Česká republika

Jakub Rádl

31. května 2019

Obsah

1	Základní informace 1.1 Poloha
2	Historie 2.1 Hranice státu
	2.3 Mapování našeho státu
3	Geologie 3.1 Geomorfologické členění
4	Klima ČR
5	Hydrologické poměry v ČR
6	Půdy ČR
7	Živá příroda17.1 Ochrana přírody
8	Regiony české republiky
9	Vývoj osídlení a zalidnění
10	Vývoj hospodářství
11	Průmysl 11.1 Transformace průmyslu po roce 1989 11.2 Těžební průmysl, energetika 11.3 Hutnictví 11.4 Strojírenství
12	Zemědělství 12.1 •
13	Doprava a spoje

14 Kraje	;	
14.1. Hlavní město Praha	20	

Toto dílo $\check{C}esk\acute{a}$ republika podléhá licenci Creative Commons CC BY-NC 4.0. (creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

1 Základní informace

Vyhledej v atlase:

- 1. rozlohu a počet obyvatel ČR [78 866km², 10.5 mil]
- 2. okrajové obce státu a jejich souřadnice [S:51,03 Lobendava; Z:12,05 Krásná; J:48,33 Vyšší brod; V: 18,51 Bukovec]
- 3. vzdálenost S-J, Z-V [278km, 493km]
- 4. nejkratší vzdálenost od moře [Šluknov Štětínský záliv v Baltském moři 326km]
- 5. délku státní hranice se sousedními zeměmi [N:810km, P:762km, R:466km, S:252km]
- 6. geografický střed: u obce Čihošť (49,44 s.š. 15,20 v.d.) (u Ledeče nad Sázavou)

Státní znak

- husitská pavéza
- dvakrát český lev, moravská orlice, slezská orlice

1.1 Poloha

Matematickogeografická

• ČR leží na 50. rovnoběžce a na 15. poledníku (středočeské časové pásmu)

Fyzickogeografická poloha

- vnitrozemský stát ležící na rozhraní mezi oceánským a kontinentálním klimatem
- střední nadmořská výška 450m (Evropa 350m)
- ČR leží na hlavním evropském rozvodí nedostatek velkých toků
- poloha na styku Českého masívu a Karpat hranice vede mezi Znojmem, Brnem, Olomoucí a Ostravou
- nejvyšší bod Sněžka (1603)
- nejnižší bod (115m)

Geopolitická

- poloha na střetu mocností a mocenských zájmů
- součást Rakousko-Uherska, zabrání Sudet, vytvoření protektorátu, sovětský blok, návrat do Evropy po r.
 1989

2 Historie

2.1 Hranice státu

- přirozená nebo umělá
- patří mezi nejstarší (cca 1000 let) a nejstabilnější v Evropě
- tvořena pohraničním pásmem hor
- celková délka 2290km
- dlouhá vzhledem k rozloze státu
- členitá výběžky: ašský, šluknovský, frýdlandský, broumovský, rychlebský, osoblažský
- současná hranice vymezena mírovými smlouvami
 - $\circ\,$ Versailleská Německo (1919)

- o st. germainská Rakousko (1919)
 - zisk kusu dolních Rakous
- o mezinárodní arbitráž Polsko (1920)
 - spory o Těšín \rightarrow město rozděleno na Polský a Český Těšín
- o mezinárodní smlouva Slovensko (1997)

2.2 Územní vývoj státu

- 7. stol. Sámova říše
- 9. stol. Velká Morava (Mikulčice, Uherské Hradiště, ...)
- 10. stol. základy přemyslovského státu v Čechách, Morava připojena v polovině 11. století
- 1212 Zlatá bula sicilská
- 13. stol. rozšiřování území za vlády Přemysla Otakara II. a Václava II.
- 14. stol. po vymření přemyslovců Lucemburkové vznik zemí Koruny české
- 1526 bitva u Moháče, česko se stává součástí Habsburské říše
- 28. 10. 1918 vznik samostatného Československa
- 1938 mnichovská dohoda (konec tzv. první republiky)
- 1939 Slovenský štát, Protektorát Čechy a Morava
- 1945 ztráta Podkarpatské rusi
- 1993 rozdělení státu na Českou a Slovenskou republiku

2.3 Mapování našeho státu

- 1518 nejstarší tištěná mapa Čech od Mikuláše Klaudyána
 - o mnoho erbů a textu, málo mapy
- 1569 mapa Moravy od Pavla Fabricia
- 1627 mapa Moravy od J. A. Komenského
- v letech 1760–1780 probíhá úřední mapování vojenské a civilní
- 1935 Atlas Republiky Československé
- 1966 Atlas Československé socialistické republiky

