

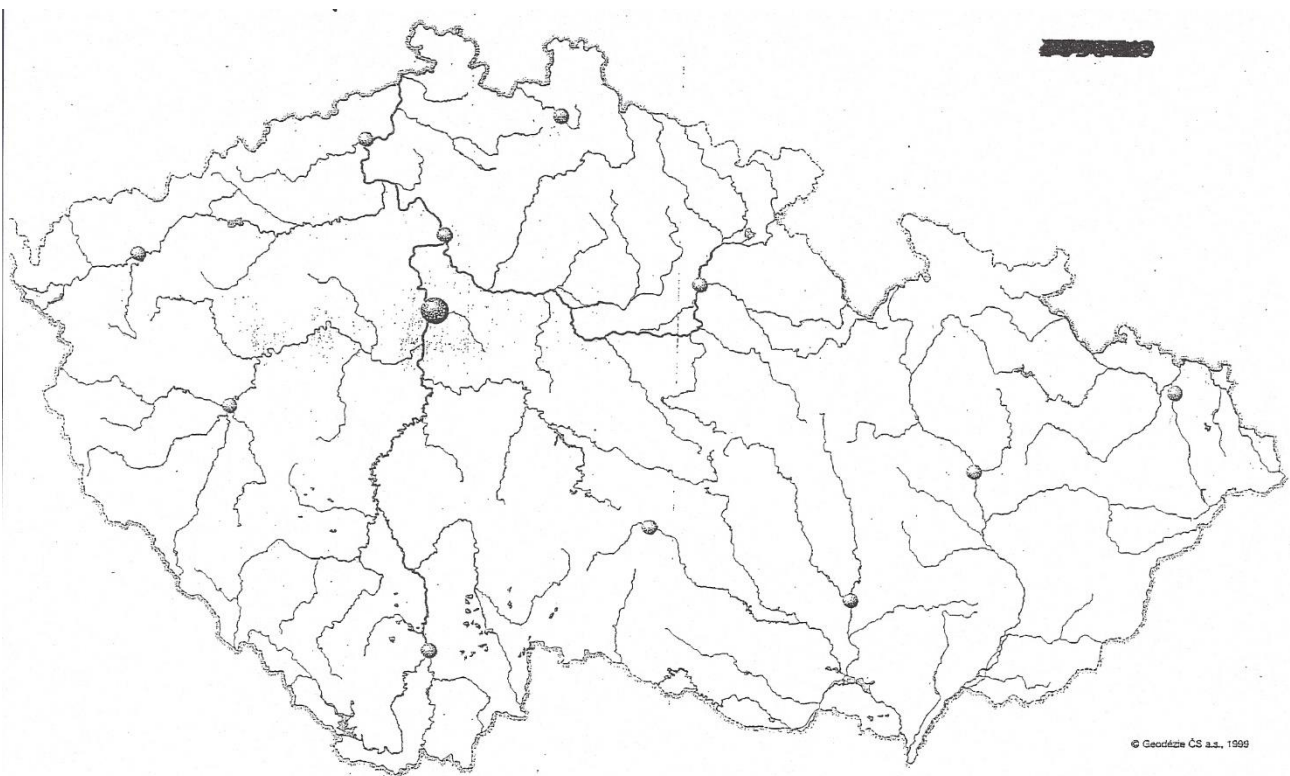
# Soubor pracovních listů Česká republika

HANUS, PH.D., RNDr. Martin a RNDr. Luděk ŠÍDLLO, PH.D. *Školní atlas dnešního Česka*. 1. TERRA, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.

## Pracovní list II. - vodstvo a podnebí ČR

Pracuj s tematickými mapami *Vodstvo, Podnebí*

1. Do přiložené obrysové mapy ČR zakresli 10 největších vodních nádrží ČR (podle mapy *Vodní plochy – vodní nádrže*) a doplň název řeky, na které je nádrž umístěna



2. Doplň tabulku:

Pracuj s mapou *Říční síť*

| Název řeky | ...je přítokem do které řeky (řek) | Hlavní tok | Vzhledem k hlavnímu toku je přítokem L/P | úmoří |
|------------|------------------------------------|------------|--|-------|
| Radbuza    |                                    |            |  |       |
| Jevišovka  |                                    |            |  |       |
| Haná       |                                    |            |  |       |
| Úpa        |                                    |            |  |       |
| Moravice   |                                    |            |  |       |

3. Odpověz na následující otázky:

Pracuj s mapou *Rybníky*

- Mezi nejvýznamnější chovné rybníky ČR patří především.....
- Většina těchto rybníků je na území dvou pánevních oblastí ČR..... A .....
- Mezi největší rybníky na jižní Moravě patří .....
- K rekreaci a vodním sportům je využíván rybník v severní části Čech.....
- Největším rybníkem ČR je .....ležící v .....pánvi, s rozlohou .....ha

4. Podnebí ČR

Pracuj s tematickými podnebnými mapami

- ČR patří vzhledem k ostatním státům Evropy k ..... podnebné oblasti

- Vyhledej na mapě následující údaje:

| Hledaná hodnota                     | Místo v ČR | Teplota / srážkový úhrn |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|
| Nejvyšší absolutní naměřená teplota |            |                         |
| Nejnižší průměrná roční teplota     |            |                         |
| Nejvyšší průměrná roční teplota     |            |                         |
| Nejnižší absolutní teplota          |            |                         |
| Nejvyšší roční úhrn srážek          |            |                         |
| Nejvyšší průměrné roční srážky      |            |                         |
| Nejnižší průměrné roční srážky      |            |                         |
| Nejnižší roční úhrn srážek          |            |                         |

- Pokus se zdůvodnit, co je příčinami:
  - ✓ Proč není nejvyšší průměrná teplota v nejnižších oblastech.....
  - ✓ Proč nebyla naměřena nejnižší absolutní teplota na horách, ale naopak v níže položeném místě.....
  - ✓ Co je příčinou nejvyšších průměrných ale i ročních srážek v oblasti Jizerských hor?.....
  - ✓ V této oblasti byly vybudovány již začátkem 20 století a později významné vodní nádrže, především k účelům zdroje pitné vody. Najdi na mapě (internetu), o jaké vodní nádrže se jedná.....

- .....
- ✓ Která oblast ČR patří kromě severozápadu Čech k nejsušším.....co je hlavní příčinou srážkového deficitu této oblasti?.....

- Podle mapy *Podnebných oblastí* zařaď následující místa k příslušné oblasti:

| místo           | Podnebná oblast | Srážkově bohaté/chudé |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Praha           |                 |                       |
| Lysá hora       |                 |                       |
| Pec pod Sněžkou |                 |                       |
| Plzeň           |                 |                       |
| Brno            |                 |                       |

Použitá literatura:

HANUS, Martin a Luděk ŠÍDLLO. Školní atlas dnešního Česka. Praha: Terra, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.

