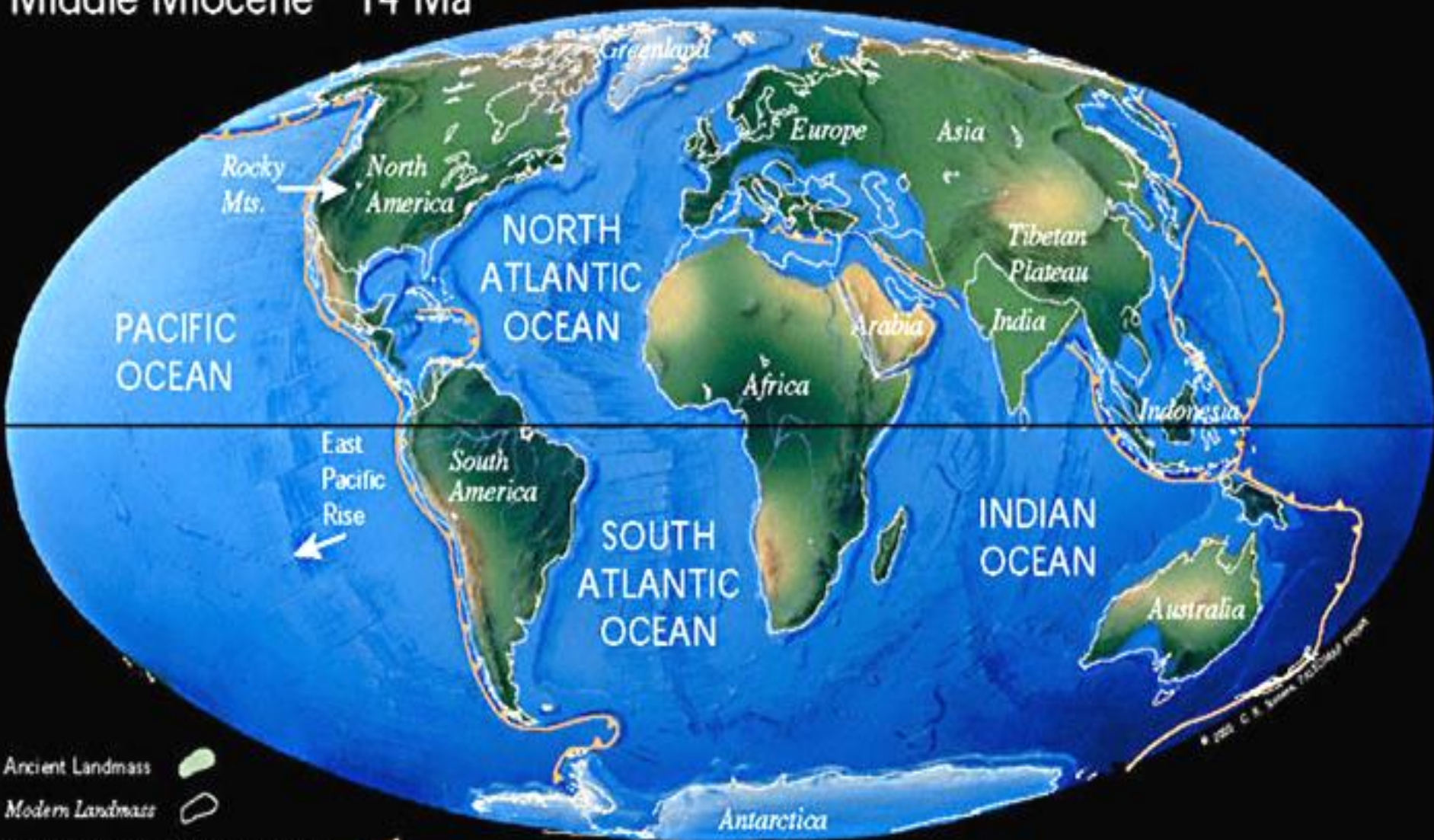
Subduction Zone (triangles point in the
direction of subduction)



Sea Floor Spreading Ridge

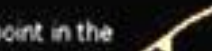


Middle Miocene 14 Ma



Ancient Landmass 

Modern Landmass 

Subduction Zone (triangles point in the direction of subduction) 

Sea Floor Spreading Ridge 

© 2001 C. R. Scotese, Inc. All rights reserved.



03/08/2011 16:2



26/08/2011 12:1

Terciér - procesy

vytvořeny dnešní kontinenty

- pomalý pohyb
- výjimkou rychlý pohyb Indie

– alpínské vrásnění v oblasti Tethydy

- vznik mladých pásemných pohoří s příkrovovou stavbou

– rozsáhlý vulkanismus

- plateau bazalty - rozsáhlé plošné výlevy lávy
- např. na plošině Dekan v Indii až 500 000 km²

Terciér - klima

- ochlazování
 - paleocén
 - na pólech ještě 6-8°C
 - oligocénu
 - začíná zalednění Antarktidy
 - miocén
 - o 7°C tepleji než dnes
 - na konci regrese až o 40 m
 - voda uložena do kontinentálních ledovců

Terciér v ČR

- sedimenty
 - paleogén
 - flyš vnějších Karpat (Chřiby, Bílé Karpaty, Javorníky)
 - neogén
 - sladkovodní sedimenty v podkrušnohorských pánvích
 - písky, jílovce, **hnědé uhlí!!**
 - jihočeské pánve
 - významný výskyt vltavínů
 - mořské sedimenty karpatské předhlubně
 - až několik tisíc metrů
 - sladkovodní výplně nesených pánví
 - vídeňská pánev - **lignit, ropa**
 - hornomoravský úval