3 Geologie

3.1 Geomorfologické členění

• věda o tvaru zemského povrchu

Provincie	Subprovincie
Česká vysočina	Šumavská
	Krušnohorská
	Krkonošsko-jesenická
	Poberounská
	Česká tabule
Středoevropská nížina	Středopolské nížiny
Západní karpaty	Vněkarpatské sníženiny
	Vnější západní karpaty
Panonská pánev	Vídeňská pánev

3.2 Česká vysočina

- V České vysočině převládají předhercynské útvary hlavně krystalické břidlice (ČMV, Šumava)
 - o starší břidlice metamorfované horniny
- Mezi nejstarší nepřeměněné útvary náleží oblast Barrandienu (Praha Plzeň)
 - o Joachym Barand francouzský geolog, objevil spoustu zkamenělin, bylo zde moře
- největší mocnost zemské kůry je v okolí Sedlčan 42km
- tektonicky aktivní oblasti jsou na Chebsku, Náchodsku, Opavsku
- v horninovém složení převažují žuly, pískovce, vápence a vulkanické horniny

Geologický vývoj

- prahory (archaikum) vznik ČMV, Šumavy, jižních Čech
- starohory (proterozoikum) nejstarší mořské usazeniny v Barandienu
- prvohory (paleozoikum) kaledonské vrásnění, část pzemí zalita mořem, vznik devonských vápenců Moravského krasu, hercynské vrásnění – vysoká pohoří, ložiska černého uhlí, moře pouze na okrajích masívu
- druhohory (mezozoikum)
 - o snižování horstev
 - o mělké křídové moře, po jeho ústupu vznik České křídové tabule
 - o labské pískovce v Českém Švýcarsku, Adržpach, Český ráj
- **třetihory** (kenozoikum)
 - \circ vliv alpinského vrásnění neproběhlo přímo Českou vysočinou, ale Západními Karpaty \to zdvih okrajových pohoří, zlomy, poklesy
 - o vulkanismus v Českém středohoří, Doupovských horách a Nízkém Jeseníku (Venušina sopka, Velký a Malý roudný)
 - o vývoj říční sítě, hnědouhelné pánve Podkrušnohorský zlom
- čtvrtohory (kvartér)
 - o doznívající vulkanismus
 - o pleistocenní zalednění lokální horské ledovce v Krkonoších a na Šumavě
 - o váté písky a spraše, dotváření říční sítě
 - o vliv člověka

3.3 Šumavská subprovincie

- Šumava Velký Javor(1456, nejvyšší na Šumavě), Plechý(1378, nejvyšší na české části Šumavy)
- Šumavské podhůří
- Český les Čerchov(1042)
- Novohradské hory

Šumava

- hraniční pohoří s Německem a z části s Rakouskem
- jedna z geologicky zaoblených oblastí prahory, starohory
- vliv alpinského vrásnění
- lokální zalednění v pleistocénu
 - o ledovcová jezera Černé, Plešné, Čertovo, Prášilské, Laka
 - o kary, morény
- národní park Šumava
 - o (rašeliniště) a pláně(náhorní plošiny)
 - o největší český národní park
 - o NPR Boubín
 - o dlouhodobé problémy s kůrovci
- společně s Bavorským lesem se jedná o nejzalesněnější část střední Evropy
- prameny Vltavy (pod Černá horou) a Otavy (Vydra), Lipenská nádrž (horní tok Vltavy)
- hřebeny Šumavy prochází hlavní evropské rozvodí

3.4 Krkonošsko-jesenická subprovincie

- na svazích Krkonoš se vytvořili čtyři vegetační výškové stupně
 - $\circ\,$ listnaté a smíšené lesy s kulturními loukami 400–800 m
 - $\circ\,$ horské smrčiny 800–1200 m
 - o lišejníková tundra, kamenité sutě 1450–1602 m
- Krkonoše poškozená příroda, od 89 pokusy o nápravu
- pohoří má pestrou skladbu rostlin a živočichů s řadou endemitů a glaciálních reliktů
- příroda hřebenů Krkonoš s drsným klimatem se podobá přírodě severní Evropy severská tundra

•

Broumovská vysočina

- součástí je CHKO Broumovsko s Adršpašsko teplickými skálami a Broumovskými stěnami
- lokalita patří k největším skalním městům střední Evropy
- členitý reliéf způsobuje klimatickou inverzi
- regionem protéká řeka Metuje

Kralický Sněžník

- rulová klenba, ze které vybíhají směrem k jihu dva hřbety
- pramenná oblast řeky Moravy
- centrální body hlavního evropského rozvodí

