
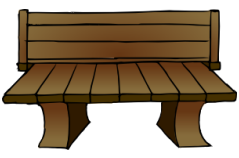
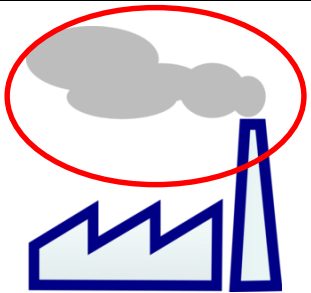


**OPAKOVÁNÍ.**

Jméno:.....

1. Ke každému obrázku připiš druh látky.

		
a/	b/	c/

2. Ke každému druhu látky připiš tři příklady:

a/	b/	c/

3. Voda se vyskytuje ve všech třech skupenstvích. Pojmenuj je:

a/	b/	c/
----	----	----

4. Zakroužkuj všechny vlastnosti pevných látek.

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| a. křehkost     | g. pružnost    |
| b. kapalnost    | h. rozpínavost |
| c. trhavost     | i. tvárnost    |
| d. pevnost      | j. lámavost    |
| e. houževnatost | k. vodivost    |
| f. pórovitost   | l. mlsnost     |

5. Popiš tři vlastnosti látek kapalných.

1.	
2.	
3.	

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková

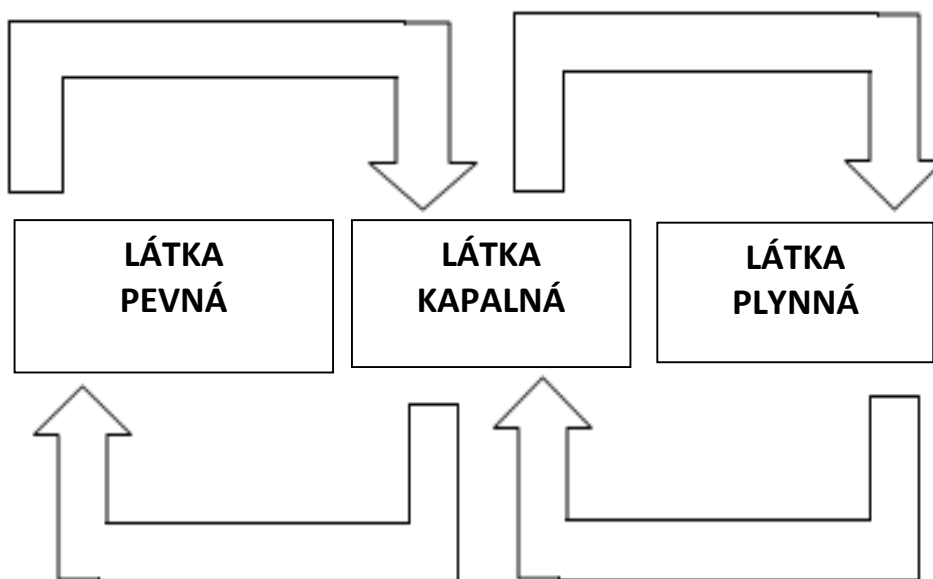
Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz); ISSN 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

6. Popiš tři vlastnosti látek plyných:

1.	
2.	
3.	

7. Do každé šipky napiš, o jakou změnu skupenství se jedná:



8. Doplň:

- Když se voda změní na led, je to .....
- Když se led změní na vodu, je to .....
- Když se voda změní na páru, je to .....
- Když se pára změní na vodu, je to .....

Použité zdroje:

[cit. 2016-7-27]. Dostupné pod licencí Public Domain na WWW: <http://www.clker.com/clipart-15330.html>

[cit. 2016-7-27]. Dostupné pod licencí Public Domain na WWW: <http://www.clker.com/clipart-213760.html>

[cit. 2016-7-27]. Dostupné pod licencí Public Domain na WWW: <http://www.clker.com/clipart-10327.html>