

## DRUHY A SKUPENSTVÍ LÁTEK – OPAKOVÁNÍ

<b>1. Jak nazýváme látky, které mají stálý tvar a objem?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>2. Jak nazýváme látky, které nemají stálý tvar?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>3. Jak nazýváme látky, které mohou tvořit kapky?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>4. Jak nazýváme látky, které jsou stlačitelné?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>5. Které látky potřebují, aby na ně působila síla, když chceme měnit jejich tvar?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>6. Jak nazýváme látky, které se uvolněné rozplynou?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>7. Jak nazýváme látky, jejichž vlastností je tvárnost, pružnost a křehkost?</b>			
A. Látky pevné	B. Látky kapalné	C. Látky plynné	
<b>8. Jak se nazývá změna skupenství pevného na kapalné?</b>			
A. Vypařování	B. Tání	C. Tuhnutí	D. Kondenzování
<b>9. Jak se nazývá změna skupenství kapalného na plynné?</b>			
A. Vypařování	B. Tání	C. Tuhnutí	D. Kondenzování
<b>10. Jak se nazývá změna skupenství plynného na kapalné?</b>			
A. Vypařování	B. Tání	C. Tuhnutí	D. Kondenzování
<b>11. Jak se nazývá změna skupenství kapalného na pevné?</b>			
A. Vypařování	B. Tání	C. Tuhnutí	D. Kondenzování

*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).*