CHKO Hrubý Jeseník

- nejvyšší pohoří Moravy se zaoblenými hřbety a hlubokými údolími
- hřebeny Jeseníků patří k nejchladnějším oblastem v republice (Praděd 0.9)
- vyvinuté výškové vegetační stupně
- Ramzovské a Červenohorské sedlo
- NPR Praděd vrchol Pradědu, Petrovy kameny, Velká a Malá kotlina, Bílá Opava
- NPR Šerák-Keprník zbytky pralesních porostů horských smrčin
- lázně Jeseník, Ramzová, Červenohorské sedlo, Malá Morávka, Karlov, Karlova Studánka

3.4.1 Českomoravská subprovincie

• Brněnská vrchovina, Českomoravská vrchovina (Javořice, 837), Středočeská pahorkatina, Jihočeské pánve

Brněnská vrchovina

- Drahanská, Bobravská vrchovina, Boskovická brázda
- součástí Drahanské vrchoviny je Moravský kras
 - o největší krasové území ČR, cca 100 km²
 - o tvořen devonskými vápenci
 - o CHKO se sídlem v Blansku
 - \circ povrchové a podpovrchové krasové jevy (kaňony, údolí, závrty, propasti, jeskyně, ponory, vývěry, $\ldots)$
 - o nejnavštěvovanější místa v severní části
 - Sloupsko šošůvské jeskyně (Kůlna nálezy neandrtálců 120 000 let)
 - Punkevní jeskyně (prof. Absolon, Masarykův dóm)
 - Macocha 138 m
 - Amatérská jeskyně (41 km, Punkva)
 - Kateřinská jeskyně
 - Balcarka
 - o střední část Rudické propadání, Býčí skála
 - o jižní část Ochozská jeskyně, Pekárna rytiny koní a bizonů na kostech zvířat (13 000 let)

3.5 Západní karpaty

3.5.1 Vnější západní karpaty

pavlovské vrchy (Děvín 550), Žďánický les, Chřiby, Hostýnsko-vsetínská vrchovina, Kyjovská pahorkatina,
 Vizovická vrchovina, Bílé Karpaty (Velá Javořina, 970), Javorníky (Velký Javorník, 1071), Moravsko-slezské Beskydy (Lysá hora, 1323)

Pavlovské vrchy

- CHKO, biosferická rezervace
- slabě zkrasovělé jurské vápence táhnoucí se až do Rakouska
 - o přineseny Alpinským vrásněním
- jedna z nejteplejších a nejsušších oblastí v ČR
- stepní a lesostepní společenstva v NPR Děvín
- lovci mamutů Věstonická Venuše
- pěstování vinné révy
- nádrže Nové Mlýny na řece Dyji

3.5.2 Vněkarpatské sníženiny

• Dyjsko-svratecký úval, Vyškovská brána, Hornomoravský úval, Moravská brána, Ostravská pánev

4 Klima ČR

- ČR leží v přechodu oceánského a kontinentálního klimatu
- na klima mají vliv
 - o většinu roku ovlivňována **západním prouděním** od Atlantiku
 - o ovlivněno **reliéfem** (nadmořská výška, srážkový stín, expozice svahu)
 - o lesní plochy zachytávají vodu
 - o vodní plochy zvlhčují místní mikroklima
 - o zastavené plochy produkce tepla
 - o rozložení vzduchových hmot (arktická, polární, tropická)
- počasí ovlivňuje rozložení cyklon a anticyklon nad Azorskými ostrovy, Islandem, Britskými ostrovy, Skandinávií a Ruskem
- aprílové počasí časté změny v počasí počátkem dubna
- ledoví muži jarní mrazy na svátek Pankráce, Serváce a Bonifáce (12. 14. 5.)
- Medardov kápě 40 dní dešťů po svátku sv. Medarda (8. 6.)
- babí léto doznění letního počasí počátkem podzimu

Synoptická mapa

- zobrazuje předpověď počasí
- tlakové výše, níže, ...

Rozložení teplot

- vliv nadmořské výšky (0.6°C/100m termický stupeň)
- z hlediska vymezujeme klimatické oblasti
 - teplé nížiny
 - $\circ\,$ mírně teplé vrchoviny $<700~\mathrm{m}$
 - $\circ\,$ chladné vrchoviny, pohoří $>700~\mathrm{m}$

Rozložení srážek

- ovlivněno **nadmořskou výškou**
- nejsušší oblasti leží ve **srážkovém stín**u Krušných hor a ČMV, nejdeštivější jsou naše okrajová pohoří
- klimadiagram určuje roční chod srážek na určitém území

5 Hydrologické poměry v ČR

Otázečky

- 1. Lokalizuj naše řeky v rozsahu mapy v atlase na str. 11
- 2. Do kterých moří odtéká voda z našeho území a které řeky ji tam odvádějí?
 - Morava Černé, Labe Severní, Odra Baltské
- 3. Co bylo příčinou velkých povodní v posledních letech?

