



# Česká republika

## Pracovní listy



### I. Poloha a rozloha České republiky

#### 1. Doplň:

Česká republika se nachází na \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ polokouli, podle svého umístění bez přístupu k moři se nazývá \_\_\_\_\_. Českou republikou prochází \_\_\_\_ rovnoběžka (přes města \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_) a \_\_\_\_ poledník (města \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_).

Používáme tzv. \_\_\_\_\_ čas (zkratka \_\_\_\_\_), který se od Londýna liší o \_\_\_\_\_. Rozdíl v čase mezi západní a východní částí ČR je \_\_\_\_\_. Při začátku platnosti letního času posouváme ručičky na hodinkách o hodinu \_\_\_\_\_.

Nejdelší státní hranici máme s \_\_\_\_\_, nejkratší s \_\_\_\_\_. Ostatní sousedé jsou \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Rozloha ČR je \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>.

#### 2. Nejbližší máme k moři:

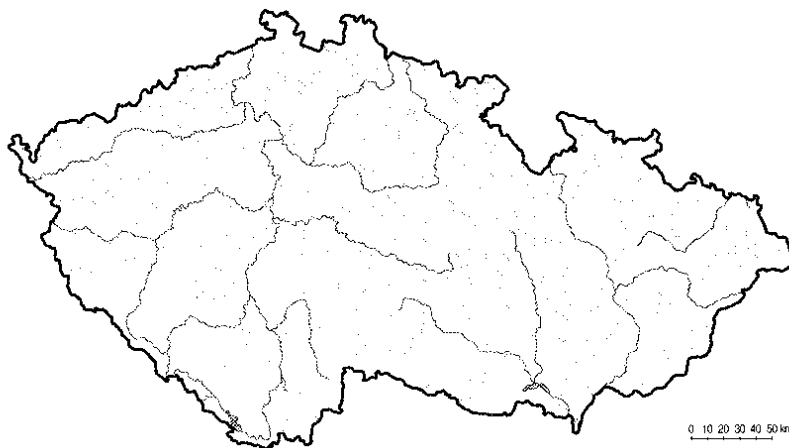
- a) Baltskému
- b) Jaderskému
- c) Severnímu

3. POVODÍ je území, ze kterého \_\_\_\_\_  
ÚMOŘÍ je území ze kterého \_\_\_\_\_  
ROZVODÍ je \_\_\_\_\_

#### 4. ČR patří k úmoří

- a) Baltského, Severního a Jaderského moře
- b) Baltského, Jaderského a Černého moře
- c) Baltského, Černého a Severního moře

5. Hlavním evropským rozvodím je \_\_\_\_\_ s nadmořskou výškou \_\_\_\_\_. Zakresli jej do mapy a s pomocí atlasu také barevně vybarvi povodí Labe, Odry a Moravy.