Terciér v ČR

- vulkanity = neovulkanity
 - bazaltové lávy s pyroklastiky
 - Doupovské hory
 - jeden obrovský stratovulkán
 - České středohoří
 - mnoho různých hornin
 - další osamocené sopky
 - Bezděz, Říp
 - andezity v Bílých Karpatech
 - Komňa, Bánov
 - zelená barva

Kenozoikum

- společný název pro terciér (třetihory) a kvartér (čtvrtohory)
- znamená, že fauna má dnešní charakter
 - Na souši dominují savci
 - Ve vzduchu ptáci



První třetihorní netopýr

Terciér - Organismy

- na konci křídly vymírají amoniti, belemniti a veleještěři
- fauna se začíná podobat dnešní
- **explozivní rozvoj savců**
 - na rozdíl od jiných jsou homoiotermní a mají vnitřní vývoj
 - savci ovládli všechny živly
 - významné řády
 - vačnatci
 - chobotnatci
 - lichokopytníci
 - hlodavci – velký stratigrafický význam

**noha
mastodonta**



prakuň



prabobr



Primáti

- objevují se od konce křídy
- příbuzní lidoopů i ve střední Evropě (*Dryopithecus* u Devína)
- předchůdci člověka
 - *Australopithecus* (3,8 mil., J a V Afrika)
- rod *Homo*
 - *Homo habilis*; 2 – 3 mil.l.
 - Afrika