•

- 4. Z učebnice zpracuj téma Zásahy člověka do hydrosféry
 - staví rybníky, přehrady, špiní vodu

Řeky

- modelují reliéf, významné pro člověka (domácí spotřeba, energie, zalévání, ...)
- ČR leží na **hlavním evropském rozvodí** (Klepý, 1143m) sucho, nemožnost vodní dopravy
- \bullet sněhovo-dešťový (středoevropský) režim odtoku \to hlavním zdrojem vody jsou srážky, nevyrovnané (na jaře taje sníh)
- voda z našeho území odtéká do Severního, Černého a Baltského moře

Jezera

- ledovcová (Černé 18ha, 40m)
- krasová malá (Hranická propast)
- rašelinová slatě (Chalupská slať)
- říční

Rybníky

- jižní Čechy (Rožmberk 489ha, Třeboňská, Českobudějovická pánev, osou řeka Lužnice) kulturní krajina
- Českomoravská vrchovina (Velké Dářko)
- jižní Morava (Pohořelicko, Lednické rybníky Nesyt)
 - o ryby umírají na nedostatek kyslíku

Přehradní nádrže

- význam energetický, zásoba pitné a užitkové vody, rybolov, zavlažování, regulace průtoku
- největší množství vody je zadržováno na vltavské kaskádě (Lipno 4870 ha, Orlík 720 mil. m3, Kamýk, Slapy, Štěchovice)
- Vranov, Dalešice, Nové Mlýny, Slezská Harta, Šance, Brněnská přehrada

Prosté podzemní vody

- zásoby tam kde jsou propustné horniny, pískovcová skalní města (Polabí, České Švýcarsko, Adršpach)
- Brno bere vodu z vírské přehrady a Březové

Minerální vody

- obohacené vody využívané k léčebným účelům
- $\bullet\,$ zásoby v severních Čechách \to lázně Karlovy vary, Františkovy, Mariánské, na Moravě Luhačovice

Vliv člověka na hydrosféru

- stavba přehrad, rybníků
- využívání → znečišťování vody
- globální oteplování \rightarrow tání ledovců

6 Půdy ČR

- půdní typ vzniká působením půdotvorných činitelů
 - geologický podklad (vliv na chemismus, minerály), reliéf (expozice, eroze), klima (srážky, výpary, teploty), vegetace (zdroj humusu), edafon (řasy, bakterie, plísně, houby), člověk (odlesňováníeroze, zástavba, kyselé deště, umělá hnojiva)
- průřez půdou se skládá z několika horizontů
- půdní druh vymezujeme na základě zrnitosti → jílovité, hlinité, písčité
- $\bullet\,$ vypsat z atlasu str. 12

7 Živá příroda

- vývoj rostlinstva a živočišstva na území ČR byl ovlivněn polohou na rozhraní několika biogeografických zón
 - o boreální, středoevropské lesní, alpské a karpatské
- také polohou na rozhraní zaledněné a nezaledněné Evropy
- vegetační stupně údolních niv, dubový a bukový byly výrazně přeměněny člověkem zemědělské plochy, regulace řek, likvidace lužních lesů
- význam lesních ekosystémů
 - o z rozlohy státu zabírají asi 33%
 - $\circ\,$ v druhové skladbě dominuje smrk55%
 - o význam lesa pro ekologickou stabilitu krajiny
 - o význam lesa pro ekologickou vodohospodářství
 - o význam lesa pro rekreaci
 - o zabraňování erozi
 - o lesy ohrožené kůrovcem, především Šumava

7.1 Ochrana přírody

- 1. Pomocí učebice a atlasu vyhledej naše NP, CHKO a biosferické rezervace
- 2. Která z těchto chráněných území leží na Moravě? [NP Podyjí, CHKO: Pálava, Moravský kras, Karpaty, Beskydy]
- 1838 Žofínský prales, prales Hojná Voda (Novohradské hory) první chráněná území
- 1858 Boubínský prales
- $\bullet\,$ po 1989 zřízeno MŽP \to vydávány nové právní normy pro ochranu přírody
- 1991 státní program péče o životní prostředí
- postupně dochází ke zkvalitňování životního prostředí, ale značná zátěž z minulosti a rostoucí problém s nárůstem automobilové dopravy, prašností atd.