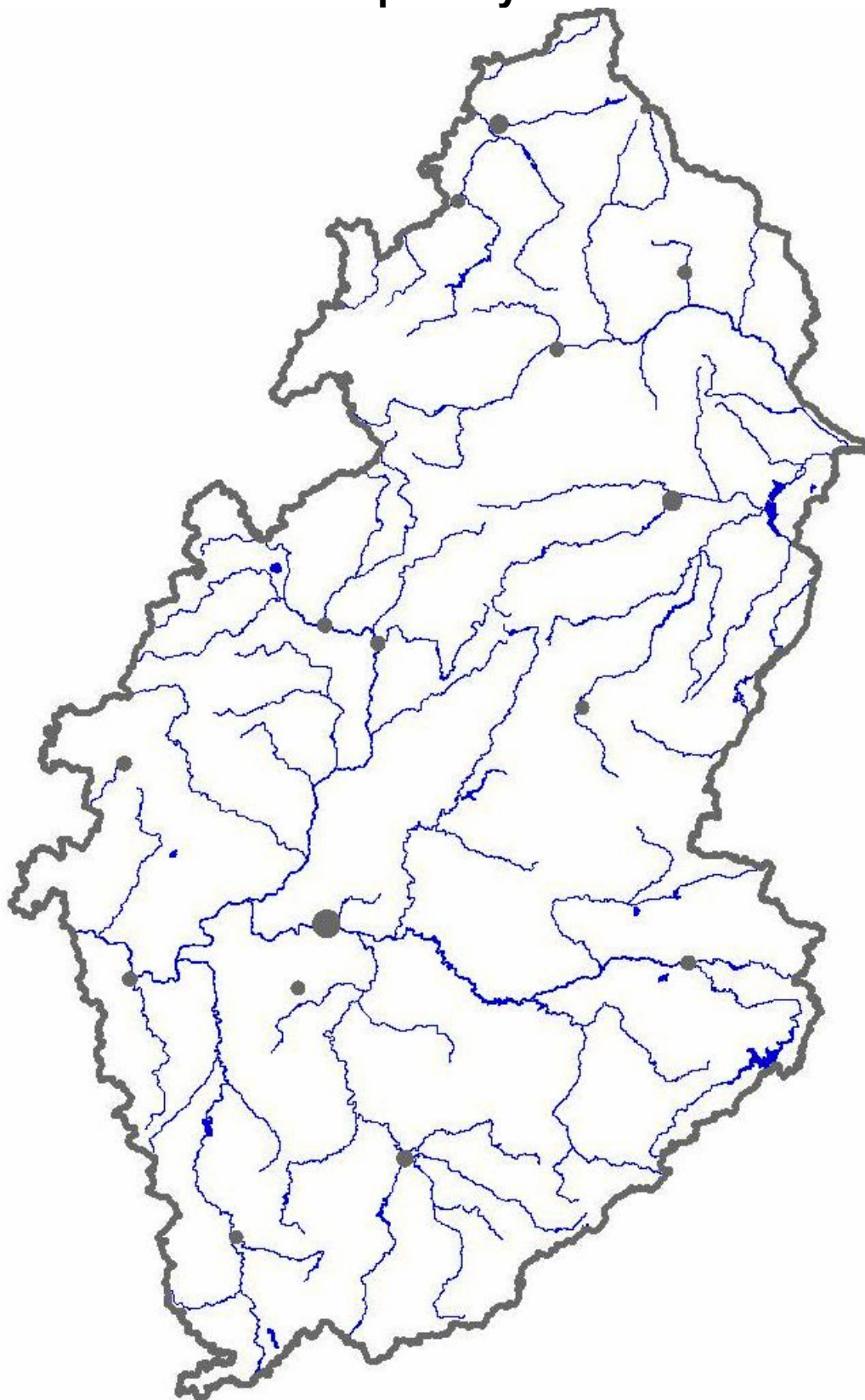


# Česká republika

## Pracovní listy



### II. Povrch České republiky 1





# Česká republika

## Pracovní listy



### III. Povrch České republiky 1

#### Doplň do mapy:

*Nezapomeň, že řeky ti mohou pomoci s umístěním pohoří (pouze výjimečně řeka protéká pohořím, ale většinou zde pramení)!*

Bílé Karpaty  
Česká tabule  
České Středohoří - Milešovka  
Českobudějovická pánev  
Českomoravská vrchovina  
Český kras  
Český les – Čerchov  
Děčínská vrchovina – NP České Švýcarsko  
Dolnomoravský úval  
Doupovské hory  
Dyjskosvratecký úval  
Hornomoravský úval  
Hranická propast  
Hrubý Jeseník - Praděd  
Javorníky  
Jizerské hory – Smrk  
Kralický Sněžník  
Krkonoše - Sněžka  
Krušné hory - Klínovec  
Lužické hory – Luž  
Moravská brána  
Moravskoslezské Beskydy – Lysá hora  
Nízký Jeseník - Slunečná  
Novohradské hory  
Orlické hory – Velká Deštná  
Ostravská pánev  
Plzeňská pahorkatina  
Podkrušnohorské pánve – Chebská, Sokolovská, Mostecká  
Slavkovský les  
Středočeská pahorkatina  
Šumava - Plechý  
Třeboňská pánev  
Vyškovská brána  
Žďárské vrchy



# Česká republika

## Pracovní listy



### IV. Povrch České republiky 2

1. Doplň NEJ:

- Nejvyšší bod celé ČR (nadm.výška):
- Nejnižší bod celé ČR (nadm. výška):
- Nejhlubší propast:

2. Na území ČR se nachází dva odlišné geologické celky:

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.

