

# ***GEORELIÉF***

**= zemský reliéf**

**→ pevninský reliéf**

**↘ podmořský reliéf**

# PEVNINSKÝ RELIÉF

## Členění georeliéfu na základě



**absolutní výšky**

**(= nadmořské výšky)**

**relativní výšky**

**(= převýšení)**

## **Typy pevninského reliéfu:**

**□dělení podle absolutní nadmořské výšky**

**nížiny - do 200 m n. m.**

**- 1/4 plochy souše**

**vysočiny - nad 200 m n. m.**

**- 3/4 plochy souše**

**střední nadmořská výška pevnin: 875m**



## **deprese (proláklina)**

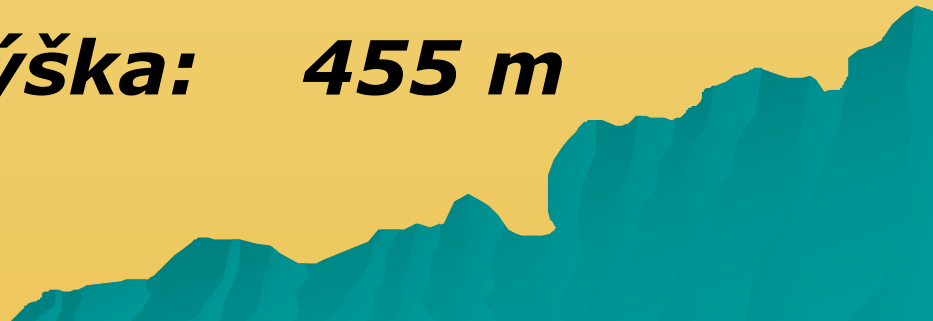
**– území ležící níže než je hladina světového oceánu**

***Mrtvé moře: -415 m***

## **kryptodeprese (skrytá proláklina)**

**– jezero, jehož dno je pod úrovní hladiny světového oceánu, ale jezerní hladina leží v nadmořské výšce**

***Bajkal (nadmořská výška: 455 m  
hloubka: 1 637 m)***



**□ podle relativního výškového rozdílu =**  
**( rozdíl mezi nejvyšším a nejnižším bodem reliéfu na**  
**určité ploše – většinou 16 km<sup>2</sup> )**