7.2 Chráněná území

Velkoplošná CHÚ

- národní parky:
 - o vyhlašuje parlament české republiky
 - o 1963 Krkonošský NP (nejstarší)
 - ∘ 1991 Šumava (největší)
 - o 1991 NP Podyjí
 - mezi Znojmem a Vranovem
 - kaňon řeky Dyje
 - nejzachovanější kaňon v Evropě (za komunismu uzavřeno)
 - signálky malé, asfaltové silnice pro pohraniční stráž, nyní pro turisty
 - o 2000 NP České Švýcarsko
 - největší pískovcové skalní město ve stř. Evropě
 - Pravčická brána
 - pozůstatek mělkého křídového moře

• chráněné krajinné oblasti:

- o vyhlašuje vláda ČR
- NP a CHKO jsou řízeny vlastní správou
- návštěvníci jsou povinni řídit se řádem těchto CHÚ
- v NP jsou vytvořeny ochranné zóny

Maloplošná CHÚ

- národní přírodní rezervace (NPR)
- přírodní rezervace (PR)
- národní přírodní památka (NPP)
- přírodní památka (PP)

Biosferické rezervace UNESCO

- lokality světového významu
- Dolní Morava
 - o CHKO Pálava Pavlovské vrchy
 - $\circ\,$ Lednicko valtický areál
 - o Soutok Dyje do Moravy
- Třeboňsko, Šumava, Křivoklátsko, Krkonoše, Bílé Karpaty,

Mokřadní ekosystémy

- bažiny, rašeliniště, vodní plochy
- chráněné na základě Ramsarské úmluvy
- Třeboňsko, Šumavské slatě, Lednické rybníky (Nesyt)

Natura 2000

- projekt EU, zaměřený na mimořádně cenná přírodní území
- ochranu kontrolují místní orgány

8 Regiony české republiky

- 1. Vyhledej v atlase kraje ČR a jejich hlavní města
- 2. z učebnice zjisti rozlohu JM kraje a porovnej s ostatními
- 3. Kdo je současným hejtmanem JM kraje a kde sídlí

Kraje

- v r. 2000 zavedeny vyšší územní samosprávné celky kraje
- celkem 14 krajů
- v čele hejtman současně
- Jihomoravský -
- Středočeský největší
- Moravskoslezský nejlidnatější

Okresy

- 76
- 2003 zankají, dnes fungují jen jako statistické jednotky
- nahrazeny obcemi s rozšířenou působností 205

Obec – nejmenší článek

Kraje

- Jihomoravský Brno
 - o Blansko
 - o Brno-město
 - o Brno-venkov
 - o Břeclav
 - o Hodonín
 - o Vyškov
 - o Znojmo
- Vysočina Jihlava
- Jihočeský Č. Budějovice
- Plzeňský Plzeň
- Karlovarský Karlovy vary
- Ústecký Ústí nad Labem
- $\bullet \ \, {\rm Libereck} \circ {\rm Liberec}$
- Královéhradecký Hradec Králové
- Pardubický Pardubice
- Olomoucký Olomouc
- Moravskoslezský Ostrava
- Zlínský Zlín
- Středočeský Praha
- Praha Praha

Historie

• ČR se skládá ze tří historických území: Čechy, Morava, Slezsko (pro současné uspořádání toto nehraje roli)

NUTS

- v rámci EU byla v ČR vytvořena soustava územních statistických jednotek NUTS II
- jedná se o 8 oblastí, které slouží eurostatu pro porovnávání ekonomických ukazatelů členských zemí
- jedná se o oblasti, které počtem obyvatel překračují 1 milion (proto některé kraje spojeny)
- na základě členění jsou přijímány finanční prostředky ze strukturálních fondů EU, které jsou určeny na rozvoj zaostávajících regionů
- $\bullet~\mathrm{HDP} < 75\%~\mathrm{EU} \mathrm{chud\acute{y}}$ region
- HDP > 120% EU bohatý region
- NUTS 1 − ČR.
- NUTS 2 8 regionů vymezených EU
- NUTS 3 14 krajů
- NUTS 4 76 okrajů
- NUTS 5 6249 obcí

9 Vývoj osídlení a zalidnění

- původně usazení v nížinách
- nejpozději osídlovány vysoké části vrchovin a pohoří
- potřeba rozšíření pastevectví, těžba rud, těžba dřeva
 - o motivace neplacením daní / půdou zdarma
 - o zváni cizinci ke kultivaci pohraničí "sudet"
- v současnosti velké množství malých obcí s malým počtem obyvatel spravují ale přes polovinu území, protože jsou na rozdíl od bodových velkoměst rovnoměrně rozloženy

