



**ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA KLECANY**  
okres Praha-východ

## **DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL**

<b>TÉMA:</b>	Voda, vzduch, oheň - opakování
<b>VZDĚLÁVACÍ OBLAST:</b>	Člověk a jeho svět
<b>VZDĚLÁVACÍ OBOR:</b>	Prvouka
<b>TEMATICKÝ OKRUH:</b>	Lidé a čas
<b>ROČNÍK:</b>	3.
<b>DATUM VYTVOŘENÍ:</b>	11.3.2012
<b>AUTOR:</b>	Kateřina Knorová a Milada Pacíková

Opakování učiva Prvouky 3. Ročník Jméno: \_\_\_\_\_

Voda, vzduch, oheň

1. Voda vře (vaří se)

- při teplotě : a) 10 °C  
b) 100°C  
c) 0°C

2. Voda tuhne (začíná se měnit v led)

- při teplotě : a) 10 °C  
b) 100°C  
c) 0°C

3. **Napiš** k příkladům výskytu vody v přírodě její **skupenství**:

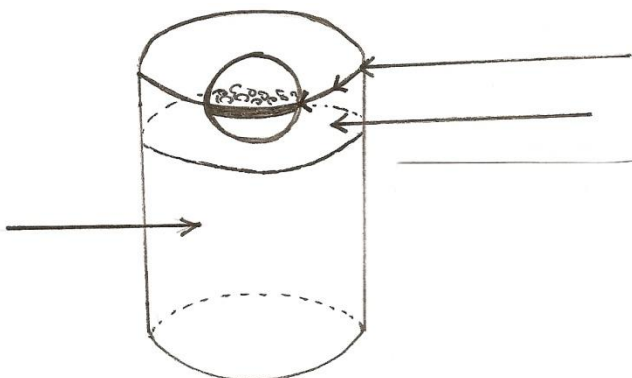
vodní pára - skupenství \_\_\_\_\_

led - skupenství \_\_\_\_\_

děšť - skupenství \_\_\_\_\_

(nápopěda skupenství: pevné, plynné, kapalné)

4. Zapiš plyny tvořící vzduch v nádobě, kterého plynu je ve vzduchu nejvíce?



(nápopěda: kyslík, dusík, ostatní plyny)

5. Pokus se svíčkou nám ukázal, že bez **dusíku, kyslíku, oxidu uhličitého** svíčka zhasne. ( Vyškrtej nevhodné plyny!)

6. Tři věci potřebuje oheň k hoření. Vyber správnou odpověď.

- a) kyslík ze vzduchu, vodu, hořlavou látku
- b) dusík ze vzduchu, zápalnou teplotu, hořlavou látku
- c) kyslík ze vzduchu, zápalnou teplotu, hořlavou látku

7. Když zjistím požár, zavolám : a) 155

b) 158

c) 150

d) Hoří!