Terciér - rostliny

- podobné dnešním teplým oblastem
- u nás jako dnes v JV Asii

platan



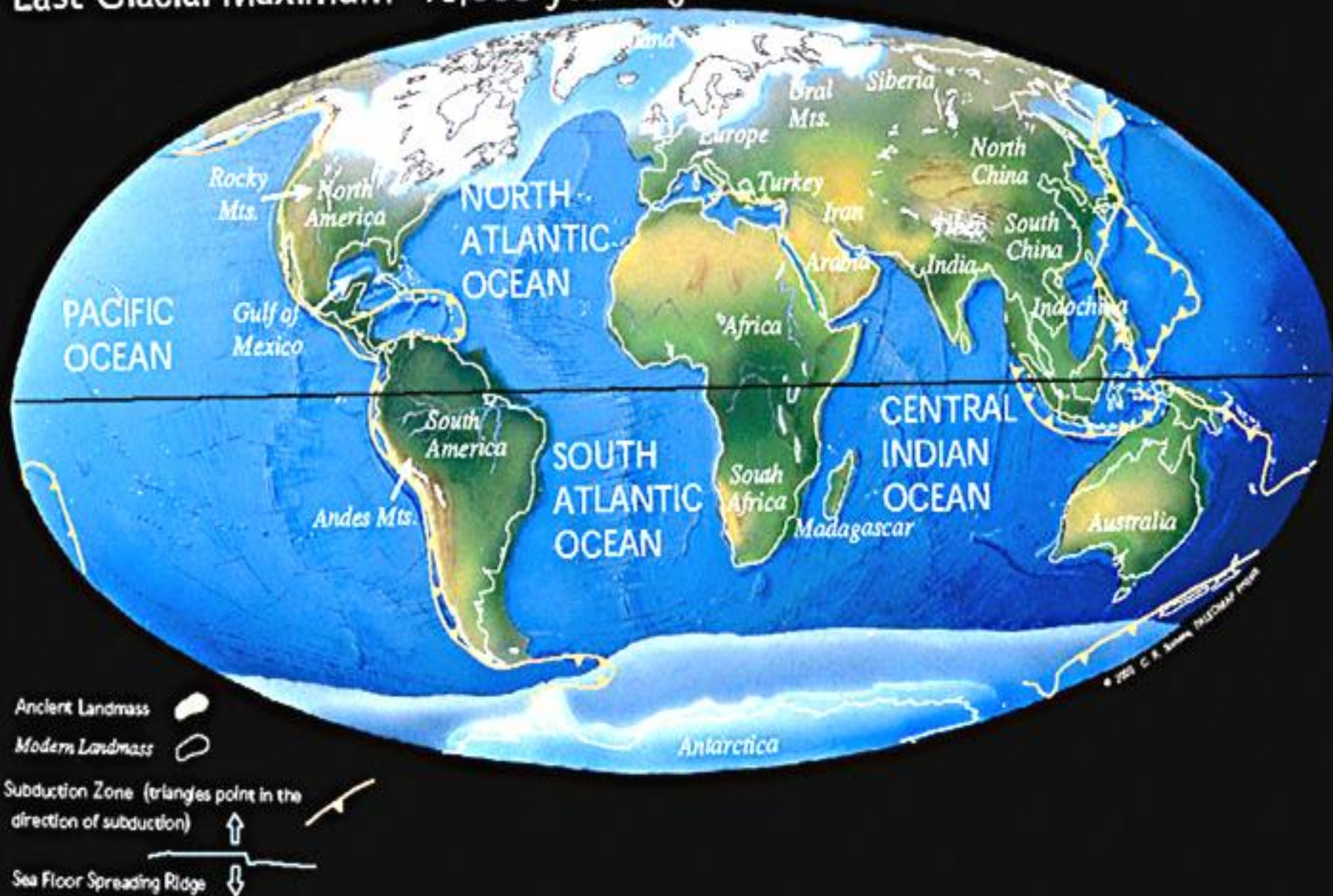
Kvartér - Q

- Téměř ze všech hledisek součástí Terciéru (Kenozoika), někdy i Q neuznáván.
- 2,5 (1,8) mil.l. BP – dodnes(?). Hranice konvenční
- Otázka: Pětihory? Pentén? Antropocén?
- Klima: Extr. kolísání teplot kolem 0°C + relat. rychlé → Střídání glaciálů a interglac. – v nich výkyvy II. a III. řádu.
- V glac. rozsáhlé odumírání → prudký vzrůst CO₂ → není jedinou příčinou oteplování
- Glaciálů – napřed 1, pak 4, pak 5, pak identif. > 30 výkyvů, > 100 výkyvů -odpov. metodě a podrobnosti měření.
- My (Alpské): 5 Glac.: Donau,,,,
- Interglac.: Donau/Günz, Günz/Mindel,,,?
- Holocén
- Hranice Würm – Holocén: konvenční – 10 300 l. BP.

Kvartér_2

- Není jen „doladěním“ reliéfu a vytvoření slab. pokryvu sedimentů - nezajímavých (protože běžných). Proč:
- 1) Na Z. int. vrásnění a sopeč. činnost – vznik hor, sopeč. pohoří a ostrovů
- 2) Stř. Evropa (nejen): Int. tekt. zdvihy a poklesy (i s jezery, např. Balaton, Nežiderské, Kobylské, Komořanské, ...).
- 3) Vznik velkých ledovc. podhor. jezer (Attersee, Bodamské, Ženevské, Garda Vänern, Ladožské ...
- 4) Vznik Baltu, Lamanche.
- 5) Zvláštní sedimenty (glaciál.) – už 230 mil.l. nebyly vč. spraší. V tropech rozdíly nevýrazné.
- 6) Tvorba rozsáhl. niv a delt.
- 7) Vznik a rozvoj pouští
- 8) Migrace rostl. i zvířat
- 9) Grandiózní vliv člověka – jiné zákonitosti změn všeho

Last Glacial Maximum 18,000 years ago



Pleistocén – Holocén: Členění:

- Svrchní pleistocén:
- Interglac. Riss/Würm (EEM) 130 – 100 tis.l. BP
- Doba rozvoje neandrtálce.
- 40.000 l. BP: Příchod dneš. Člověka do stř. Evropy
- Dryas: Poslední a jeden z nejchladnějších výkyvů würmu.
- Holocén: 10.300 let BP. Transgresse moří: + 150 m! Členění:
- Preboreál – mírně teplo, sucho, šíření Lís, Bo, Bř. Epipaleolit.
- Boreál – velmi teplo a sucho, šíření Db, Lp. Stále stepi! Mezolit.
- Atlantik (8 -3,2 tis.l.BP) - velmi teplo a vlhko. Šíření Sm. Konec Mezolitu, Neolit. Odlesnění teplých obl., prvá sídla, keramika.
- Epiatlantik – teplo, vlhko, ale kolísání, Bk, Jd. Eneolit + poč. doby bronzové.
- Subboreál (3,2-2,6 t.l.BP) – krátký. Teplo, sucho. Zemědělství do podhůří – tvorba niv. Doba bronzová.
- Subatlantik (2,6-1,4) – vlhčí, chladnější. Hb. Doba železná (halštát a latén), Vpád a odchod Germánů, d. stěhování národů.
- Subrecent (600 l. n.l.) – mírné vysušení, oscilace. Slované

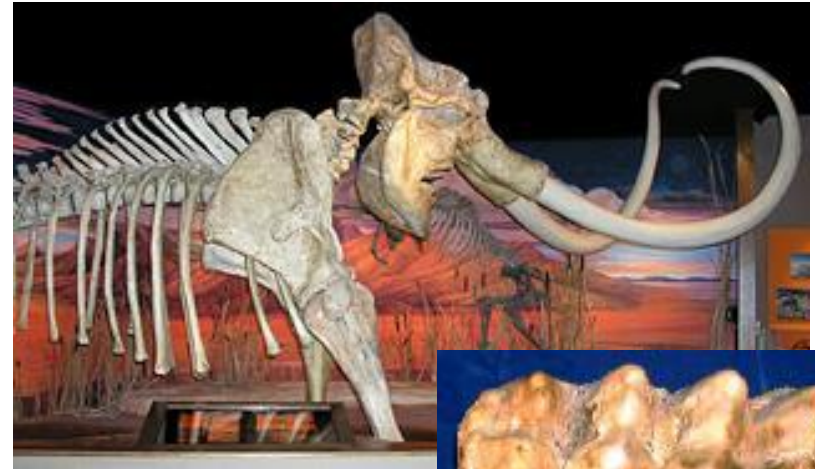
Kvartér - klima

- opakované střídání dob ledových (**glaciály 5x**) a meziledových (**interglaciály**)
 - Proč tomu tak bylo se přesně neví
 - V jednotlivých glaciálech byla ještě období více a méně chladná.
- vznik **kontinentálních ledovců**
 - pokrývaly až 30% pevniny
 - rozsáhlé periglaciální oblasti
- **pokles hladiny oceánu** až o 100m
- Ve střední **Evropě** vypadala krajina jako dnešní severní Sibiř (**tundra**)