Městská sídla

- vymezení pojmu město:
 - o historicko-právní hledisko titul získán v minulosti
 - o kvantitativní hledisko od 10 000
 - o kvalitativní hledisko služby, vícepodlažní budovy,
- \bullet velkoměsto > 100~000, světové velkoměsto > 1000~000
- statutární město má právo se členit na městské části
 - o primátorka: Markéta Vaňková (sídlí na magistrátu:)
 - o městské části:
 - je jich 29
 - v čele starosta
 - Jaroška v Černých polích
- funkce měst
- problémy našich měst
- kulturní památky UNESCO

- o Český Krumlov (historické centrum)
- o Telč (historické centrum)
- o Praha (historické centrum)
- o Kutná Hora (historické centrum, chrám sv. Barbory, ..)
- o Zelená Hora
- o Brno (vila Tugendhat)
- o Kroměříž (zahrady, zámek, ...)
- o Žďár nad Sázavou
- o Lednicko-Valtický areál ()
- o Holašovice
- o Olomouc
- o Třebíč
- o Litomyšl
- vývoj urbanistických zón
 - o jednotlivé části města vznikající v určitých obdobích
 - o historické jádro
 - o 19. stol rozvoj průmyslu \rightarrow nová obytná zóna, továrny
 - o po 2. sv. v. rozšíření panelových sídlišť
 - revitalizace po 1989 zateplování, nástavby, výměna jader
 - o novodobě
 - vznik nových průmyslových zón na okrajích měst, satelitních měst
 - revitalizace volnočasových zón, městských parků
 - vznik nákupních center
- funkce venkovských sídel:
 - o zemědělská
 - o obytná
 - o udržování lidových tradic
 - o rekreační (druhé bydlení)
 - údržba krajiny
 - o revitalizace
 - cílem zabránit vylidňování venkova
 - malý potenciál pro mladé lidi
 - $\rightarrow\;$ zlepšování služeb (obchod, školství, doprava, kultura, ...)
 - → vznik pracovních příležitostí
 - $\circ\,$ urbanizace růst měst rozšiřování měst
ského způsobu života, stěhování obyvatel do měst rozdílný vývoj ve vyspělých zemích a rozvoj
ových zemích
 - o suburbanizace přesun obyvatel na okraje měst a do blízkého zázemí, důležité je dopravní spojení

10 Vývoj hospodářství

- postavení českých zemí v rámci Rakouska-Uherska
 - o důležitá součást, 80% průmyslového potenciálu, těžba uhlí, stříbra
- prvorepublikové Československo patří mezi průmyslové země světa, prosazovalo se na světových trzích (Baťa, strojírenství, zbraně, sklo, pivo)
- Slovensko zaostává za Českými zeměmi (od první republiky)
- po roce 1948 (nástup komunismu)

- o znárodnění průmyslu a kolektivizace zemědělství, zrušen soukromý sektor
- o centrální plánování ekonomiky
- o preferování těžkého průmyslu
- $\circ\,$ orientace na východní blok \rightarrow zaostávání za vypělými státy
- o vysoká zaměstnanost žen, zhoršování ekologické situace
- 1989 pád komunistického režimu
 - o přechod na tržní hospodářství a celková transformace ekonomiky
 - o vybudování trhu, privatizace

Transformace ekonomiky po roce 1989

- o návrat k tržní ekonomice, omezení role státu
- o rozpad Československa (1. 1. 1993) a východních trhů
- o hledání nových odbytišť, přeorientování na trhy EU
- o pokles státních dotací hospodářství
- o velká a malá privatizace, kupónová privatizace
- o restituce v zemědělství navrácení soukromého majetku (proces veden do dnes)
- o příliv zahraničního kapitálu
- o do roku 2004 byl mírně větší dovoz než vývoz (dnes obráceně)
 - riziko snížení poptávky
- $\circ\,$ útlum těžkého průmyslu, zemědělské výroby \to pokles zaměstnanosti
- o nezaměstnanost 1.9% (Feb 2019) nejmenší v EU (nedostatek pracovní síly)
- o posílení sektoru služeb
- o rozšíření dopravního napojení na Rakousko a Německo
- o prioritou je dobudování dálniční sítě a železničních koridorů
- o rozvoj cestovního ruchu
 - možnost cestování do zahraničí
- o větší otevření trhu po vstupu do EU přináší své výhody i nevýhody
- o ekologická politika státu