3. Pracuj s obecně zeměpisnou mapou:

Pohoří	Hora	Nadm.výška
Krušné Hory		1602 m
České středohoří	Luž	1115 m
Jizerské hory		
Kralický Sněžník		1491 m
	Slunečná	
Český les		
	Lysá hora	

4. Doplň:

Jihočeské pánve jsou \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.

Nejvyšší hora Šumavy je \_\_\_\_\_, na české straně to je \_\_\_\_\_.  
Šumavská jezera jsou \_\_\_\_\_ původu. Největší je \_\_\_\_\_.

Podkrušnohorské pánve jsou \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.  
V těchto pánvích se nachází ložiska \_\_\_\_\_.

Doupovské hory a České středohoří jsou \_\_\_\_\_ původu. Stejný původ má také hora \_\_\_\_\_.

Termální prameny se hojně nacházejí v pohoří \_\_\_\_\_.



# Česká republika

## Pracovní listy



### V. Podnebí České republiky

1. Podnebí ČR ovlivňuje (vyber):

- zeměpisná šířka
- zeměpisná délka
- různá nadmořská výška
- vzdálenost od Středozemního moře
- vzdálenost od Atlantského oceánu
- vzdálenost od Severního ledového oceánu
- vzdálenost od Sahary
- vzdálenost od Sibíře
- převážně nížinný charakter území
- vysoká nadmořská výška našeho území
- převaha severního vzdušného proudění Moravskou branou
- převaha západního a severozápadního proudění
- zvyšující se počet umělých družic Země

*Převzato z Pracovní sešit k učebnici zeměpisu Česká republika*

2. Vyber nejsušší oblast:

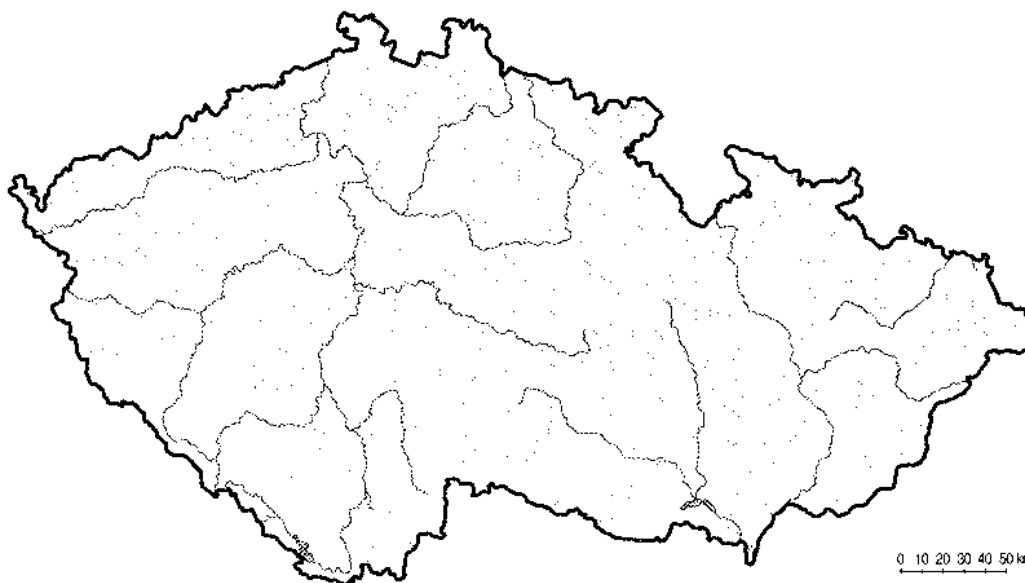
- a) Pelhřimovsko
- b) Žatecko
- c) Ostravsko
- d) Pardubicko