Kvartér - procesy

- ukládání **nevytříděných** ledovcových **sedimentů**
 - morény a mocné říční lavice
- silné **mrazové zvětrávání**
- vznik spraší
- meziledové doby byly jako dnešek
 - vznik rašelin, jezerní křídý a travertinů

Pleistocén - život



mamutí stolička

- typičtí **živočichové**
 - mamut
 - jeskynní medvěd, srstnatý nosorožec
 - lumíci, svišti...
- stratigrafický význam mají plži a hlodavci
- **flóra**
 - v dobách ledových mechy, lišejníky..
 - v meziledových dobách jako dnes

Vývoj člověka

- ***Homo erectus***
 - na počátku čtvrtohor vystřídal *Homo habilis*
 - rozšířil se po starém světě
 - nálezy
 - Přezletice u Prahy
 - Stránská skála u Brna



Vývoj člověka

- ***Homo sapiens***
 - A) ***Homo sapiens neanderthalensis***
 - před 300 000 lety
 - užíval pěstní klín
 - u nás jeskyně Šipka a Kůlna
 - B) ***Homo sapiens sapiens*** (člověk dnešního typu)
 - objevil se na konci wurmu (poslední doba ledová)
 - postupně osídlil všechny kontinenty
 - rychlý vývoj kultur a nástrojů = slouží k členění kvartéru místo zkamenělin
 - období kamenných nástrojů - doba kamenná
 - později obrábění kovů – doba bronzová a železná

Kvartér v ČR

- Tektonicky int. pohyby – vertikální → zdvih našich hor, zařezání řek – systém vltav. teras – 14.
- Tekt. poklesy – Podunají, Mohel. brázda, Blanen. prolom
- Zalednění hor a sev. nížin
- Migrace bioty a její refugia
- Horniny – vč. nejml. sopek (600 000 l.)
- Tvorba spraší, 6 m pov. hlín, pěnovce, travertiny...
- Jezera, některá zánik až v histor. době:
- Antropogen. sedimenty a „eroze“.

Pleistocén u nás

- **zaledněny** pouze **nejsevernější** části
 - Šluknovsko, Frýdlantsko, Osoblažsko, Ostravsko
 - důkazy
 - bludné balvany (eratické)
 - Souvky
 - rapakivi žula..
- **vznik spraší**
 - v teplejší době odděleny půdou
- **vznik říčních teras**
 - Svitava v Brně – Tuřanská, Černovická...
- **jeskynní sedimenty**
 - velký význam
 - jeskyně Kůlna, Pekárna, Šipka u Štramberka
- významná **sídlště lovců mamutů**
 - Předmostí u Přerova, Dolní Věstonice
- **Vulkanity**
 - Železná hůrka u Chebu (600 tis. let) **poslední sopka** u nás

Holocén

- Současné období
 - začalo oteplením **před cca 10 000 lety** a táním ledovců
- **Neolit** (mladší doba kamenná)
 - větší teplo a vlhko než dnes
 - člověk přešel od lovu a sběru k zemědělství
 - silný vliv na krajinu, odlesňování
- Dochází k menším výkyvům teploty
 - nyní roste
 - pravá příčina není zcela jasná



