11 Průmysl

11.1 Transformace průmyslu po roce 1989

- k hlavním průmyslovým oblastem patří:
 - o Podkrušnohoří, pražská aglomerace, Plzeň, Jablonec-Liberec, Pardubice-Hradec, Ostravsko, Olomouc, Zlín, Brněnsko
- privatizace
- změny v odvětvové a územní struktuře
- rušení a útlum některých výrob
- vstup zahraničního kapitálu, moderních technologií (EU, NATO)
- využití levné, ale kvalifikované pracovní síly (nyní pracovní síla dražší)
- budování průmyslových zón
 - o Černovické terasy největší průmyslová zóna v ČR
- $\bullet\,$ značné investice jdou do elektrotechniky a automobilového průmyslu $\to\,$ hlavní složka ekonomiky

•

11.2 Těžební průmysl, energetika

- pokles těžby surovin na objemu průmyslové výroby
- zásoby uhlí, žuly, vápence, kaolínu, sklářských písků
- černé uhlí Ostravsko karvinský revír
- hnědé uhlí Podkrušnohoří Severočeský a Sokolovský revír (Mostecká pánev)
 - o limity, dnes překračovány
 - o využití v elektrárnách
- zastavena těžba uranu (Rožná)
 - o dříve dodáván do Sovětského svazu
- ropa a zemní plyn
 - $\circ\,$ Hodonínsko, Břeclavsko
 - o dodávány z Německa a Ruska
- výroba elektrické energie
 - o odsíření tepelných el.
 - o dominantní postavení ČEZ (EON, Bohemia energy, Innogy, RWE)
 - o rozhodující podíl pevných paliv
 - o do r. 2020 13% podíl obnovitelných zdrojů na výrobě el. en.
 - o 53% energie z tepelných elektráren (Podkrušnohoří)
 - o 2 jaderné elektrárny Temelín, Dukovany (33%)
 - o z obnovitelných zdrojů 12% (hydro, větrné, biomasa, solární)
 - spalování dřeva, rychle rostoucích dřevin, slámy
 - obnovitelné zdroje nejsou v našich podmínkách příliš efektivní

11.3 Hutnictví

- po roce 1989 útlum a krize
- těžba uhlí v Moravskoslezském kraji (Vítkovice, Nová huť,)

11.4 Strojírenství

- nejrozšířenšjší odvětví s mnohaletou tradicí
- kvalifikovaná pracovní síla
- přímé zahraniční investice
- změny ve výrobním programu, útlum, nebo zánik výroby
- dřívě hlavní centrum v Brně (Kuřim, Adamov)
 - o zbrojovka přesunuta do Uherského Brodu
 - $\circ~1.~brněnská strojírna stále funkční$
 - o Zetor výroba utlumena

Výroba dopravních prostředků

- Škoda Mladá Boleslav (Volkswagen)
- TPCA Kolín (Toyota(Jap), Peugeot(Fr), Citroen(Fr))
- Hyundai Nošovice
- Tatra Kopřivnice (Zikmund a Hanzelka)
- $\bullet\,$ celkově přes 1000 000 automobilů ročně

12 Zemědělství

12.1 •

Zemědělské výrobní oblasti

- Kukuřičná Dyjskosvratecký a Dolnomoravský úval
 - o úrodné černozemě, teplé, ale suché klima
 - o pšenice, kukuřice, teplomilné druhy ovoce(meruňky, broskve), zeleniny a vinné révy
 - o sucho kvůli srážkovému stínu ČMV
- Řepařská Hornomoravský úval, Polabí, dolní Povltaví a dolní Pohoří
 - o černozemě, hnědozemě, teplé mírně vlhké klima
 - o pšenice, sladovnický ječmen, cukrovka, zelenina
- Obilnářsko-bramborářská vrchoviny především ČMV
 - o hnědé půdy, podzoly, chladnější vlhčí klima
 - o brambory, krmná pšenice a ječmen, oves, pícniny
- Pícninářská nejvyšší části vrchovin a horské oblasti
 - o hnědé půdy, podzoly, gleje (příliš mokré půdy), chladné vlhké klima
 - o převaha luk a pastvin pro živočišnou výrobu

13 Doprava a spoje

- základní podmínka úspěšného hospodářského rozvoje (vnitřní doprava a napojení na mezinárodní)
- nutnost modernizace (pomalá, drahá)
 - o dobudovat síť rychlostních železničních koridorů
 - o dobudovat a zmodernizovat dálniční síť

13.1 Železniční doprava

- nerovnoměrné rozmístění železniční sítě
- značná hustota (9600km), ale málo elektrifikovaných a vícekolejných tratí (cca 1/3)
- malá propustnost a nízké rychlosti
- nerentabilní provoz na vedlejších tratích
- nízká úroveň kultury cestování
- pokles objemu přepravy osob a nákladů v důsledku útlumu těžkého průmyslu, poklesu ceny osobních automobilů a nárůstu ceny jízdného
- $\bullet\,$ v posledním roce dotace vlády na cestování studentů a seniorů \to nárůst počtu osob
- ekologičtější než automobilová doprava, ale dražší

