**Treťohory**

**Kenozoikum – Novovek Zeme**

**trvali asi 63 mil.rokov**

Delia sa na: **staršie – paleogén**

**mladšie – neogén**

**Vvedúca skamenelina** - numulity

Podnebie zo začiatku veľmi teplé postupne sa ochladzovala

**Udalosti:**

* **alpínske vrásnenie** – prebieha celé treťohory

**preto je to veľmi** nepokojné obdobie

* **sopečná činnosť:** vznik sopečných pohorí

**Horniny** - v mori najmä úlomkovité usadené horniny

- v zátokách ropa a zemný plyn z planktónu

- sopečnou činnosťou andezit a čadič

- v oblastiach postihnutých vrásnením premenené horniny

- v jazerách hnedé uhlie

**Živočíchy**

v mori : lastúrniky, ulitníky, koraly, ježovky, žraloky, veľryby, tulene

na súši - rozvoj cicavcov a vtákov – vedúce postavenie

- korytnačky, krokodíly, hady, jaštery, obojživelníky

- rozvoj hmyzu-opeľovače

- vývoj hmyzožravcov, hlodavcov

- šablozubý tiger

- vývoj chobotnáčov

- veľké kopytníky

**Rastliny:**

* prevládali krytosemenné rastliny – javory, buky, duby, figovníky, palmy
* aj nahosemenné rastliny - ihličnaté
* **lúky** pokryté trávami

Odumretím najmä stromov ihličnatých a listnatých – vznikli ložiská **hnedého** uhlia

Ihličnaté stromy – živica – v nej sa zakonzervovalo veľa druhov hmyzu. Skamenená živica žltooranžovej farby, priehľadná sa nazýva **jantár** – používa sa ako ozdobný kameň

Koncom treťohôr sa objavujú živočíšny predchodcovia človeka: Ramapitecus a Australopithecus

<https://www.cez.cz/edee/content/file/static/encyklopedie/encyklopedie-energetiky/02/ropa_1.html>

<https://invivomagazin.sk/odkaz-dinosaurov-hrozovtaky-a-dalsie-pozemne-operence-praveku_564.html>

<https://docplayer.sk/199598219-Ahojte-deviataci-pre%C4%8D%C3%ADtajte-si-t%C3%BAto-prezent%C3%A1ciu-a-pod%C4%8Diarknut%C3%A9-%C4%8Dasti-si-nap%C3%AD%C5%A1te-ako-pozn%C3%A1mky-obsahuje-u%C4%8Divo-aj-na-bud%C3%BAci-t%C3%BD%C5%BEde%C5%88-tzn.html>