**ROVINY ( 0 – 30 m )**



# PAHORKATINY (30 – 150 m )



# **VRCHOVINY (150 – 300 m)**



# **HORNATINY ( 300 – 600 m )**





# VELEHORNATINY ( > 600 m )





**Roviny**



**Pahorkatiny**

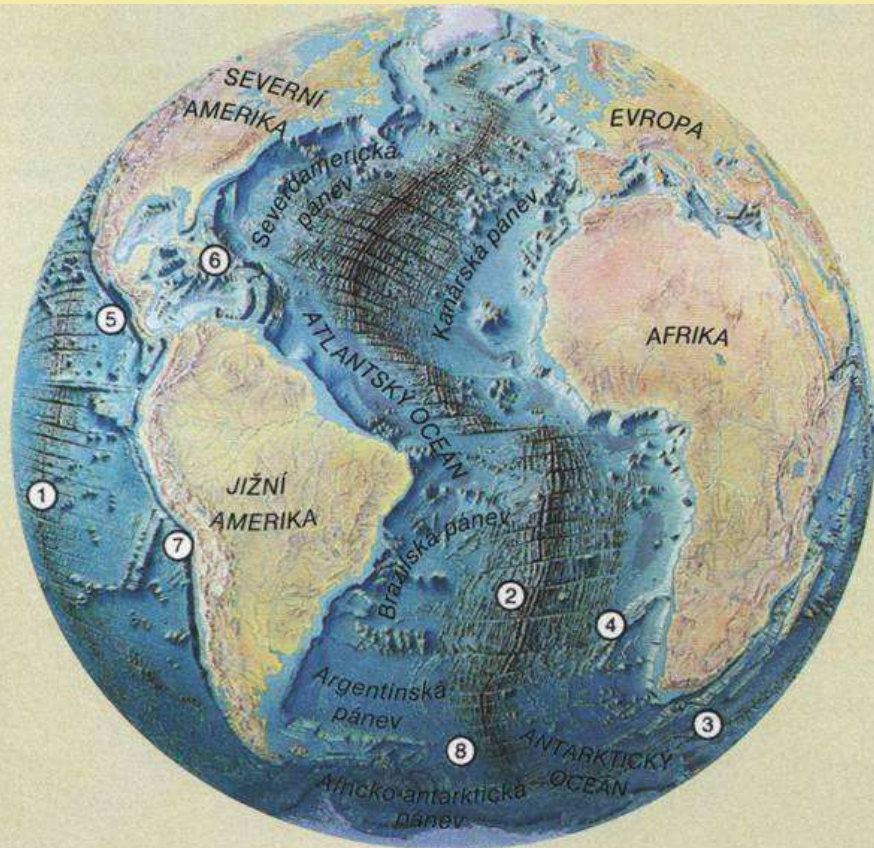


**Vrchoviny**

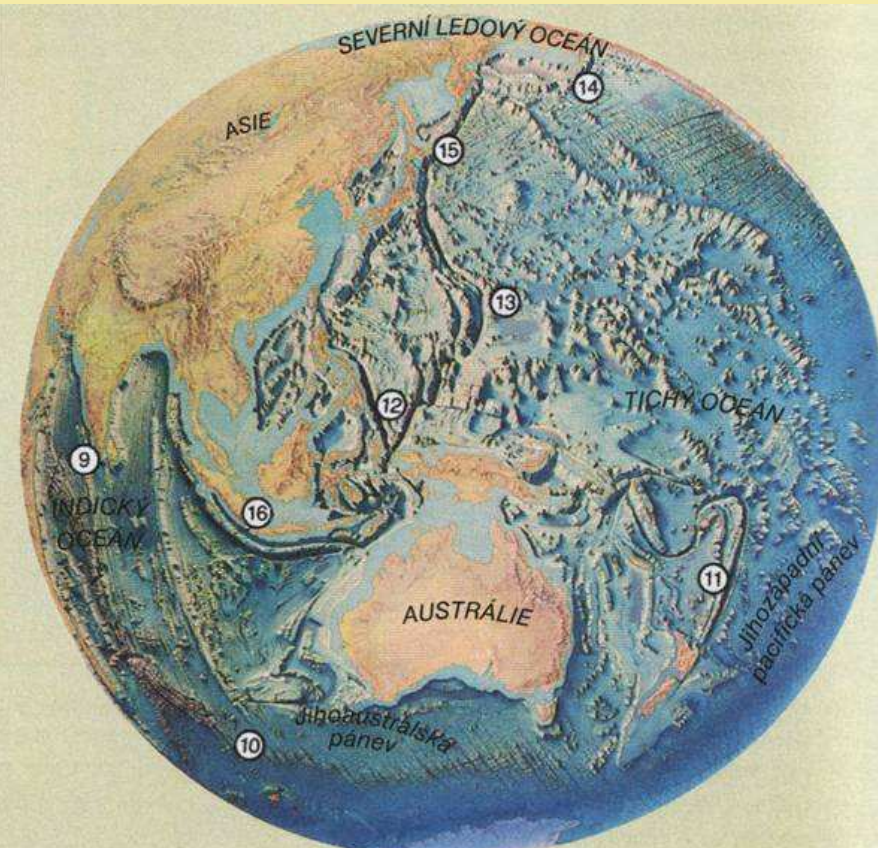


**Hornatiny**

# PODMOŘSKÝ RELIÉF



- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Východopacifický hřbet | 5. Středoamerický příkop    |
| 2. Středoatlantský hřbet  | 6. Portorický příkop        |
| 3. Západoindický hřbet    | 7. Peruánsko-chilský příkop |
| 4. Velrybí hřbet          | 8. Jihosandwichský příkop   |



- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 9. Středoindický hřbet           | 13. Mariánský příkop            |
| 10. Australsko-antarktický hřbet | 14. Aleutský příkop             |
| 11. příkopy Kermadecký a Tonžský | 15. příkopy Kurilský a Japonský |
| 12. Filipínský příkop            | 16. Jávský příkop               |

# OCEÁNSKÉ DNO

