

## Povrch ČR

povrch	Nadmořská výška (od – do)
roviny	
	200-600 m n. m.
	600-900 m n. m.
hornatiny	

**Roviny** – nížiny podél říčních toků, nebo pánve (vyšší nadmořská výška)

**Pahorkatiny** – většina Čech (střed, západ), převládají

**Vrchoviny** – Českomoravská, Broumovská, Karlovarská, České středohoří, Nízký Jeseník, Brdy, Lužické hory

**Hornatiny** – málo, jen okrajová pohoří

útvár	Nejvyšší vrchol (nadmořská výška)
Krkonoše	
	Plechý (1378 m n. m.) / Velký Javor (1457 m n. m.)
	Praděd (1491 m n. m.)
Králický sněžník	
Moravskoslezské Beskydy	
Novohradské hory	
Orlické hory	
Bílé Karpaty	
Javorníky	
Jizerské hory	
	Klínovec (1244 m n. m.)
Český les	
	Tok (865 m n. m.)
	Devět skal (836 m n. m.)
Lužické hory	
České středohoří	
Nízký Jeseník	-----
Karlovarská vrchovina	-----
Broumovská vrchovina	-----
Polabská nížina	-----
Hornomoravský úval	-----
Dolnomoravský úval	-----
Dyjskosvratecký úval	-----
Třeboňská pánev	-----
Českobudějovická pánev	-----
Mostecká pánev	-----
Sokolovská pánev	-----
Ostravská pánev	-----
Plzeňská pánev	-----

## Podnebí ČR

- podnebný pás: .....
- přechod mezi ..... a ..... podnebí
- příklady singularit: .....
- zima – teplotní i.....
- průměrná roční teplota:
  - teplotní rekordy:
  
- průměrné roční srážky:
  - srážkové rekordy:
  
- faktory ovlivňující podnebí v ČR:
  - 
  - 
  - 
  -
- Podnebné oblasti v ČR:
  - Teplá:
    - kde:
    - teplota:
    - srážky:
  - Mírně teplá:
    - kde:
    - teplota:
    - srážky:
  - Chladná:
    - kde:
    - teplota:
    - srážky:

## Vodstvo ČR

- ČR patří mezi tři úmoří:
  - ..... (řeka: .....)
  - ..... (řeka: .....)
  - ..... (řeka: .....)
- Zásoby vody v řekách závislé na ..... (1/3 vody spadlé vody odteče řekami)
- Nejvíce vody v ..... kvůli .....
- Nejméně vody v ..... kvůli .....
- Jezera:
  - málo
  - ledovcová: .....
  - krasová: .....
  - hrazená: .....
  - ledovcová: .....
- Rybníky:
  - dlouhá tradice:
  - slavní čeští rybníkáři: .....
  - 3 největší rybníky: .....
- Přehradní nádrže:
  - funkce:
    - 
    - 
    - 
    -
  - nejhlubší:.....
  - nejrozlehlejší: .....
  - nejvíce vody zadržuje: .....
- Podzemní voda
  - vlivem pravidelných such jí ubývá
  - využití: .....
  - ČR bohatá na m..... v.....
  - nejteplejší pramen v ČR: V..... (K..... V.....) – 73°C

## Půdy ČR

- půda vzniká z ..... působením .....
- Dělení na půdní typy a půdní druhy:
- Nejčastější typy půd:
  - Černozemě: v ....., nej.....
  - Hnědozemě a luvizemě: v .....
  - Zamokřené půdy (pseudogleje, gleje)
  - Hnědé půdy (kambizemě): v pa.....
  - Nivní půdy (fluvizemě): na náplavech .....
  - Podzoly: ch..... půdy), je..... lesy.
  - Rendziny: v k.....h oblastech na vápencích
- Druhy půd
  - podle velikosti částic členíme:
  - jí.....
  - h.....
  - p.....
  - k.....
  - + přechody mezi nimi