

## LESSON NOTES

# Extensive Reading in Czech for Intermediate Learners #1 Earth's Water

---

## CONTENTS

- 2 Czech
- 4 English

# 1

# CZECH

1. ZDROJE VODY NA ZEMI
2. VODA VŠUDE KOLEM
3. Podívejte se kolem sebe.
4. Voda je všude.
5. Voda prší z oblohy a teče po zemi.
6. Vsakuje se do země a vytváří zásoby podzemní vody.
7. VODA JAKO KAPALINA
8. Většina naší planety je pokryta vodou.
9. Voda je v mořích, řekách, jezerech a rybnících.
10. Voda padá z oblohy jako déšť.
11. Všechna tato voda je v kapalném skupenství.
12. Voda v kapalném skupenství může téct z jednoho místa na druhé.
13. Má takový tvar jako předmět, v němž se nachází.
14. TEPLOTA
15. Voda se může změnit z kapalného na jiné skupenství.
16. Voda se mění z jednoho skupenství na druhé v závislosti na teplotě.

CONT'D OVER

17. Teplota je, jak je něco teplé nebo studené.
18. VODA V PEVNÉM SKUPENSTVÍ
19. Představte si déšť pršící z oblohy.
20. Déšť je voda v kapalném skupenství.
21. Co se stane, jestliže se příliš ochladí?
22. Správně - déšť zmrzne!
23. Když déšť zmrzne, změní se voda z kapalného skupenství na pevné.
24. Voda v pevném skupenství je led.
25. Led je tvrdý a má svůj vlastní tvar.
26. Sníh jsou drobné částičky ledu.
27. V některých pohořích jsou veliké kusy ledu zvané ledovce.
28. Rampouchy jsou jiným druhem ledu.
29. Co se stane s ledem, když se oteplí?
30. Led roztaje a stane se zase kapalinou.
31. VODA JAKO PLYN
32. Co se stane s vodou v kapalném stavu, když je teplota velmi vysoká?
33. Louže zmizí, když vyjde slunce.

CONT'D OVER

34. Kam se poděje voda v kapalném stavu?
35. Energie ze slunce způsobí, že voda změní skupenství.
36. Voda se změní z kapalného na plynné skupenství.
37. Voda se vypaří do vzduchu.
38. Voda v plynném skupenství je vodní pára.
39. Vodní pára jsou malé částice vody ve vzduchu.
40. Vodní páru nemůžete vidět, můžete ji pouze cítit.
41. Vodní pára způsobuje dusno v horkých dnech.
42. Vodní pára se může změnit, když poklesne teplota.
43. Vodní pára kondenzuje a mění se ve vodu v kapalném skupenství.
44. Potom ji zase můžete vidět!
45. VODA PRO ŽIVOT
46. Rostliny a zvířata potřebují vodu.
47. Voda pomáhá všem tvorům na Zemi zůstat naživu.

## ENGLISH

1. EARTH'S WATER

CONT'D OVER

2. WATER ALL AROUND

3. Look around you.

4. Water is everywhere.

5. Water falls from the sky and flows overland.

6. It goes into the ground and fills bodies of water.

7. WATER AS A LIQUID

8. Most of our planet is covered with water.

9. Water is in oceans, rivers, lakes, and ponds.

10. Water falls from clouds as rain.

11. All this water is in a liquid state.

12. Liquid water can flow from one place to another.

13. It takes the shape of whatever it is in.

14. TEMPERATURE

15. Water can change from a liquid state to other states.

16. Water changes from one state to another because of temperature.

17. Temperature is how hot or cold something is.

18. WATER AS A SOLID

CONT'D OVER

19. Think about rain falling from the sky.
20. The rain is in a liquid state.
21. What happens if the weather gets very cold?
22. That's right—the rain freezes!
23. When rain freezes, it changes from a liquid state to a solid state.
24. The solid state of water is ice.
25. Ice is hard, and it has its own shape.
26. Snow is tiny pieces of ice.
27. Some mountains have huge pieces of ice, called glaciers.
28. Icicles are another form of ice.
29. What happens to the ice if the weather gets warm?
30. The ice melts and becomes a liquid again!
31. WATER AS A GAS
32. What happens to liquid water when the temperature is very hot?
33. Puddles go away after the sun comes out.
34. Where does the liquid water go?
35. Energy from the sun causes the water to change state.

CONT'D OVER

36. The water changes from a liquid state to a gas state.
37. The water evaporates, or goes into the air.
38. Water in a gas state is water vapor.
39. Water vapor is tiny bits of water in the air.
40. You can't see water vapor, but you can feel it.
41. Water vapor makes hot days feel sticky.
42. Water vapor can change when the temperature gets lower.
43. The water vapor condenses and becomes liquid water.
44. Then you can see it again!
45. WATER FOR LIFE
46. Plants and animals need water.
47. Water helps everything on Earth stay alive.