Železná hůrka











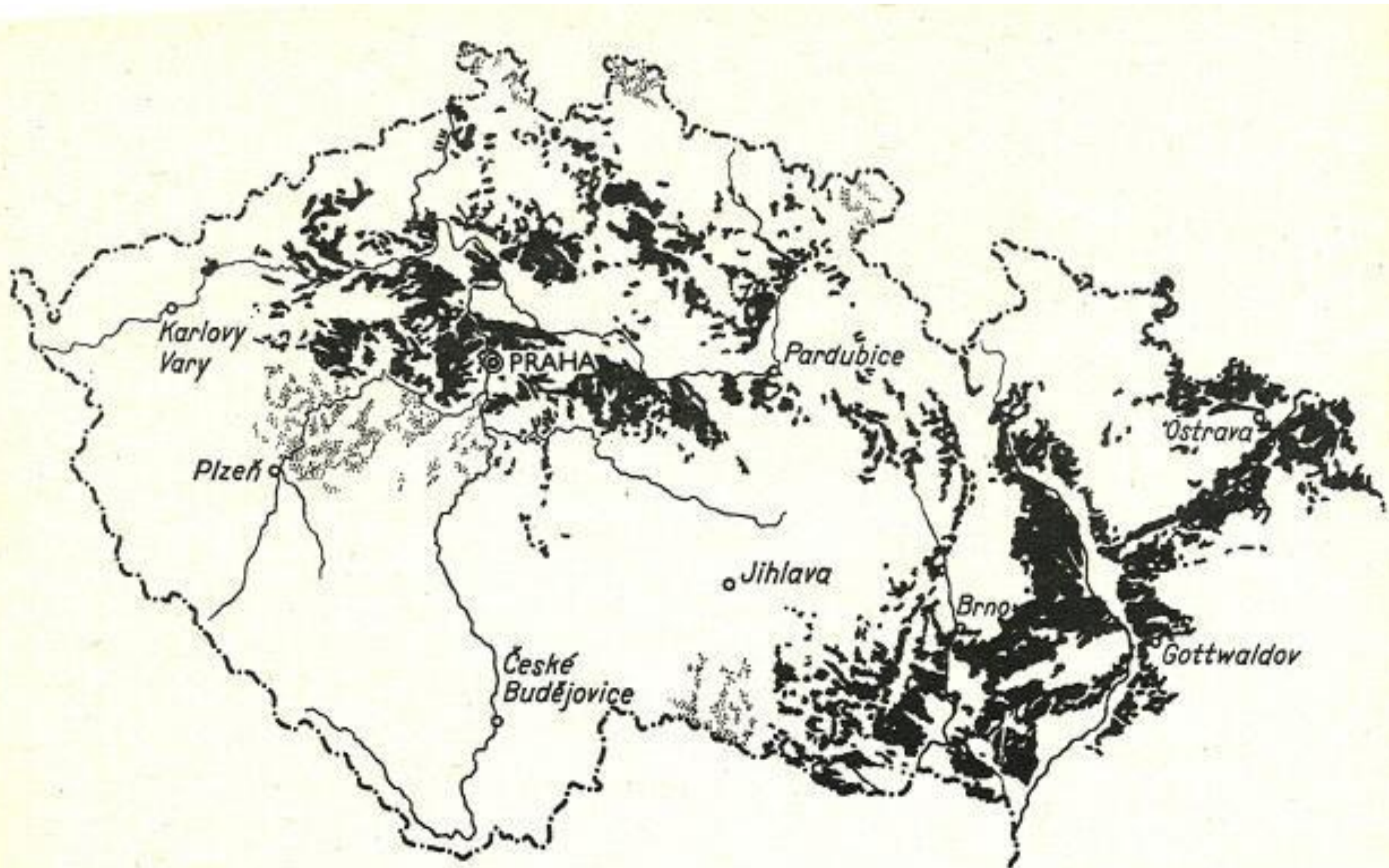




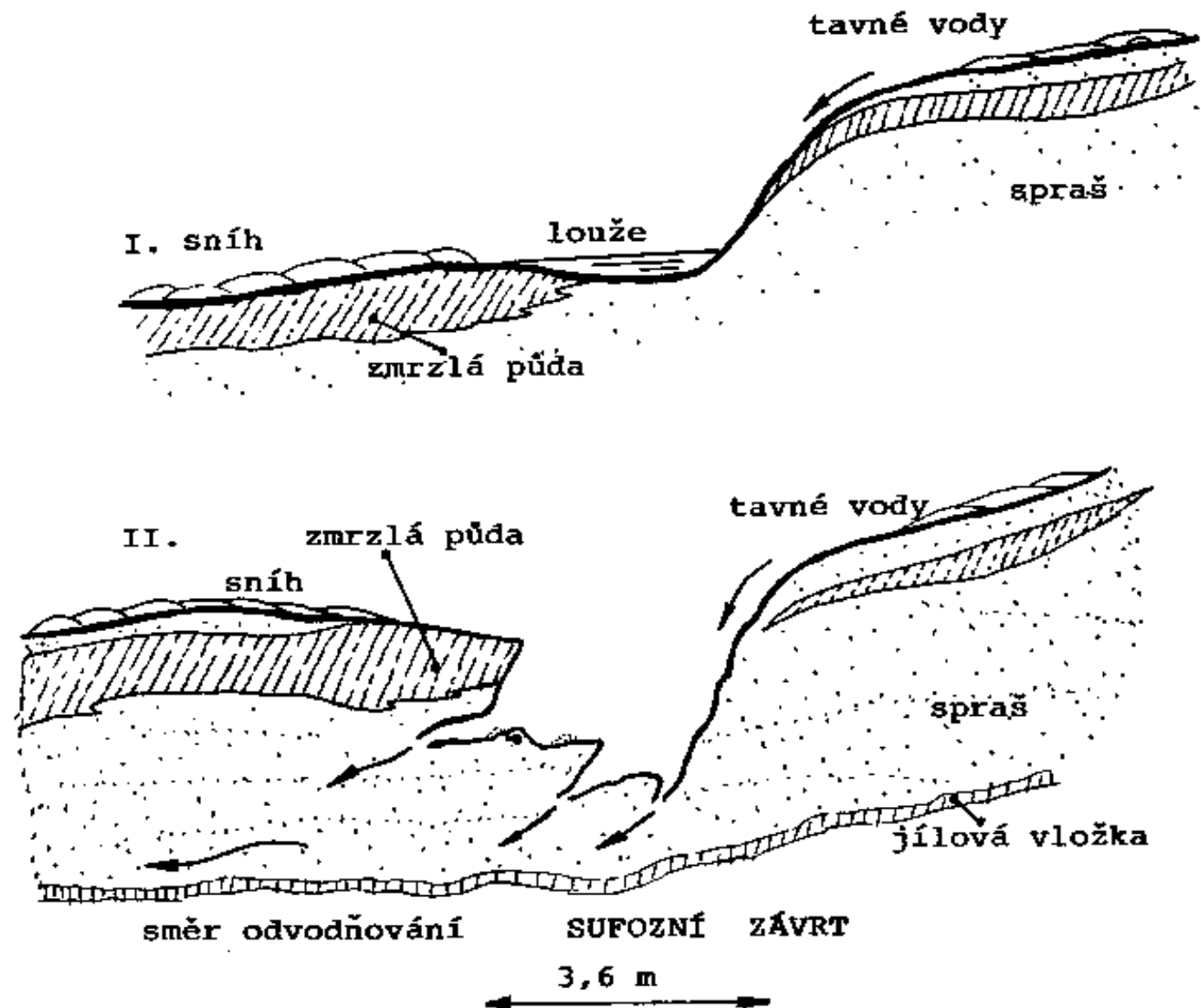




Rozšíření spraší

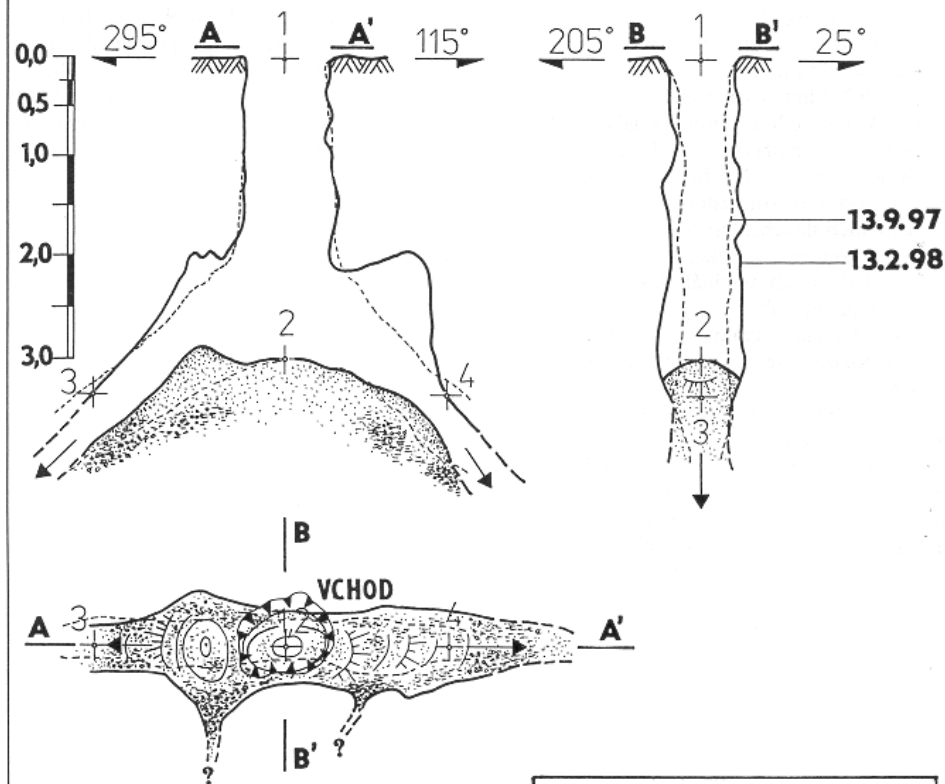




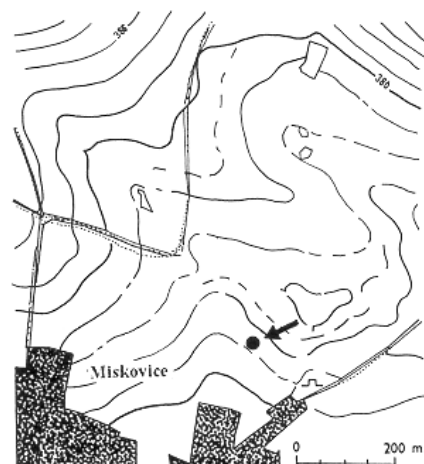


Vznik sufozního závrtu a systému podzemního odvodnění ve sprašové rokli v Zeměchách u Kralup.

The genesis of the sufossion sinkhole between frozen loess layer and clayey intercalation by the activity of melting waters (February 1997, Loess gorge in Zeměchy, Central Bohemia).