2. S pomocí atlasu zakresli oblasti :

a) teplé

b) mírně teplé

c) chladné

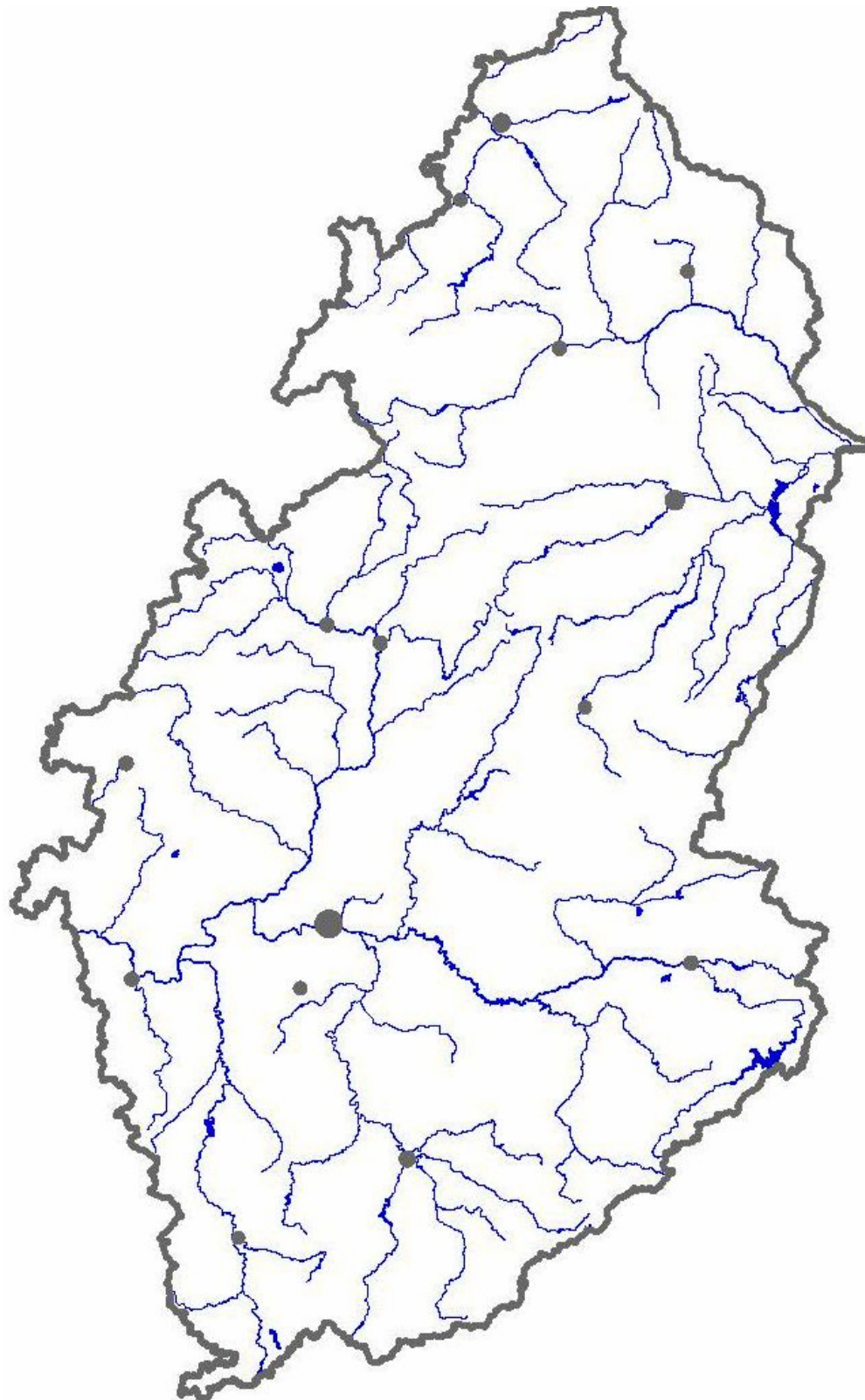




# Česká republika Pracovní listy



## VI. Vodstvo České republiky 1





# Česká republika

## Pracovní listy



### VII. Vodstvo České republiky 1

Zakresli do mapy:

#### ŘEKY:

Bečva  
Berounka  
Bílina  
Blanice  
Cidlina  
Divoká Orlice  
Doubrava  
Dyje  
Haná  
Chrudimka  
Jihlava  
Jizera  
Kyjovka  
Labe  
Lužnice  
Maše  
Morava  
Mže  
Nežárka  
Odra  
Ohře  
Opava  
Orlice  
Otava  
Ploučnice  
Radbuza  
Sázava  
Střela  
Svratka  
Tichá Orlice  
Úhlava  
Úpa  
Úslava  
Vltava  
Vydra

#### VODNÍ PLOCHY:

Bezdrev  
Černé jezero  
Čertovo jezero  
Dalešice  
Lipno  
Máchovo jezero  
Nechranice  
Nové Mlýny  
Orlík  
Rozkoš  
Rožmberk  
Slapy  
Štěchovice  
Švihov  
Vranov



# Česká republika

## Pracovní listy



### VIII. Vodstvo České republiky 2

#### 1. Doplň NEJ

- Nejdelší řeka:
- Největší plocha povodí:
- Největší jezero:
- Největší rybník:
- Největší přehradní nádrž:
- Nejteplejší minerální pramen:

#### 2. Pospojuj:

Třeboňská pánev

Český kras

Krkonoše

Šumava

Novohradské hory

Podkrušnohorské pánve

Dolnomoravský úval

Úpa

Ohře

Otava

Rožmberk

Berounka

Malše

Morava

#### 3. Které řeky protékají uvedenými městy:

- Pardubice
- Tábor
- Plzeň
- Brno
- Český Krumlov
- Olomouc

#### 4. V letech 1997 a 2002 byly na našem území ničivé povodně. Jak lze zabránit velkým škodám způsobeným povodněmi (alespoň 3 příklady)?

---

---

---

#### 5. Největší jezera na našem území jsou \_\_\_\_\_ původu. Nachází se v pohoří \_\_\_\_\_ a jmenují se \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Na našem území také nalezneme jezera krasového původu, například na dně propasti \_\_\_\_\_. Na Šumavě a v Jizerských horách můžeme nalézt malá \_\_\_\_\_ jezírka.

Rybníky u nás byly budovány nejvíce v \_\_\_ století v oblastech \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Mezi významné stavitele rybníků patřil \_\_\_\_\_.



# Česká republika

## Pracovní listy



### IX. Půdy, rostlinstvo a živočišstvo České republiky

1. Doplň:

- Půdní **typ** jehličnatých lesů, na polovině území ČR, nevhodný pro zemědělství: \_\_\_\_\_.
- Půdní **typ** nížin, nejúrodnější u nás, vhodný pro pěstování kukuřice, pšenice a cukrové řepy: \_\_\_\_\_.
- Půdní **typ** v náplavách řek, zamokřovaný kolísáním hladiny řek, využitý pouze jako louky: \_\_\_\_\_.
- Druhý nejúrodnější půdní **typ**, původně v listnatých lesích: \_\_\_\_\_.
- Půdní **druh**, velice soudržný, nevhodný pro zemědělství: \_\_\_\_\_.

2. Jak velkou část našeho území pokrývají lesy (vyjádři zlomkem)? \_\_\_\_\_  
Převažují lesy jehličnaté, smíšené nebo listnaté? \_\_\_\_\_  
Proč jsou lesy tak důležité (alespoň 5 příkladů): \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

3. Pospojuj:

VÝŠKOVÝ STUPEŇ  
dubový stupeň  
bukovo-jedlový stupeň  
smrkové lesy

PŮVODNÍ ROZŠÍŘENÍ  
hory  
pahorkatiny  
nížiny

4. Co je to horní hranice lesa:

\_\_\_\_\_

Je v každém pohoří tato hranice stejně vysoko?

