**2 ÚZEMÍ A PODNEBÍ**

**Metodické vysvětlivky**

Česká republika s rozlohou 78 871 km2 je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,4 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 28. lednu 2022. Počtem obyvatel 10 516 707 je podle údajů Eurostatu (k 1. lednu 2022) mezi 27 státy Evropské unie na 10. místě.

Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů, včetně hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území České republiky se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. Naopak na úrovni krajů k žádné územní změně nedošlo.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (370 km) s Vltavou (431 km) a Ohře (254 km), na jižní Moravě především Morava (269 km) s Dyjí (194 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabyly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km2 (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km2 (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km2 (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujímají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

\* \* \*

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– [www.czso.cz/csu/czso/regiony\_mesta\_obce\_souhrn](http://www.czso.cz/csu/czso/regiony_mesta_obce_souhrn)

nebo dalších institucí:

– [www.chmi.cz/](http://www.chmi.cz/) – Český hydrometeorologický ústav

– [www.vugtk.cz/](http://www.vugtk.cz/) – Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

**Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2021**

*Geographic features of the Czech Republic in 2021*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zeměpisná zajímavost / *Geographic feature*** | **Hodnota/*Size*** | **Lokalita*/Locality*** |
| Největší obec *Largest municipality* | Praha | 1 275 406 obyvatel/*inhabitants* | hlavní město*Capital City* |
| Nejmenší obec *Smallest municipality* | Vysoká Lhota | 16 obyvatel/*inhabitants* | okres PelhřimovPelhřimov *Distric*t |
| Nejvýše položené sídlo*Highest settlement* | Filipova Huť | 1 093 m n. m.*altitude 1 093 m* | okres KlatovyKlatovy *District* |
| Nejníže položené sídlo*Lowest settlement* | Hřensko | 130 m n. m.*altitude 130 m* | okres DěčínDěčín *District* |
| Nejvýše položený bod *Highest point* | Sněžka*Mount* Sněžka | 1 602 m n. m.*altitude 1 602 m* | pohoří KrkonošeKrkonoše *Mountains* |
| Nejníže položený bod*Lowest point* | výtok Labe u Hřenska*Discharge of the* Labe *River near* Hřensko | 115 m n. m.*altitude 115 m*  | okres DěčínDěčín *District* |
| Nejhlubší propast*Deepest chasm* | Hranická propastHranická *Abyss* | 473,5 m1)*473.5 m1)* | okres PřerovPřerov *District* |
| Největší národní park*Largest national park* | Národní park ŠumavaŠumava *National Park* | 680,6 km2*680.6 km2* | pohoří ŠumavaŠumava *Mountains* |
| Největší chráněná krajinná oblast*Largest protected landscape area* | CHKO BeskydyBeskydy *PLA* | 1 160 km2 | pohoří BeskydyBeskydy *Mountains* |
| Nejdelší řeka*Longest river* | VltavaVltava *River*  | 431 km | Čechy*Bohemia* |
| Největší plocha povodí*Largest catchment area* | povodí LabeLabe *River catchment* | 51 103,9 km2*51 103.9 km2* | Čechy*Bohemia* |
| Největší jezero*Largest natural lake* max. hloubka */ maximum depth* | Černé jezero*Lake* Černé | 18,47 ha*18.47 ha*39,8 m / *39.8 m* | pohoří ŠumavaŠumava *Mountains* |
| Největší rybník*Largest manmade lake*max. hloubka */ maximum depth* | rybník Rožmberk*Lake* Rožmberk | 489 ha10 m | okres Jindřichův HradecJindřichův Hradec *District* |
| Největší přehradní nádrž*Largest dam reservoir*max. hloubka */ maximum depth* | přehradní nádrž LipnoLipno *Dam Lake* | 4 870 ha25 m | pohoří ŠumavaŠumava *Mountains* |
| Nejteplejší minerální pramen*Hottest thermal spring* | Vřídlo Vřídlo *Spring* | 72 °C | Karlovy Vary |
| Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu *Highest daily maximum air temperature*  | Strážnice, 8. 7. 2021Strážnice, *8 July 2021* | 36,5 °C *36.5 °C* | okres HodonínHodonín *District* |
| Nejnižší denní minimální teplota vzduchu *Lowest daily minimum air temperature* | Jelení, u mostu, 14. 2. 2021Jelení, u mostu, *14 February 2021* | -32,7 °C *-32.7 °C* | okres Karlovy VaryKarlovy Vary *District* |
| Nejvyšší denní úhrn srážek*Highest daily precipitation* | Lysá hora, 31. 8. 2021Lysá hora, *31 August 2021* | 128,2 mm *128.2 mm* | okres Frýdek-MístekFrýdek-Místek *District* |
| Nejvyšší výška sněhové pokrývky *Deepest snow cover* | Labská bouda 22. 3. 2021Labská *Chalet, 22 March 2021* | 188 cm | okres TrutnovTrutnov *District* |

1) dosud největší potvrzená hloubka k 27. 9. 2016 *1) The deepest point recorded so far as at 27 September 2016.*