Měřili: Josef Moravec, Petr Zeman, 13.2.1998
 Kreslil: Petr Zeman, Josef Moravec, 15.2.1998
 geol. kompas, pásmo

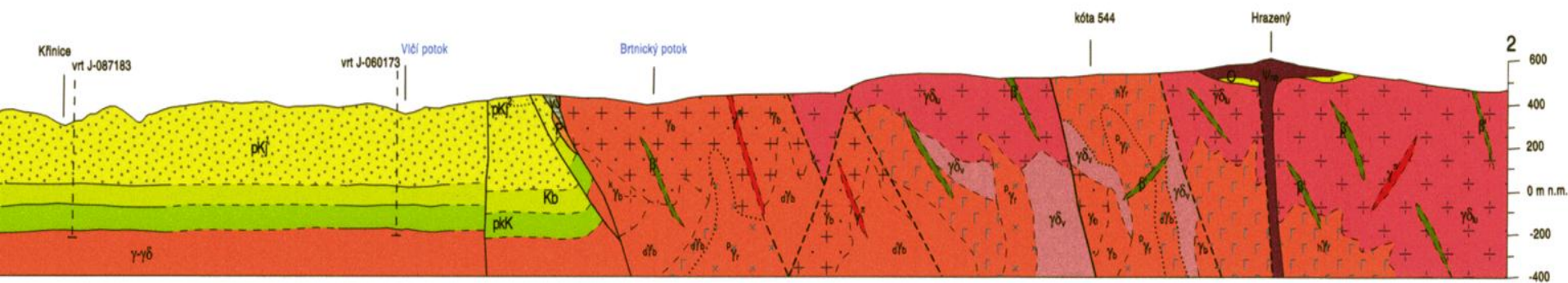


MISKOVICKÁ PROPAST 372.2 m n.m.
 Kutnohorská plošina, k.ú. Miskovice 695998

	Polygonový bod
	Směr předpokládane ponuky do systému
	Obrys dutiny: aktuální stav objektu
	Předpokládaný stav, popř. stav ze dne 13.9.1997