\_\_\_\_\_

Ve kterých pohořích jsou lesy nejvíce poškozené:

\_\_\_\_\_



# Česká republika

## Pracovní listy



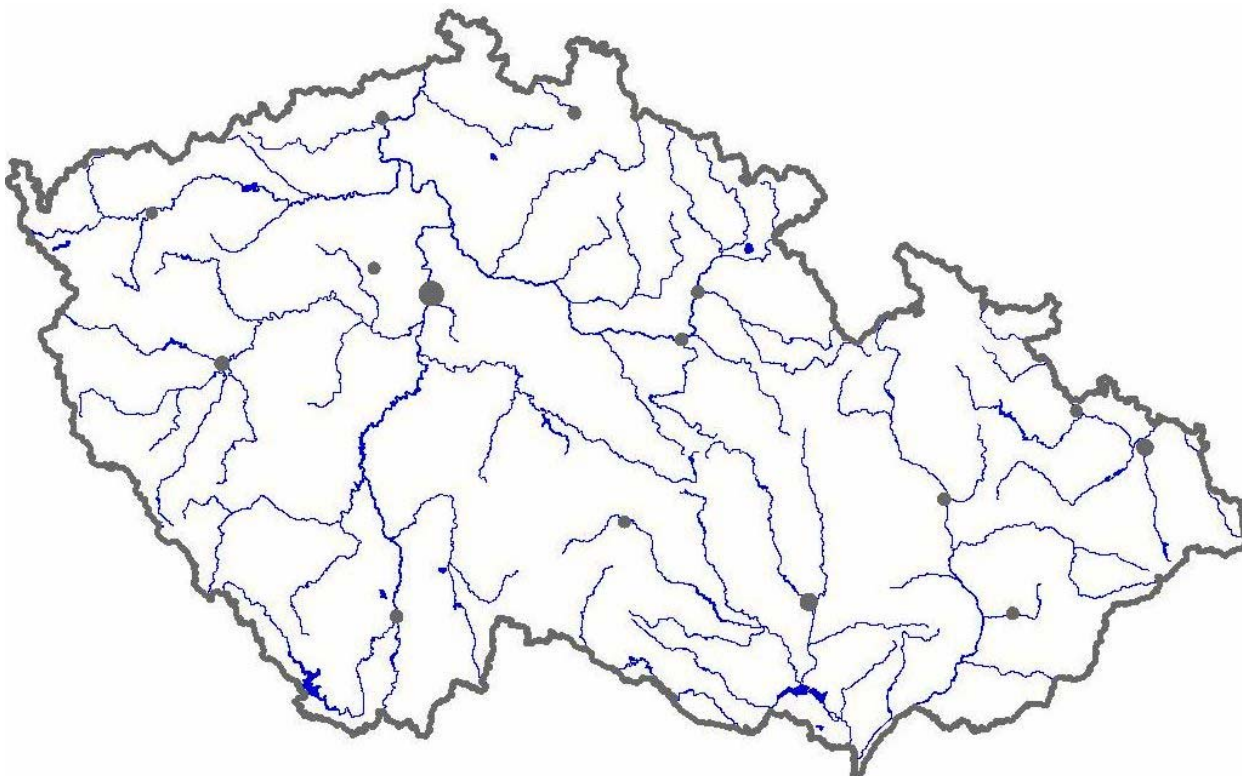
### X. Ochrana přírody České republiky

1. S pomocí atlasu zakresli 4 národní parky a 24 chráněných krajinných oblastí.

- NP Šumava
- NP Krkonoše
- NP České Švýcarsko
- NP Podyjí

Chráněné krajinné oblasti:

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Jizerské hory    | 14. Beskydy             |
| 2. Lužické hory     | 15. Bílé Karpaty        |
| 3. Labské pískovce  | 16. Moravský kras       |
| 4. České středohoří | 17. Třeboňsko           |
| 5. Kokořínsko       | 18. Pálava              |
| 6. Český ráj        | 19. Blanský les         |
| 7. Broumovsko       | 20. Šumava              |
| 8. Slavkovský les   | 21. Blaník              |
| 9. Křivoklátsko     | 22. Jeseníky            |
| 10. Český kras      | 23. Litovelské Pomoraví |
| 11. Orlické hory    | 24. Poodří              |
| 12. Železné hory    |                         |
| 13. Žďárské vrchy   |                         |





# Česká republika

## Pracovní listy



### XI. Ochrana přírody a památky UNESCO

1 Mezinárodně významná území přírody, vyhlášená UNESCO jsou \_\_\_\_\_.  
Takovým územím u nás jsou například \_\_\_\_\_  
a \_\_\_\_\_.

