

<b>Název školy:</b>	<b>Základní škola Hlubočky - Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace</b>
<b>Registrační číslo projektu:</b>	<b>CZ.1.07/1.400/21.0739</b>
<b>Označení materiálu:</b>	<b>EU OPVK 3_2_Priv 3/18</b>
<b>Vypracoval(a):</b>	<b>Mgr.Marie Švandová</b>
<b>Název materiálu:</b>	<b>Koloběh vody v přírodě</b>
<b>Předmět:</b>	<b>Prvouka</b>
<b>Třída:</b>	<b>III.</b>
<b>Druh materiálu:</b>	<b>Výkladový materiál</b>
<b>Anotace:</b>	<b>Žáci se seznamují s významem vody v přírodě, odkud se bere na Zemi voda, jak probíhá koloběh vody.</b>

## Koloběh vody v přírodě

Všude kolem nás se nachází **voda** nejen v řekách, potocích a nádržích, ale také v podobě deště, sněhu, krup, ledu a jinovatky nebo vodních par. Záleží na ročním období.

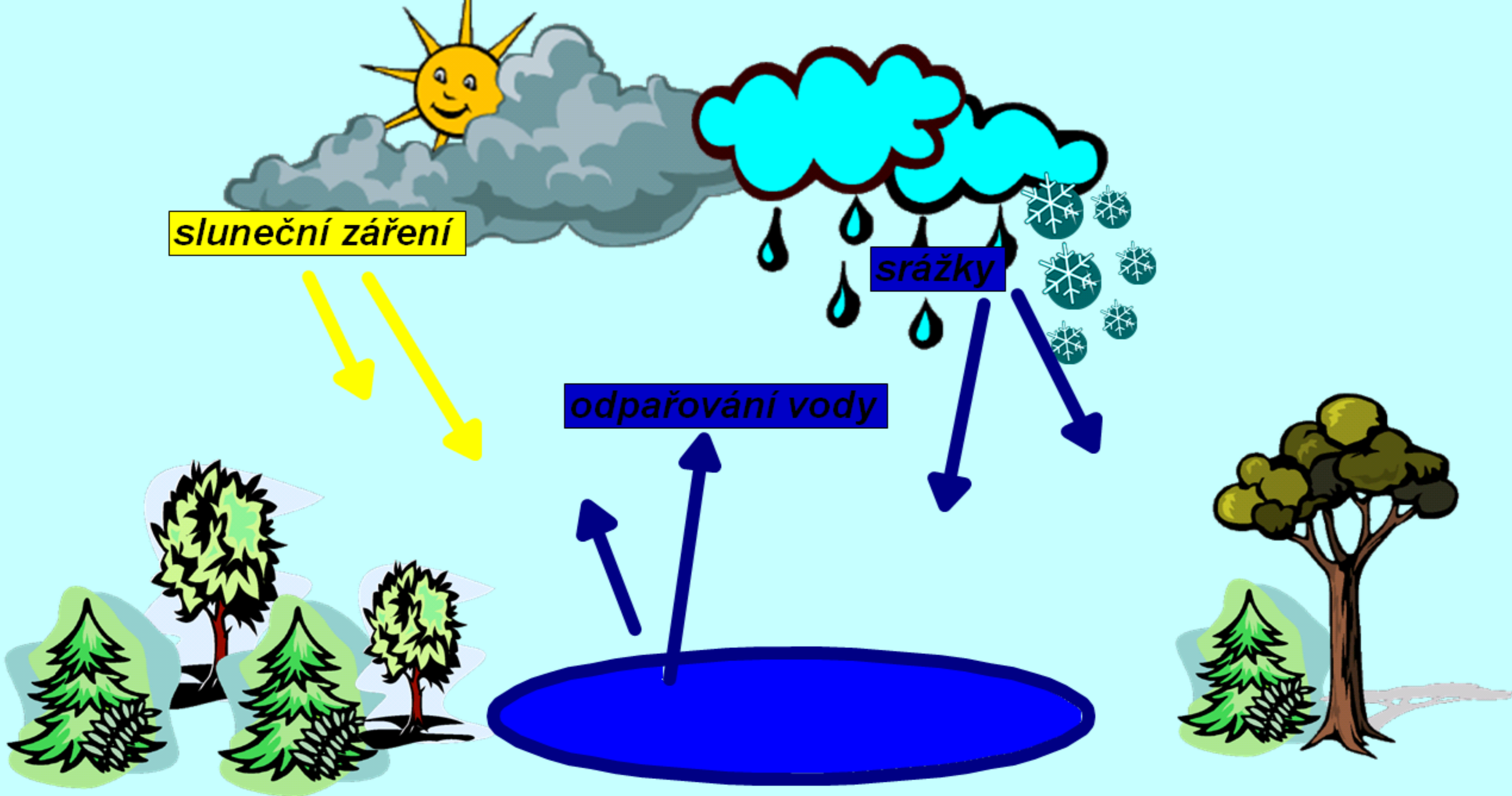
Voda na Zemi nevzniká ani se ztrácí, nýbrž se neustále opakovaně dostává do koloběhu.



sluneční záření

srážky

odpařování vody



**Citace:**

**Objekty použité k vytvoření sešitu jsou součástí Activstudia3.**