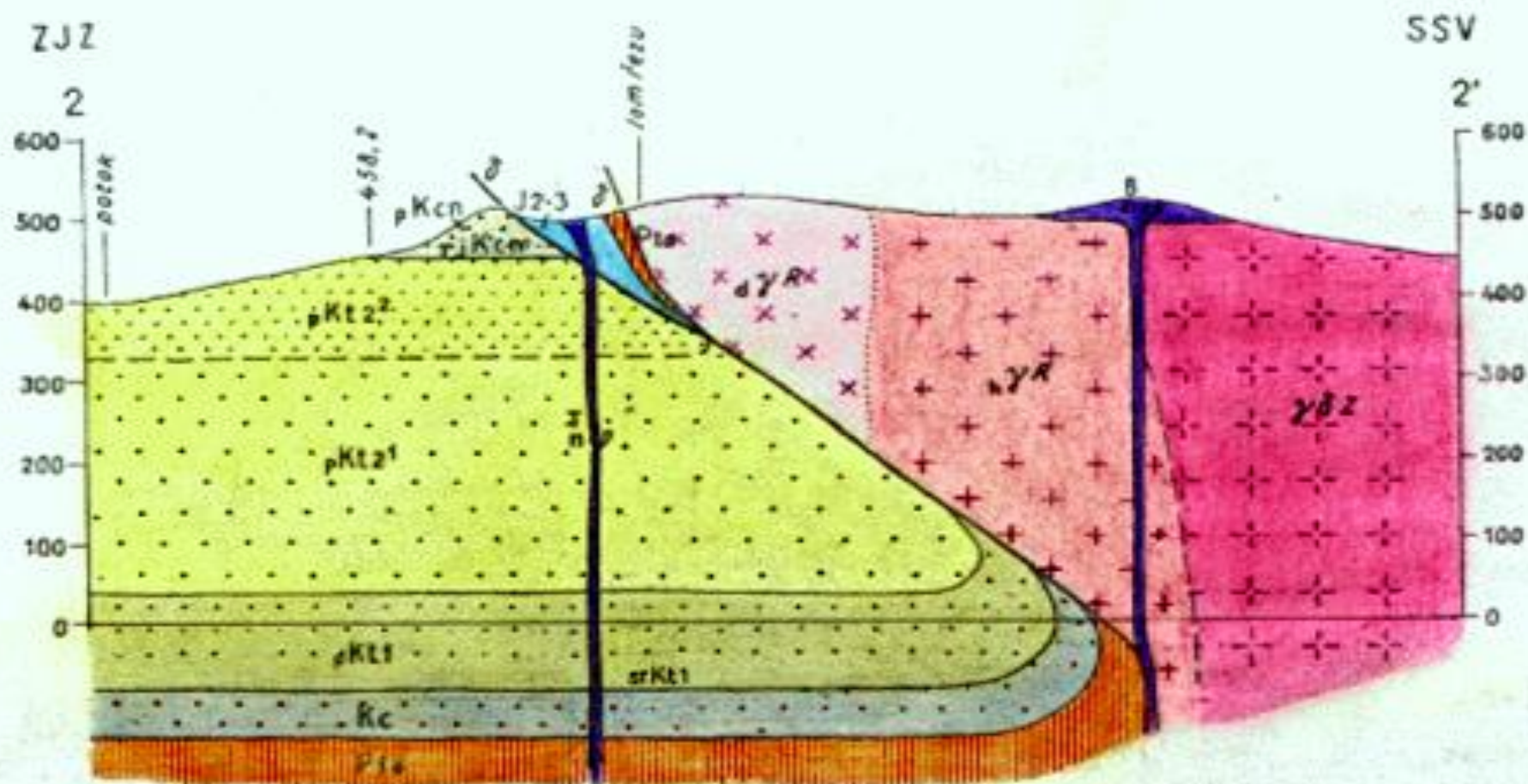
Zaměřil	Stav ke dni
Ing. Luboš Med	13.9.1997
ODD KH	13.2.1998