Rychlostní koridory

- modernizované nejdůležitější trasy
- 1. Děčín-Praha-Pardubice-Brno-Břeclav
- 2. Petrovice-Ostrava-Přerov-Břeclav
- 3. Ostrava-Přerov-Praha-Plzeň-Cheb
- 4. Děčín-Praha-Budějovice

Brno

- důležitý dopravní uzel (průnik prvního a druhého koridoru)
- problémy s nádražím
 - o nedostatečná kapacita
 - o nepřehlednost (v zatáčce)

Konkurence

• RegioJet

13.2 Silniční doprava

- hustá, ale zastaralá silniční síť
- nutno dobudovat ucelený systém dálnic a rychlostních silnic
- změny 1. 1. 2016 zrušeny rychlostní silnice, část převedena na dálnice a část na silnice 1. třídy
- cca 1200km dálnic, výstavba bržděna vykupováním a ekologií
- chybí obchvaty kolem měst
- problémy s kamionovou dopravou silnice na ni nejsou stavěny

13.3 Letecká doprava

- nárůst přepravy osob po roce 1989
- rozdíl mezi vnitrostátní a mezistátní přepravou
- letiště v Praze, Brně, Ostravě a Karlových Varech
- privatizace ČSA
- letiště Brno-Tuřany
 - o modernizace po 1989
 - o charterové lety do středomoří
 - o linka Brno-Praha nefunguje

13.4 Říční doprava

- podmínky pro provozování říční dopravy v ČR
- nedostatečné parametry řek
- využití Labe, Vltavy, Moravy
 - o Labe splavné od chvaltic
- Baťův kanál
 - o vybudován před 2. sv. válkou podél moravy na přepravu lignitu do Baťových továren
 - \circ cca 50km
 - o po válce zabaven komunisty a přestal být provozuschopný
 - o nyní zrekonstruován, využíván pro turistický ruch
- \bullet cca 300km říčních tras
- Česká plavba a labská, a.s.
- trendy v EU a v ČR

14 Kraje

14.1 Hlavní město Praha

- poloha uprostřed České kotliny v části Pražské plošiny
- reliéf se skládá z hluboce zaříznutých říčních údolí kopců a teras
- jediné milionové město v ČR, statut kraje
- hospodářské, politické, vzdělávací, kulturní, ... centrum
- nadnárodní význam mezinárodní akce, ambasády, ...
- dopravní význam
 - \circ metro
 - o dopravní uzel mezinárodního významu
 - o Letiště Václava Havla
- nejnavštěvovanější místo v ČR, historické centrum na seznamu UNESCO
- historické jádro tvoří Hradčany, Malá Strana, Staré a Nové Město, Vyšehrad

Zajímavosti

- Pražský hrad největší hradní komplex na světě
- Karlův most jen kopie soch
- Petřín rozhledna (60m), "pražská Eiffelova věž"
- Staroměstské náměstí
 - o Orloj restaurován
 - o Chrám pochován Ticho de Brahe
- Václavské náměstí
 - o Národní muzeum
 - o socha sv. Václava
- Strahov sokolský sletový stadion (dříve spartakiády, nyní tréninkové středisko Sparty)
- Vítkov mauzoleum (Gottwald)
- Národní Divadlo
- Vyšehrad

14.2 Jihomoravský kraj

- 1. Kolik žije v Brně obyvatel (380 000)
- 2. Jaké postavení zaujímá Brno v rámci ČR?
 - centrum vzdělání, vědy a výzkumu
 - o kampus v Bohunicích Masarykova univerzita
 - o komplex technologického parku VUT, Palackého vrch
 - dopravní uzel,
- 3. Jaké přírodní a kulturněhistorické zajímavosti Jihomoravského kraje znáš?
 - Tugendhat, Špilberk, Lednice,
- druhé největší město v ČR
- $\bullet\,$ statutární a krajské město (29 částí, 48 čtvrtí)

- centrum strojírenského průmyslu, dříve také textilního a oděvního
 - $\circ\,$ z velkých strojírenských podniků již fungují jen 1. Brněnská strojírna a Zetor
 - o útlumem prošli též Kuřim, Adamov, Blansko
- centrum vědy a vzdělání
- sídlo Ústavního a Nejvyššího soudu a ombudsmana (Anna Šabatová)
- významný dopravní uzel