2. Doplň názvy památek zařazených do kulturního a přírodního dědictví UNESCO.



3. Kolik památek ze seznamu UNESCO nalezneme v České republice? \_\_\_\_\_

4. Které památky na obrázcích chyběly? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# Česká republika

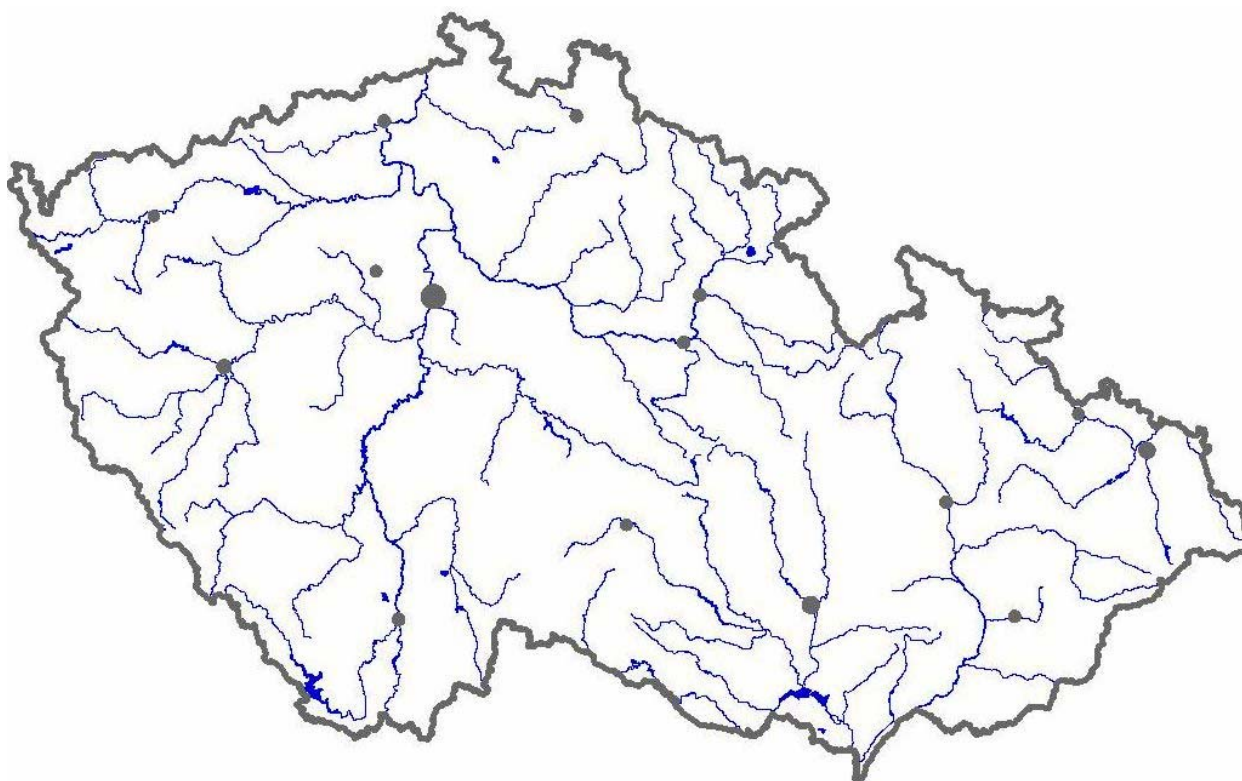
## Pracovní listy



## XII. Životní prostředí České republiky

1. S pomocí mapy Životní prostředí zakresli do mapy:

- Tmavě červenou barvou – silně znečištěné úseky řek
- Červenou barvou – středně znečištěné úseky řek
- Žlutou barvou – čisté úseky řek
  
- Tmavě modrou barvou – lesy silně znečištěné exhalacemi
- Světle modrou barvou – lesy poškozené exhalacemi
  
- Tmavě zelenou barvou – oblasti se silně znečištěným ovzduším
- Světle zelenou barvou – oblasti se středně znečištěným ovzduším



2. Diskutujte ve skupině (třídě) proč se jedná právě o tato území.