GEOLOGICKÝ ŘEZ



GEOLOGICKÝ ŘEZ BEZ KVARTÉRU

Měřítko délek 1:25 000, výšek 1:10 000

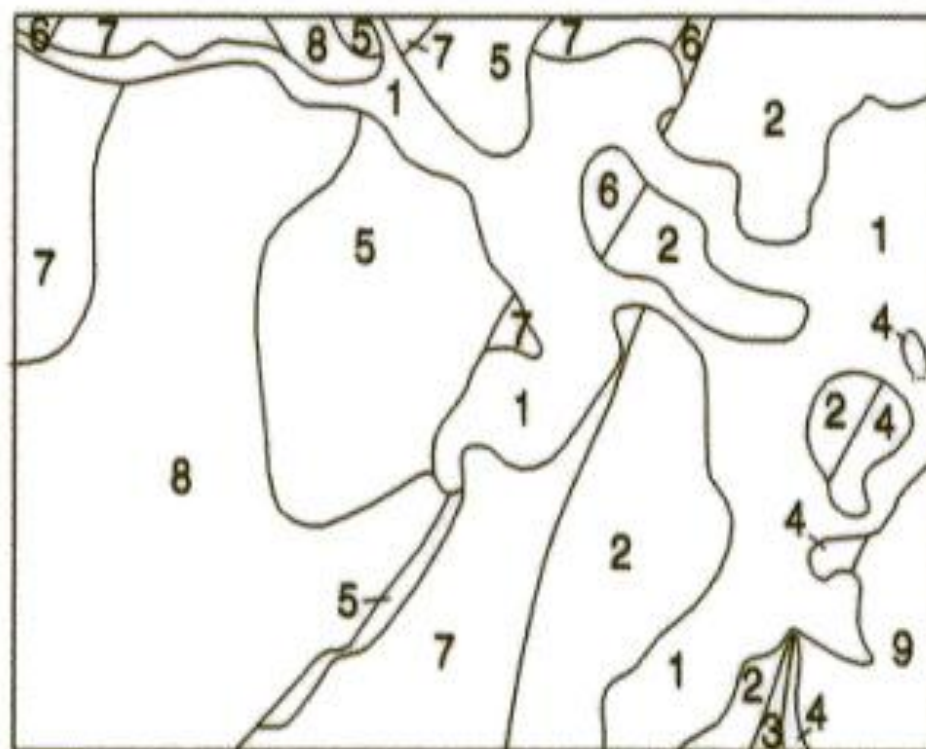




24-SEP-19 15:46:29



PŘEHLED GEOLOGICKÝCH JEDNOTEK

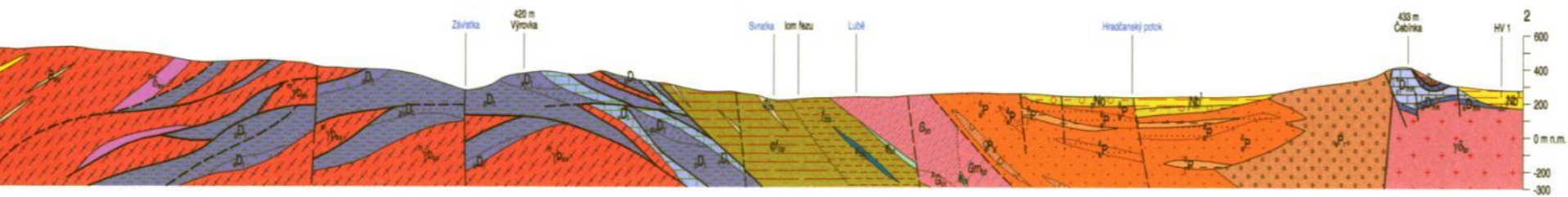


- 1 karpatská předhlubeň
- 2 boskovická brázda
- 3 drahanský kulm
- 4 devon na východním okraji boskovické brázdy
- 5 devon - tišnovský vývoj
- 6 svratecké krystalinikum
- 7 moravikum svratecké klenby
- 8 svratecký masiv
- 9 brněnský masiv

PROTEKTORIUM arabizir izostylidum	
35	 obojzeleno ali svetlozeleno izotisko
36	 svetlozeleno svetlo
nocodendron arctostichum detrity služimo šibilo puzice	
37	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
38	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
39	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
40	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
41	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
42	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
43	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
44	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
45	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
46	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
47	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
detritus služimo	
48	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
49	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
50	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
detritus služimo	
51	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
52	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
53	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
54	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
55	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
56	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
57	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
detritus služimo	
58	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
59	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
60	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
detritus služimo	
61	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno
62	 svetlo-svetlozeleno / svetlo / svetlozeleno

[illegible]SVRATECKÉ KRYSTALINIKUM,
MORAVIKUM A BRUNOVISTULIKUM

GEOLOGICKÝ ŘEZ



Geologická budoucnost Země

Procesy

Za 50 mil let

- Zánik Středozemního moře
- Zánik Indického oceánu

Za 150 mil let

- Zúžení Atlantiku
- Spojení Austrálie a Antarktidy

Za 250 mil let

- Další superkontinent
- Jediný velký oceán

Geologická budoucnost Země

Klima

- Nejistota již v řádu několika let
 - Očekáváme vzestup teplot
 - Nejvíce v mírných šířkách
 - Větší klimatické extrémy
 - Sucha, povodně, hurikány
 - Tání ledovců a vzestup hladiny oceánu
 - Zánik řady ostrovů

Geologická budoucnost Země

Organismy

- Člověk je nejprizpůsobivější organismus v historii Země
 - Narozdíl od jiných zvířat se nemění sám, ale mění své prostředí
 - Tato změna je tak rychlá, že ostatní organismy se nestíhají adaptovat a mizí
 - Současná rychlost vymírání je až tisíckrát větší než je přirozený stav
 - Všechny organismy, které člověk nepotřebuje, a které ho nevyužívají jsou v ohrožení
 - Člověk je schopen zničit život na celé planetě

Geologická budoucnost Země

Úkoly

1. Vy lidé jste nyní silnější než většina přírodních procesů. Geologická budoucnost Země je ve vašich rukou. Přemýšlejte o tom!
2. Které kultury vznikly v oblasti Mezopotámie?

Literatura a prameny

- http://www.adam_system.webpark.pl/simple_layout.htm
 - <http://www.scotese.com>
 - http://home.tiscali.be/christian.moriame2/site_dudziak/debutants/belemnite/belemnite.htm
 - <http://www.ucmp.berkeley.edu>
 - <http://en.wikipedia.org/wiki/Archeopteryx>
 - <http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/svt/format/qualif/agregint00/archeo.htm>
 - <http://www.wiem.onet.pl>
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Homo_erectus
 - http://www.mnh.si.edu/anthro/humanorigins/ha/a_tree.html
-
- Chlupáč I. (2001): Historická geologie, Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, Praha
 - Turek V., Horný R., Prokop R. (2003): Ztracená moře uprostřed Evropy, Academia, Praha