

<b>START</b>	<b>Mezi neživé přírodniny patří ...</b>	<b>...voda, vzduch, nerosty a horniny.</b>	<b>Na Zemi je voda ve skupenství...</b>
<b>..pevném, plynném i kapalném.</b>	<b>Ve vodě jsou rozpuštěné plyny...</b>	<b>...jako kyslík a oxid uhličitý.</b>	<b>Koloběh vody na Zemi způsobuje ...</b>
<b>...působení Slunce a vítr.</b>	<b>Slanou vodu nalezneme v ...</b>	<b>...mořích a oceánech.</b>	<b>Sladkou vodu nalezneme v ...</b>
<b>...řekách, rybnících a jezerech.</b>	<b>V pitné vodě nesmí být ...</b>	<b>...nečistoty, jedy a bakterie.</b>	<b>Voda užitková se používá ...</b>
<b>...na zalévání nebo v průmyslu.</b>	<b>Voda v pevném skupenství je ...</b>	<b>... led, sníh nebo jinovatka.</b>	<b>Teplota tání ledu je ...</b>
<b>... 0°C.</b>	<b>Voda v kapalném skupenství je ...</b>	<b>... déšť a rosa.</b>	<b>Teplota varu vody je ...</b>
<b>...100 °C.</b>	<b>Voda v plynném skupenství je ...</b>	<b>... pára a mraky.</b>	<b>Vodu lidé využívají také...</b>
<b>... pro vodní mlýny a vod. elektrárny...</b>	<b>Voda může lidem škodit třeba...</b>	<b>...při povodních.</b>	<b>Vzduch je na Zemi ve skupenství...</b>
<b>... plynném.</b>	<b>Vzduch obsahuje plyny ...</b>	<b>... kyslík, dusík, oxid uhličitý.</b>	<b>Ve vzduchu je také voda jako ...</b>
<b>... vodní pára.</b>	<b>Pohyb vzduchu způsobuje ...</b>	<b>... nestejná teplota vzduchu na Zemi.</b>	<b>Slabému proudění vzduchu říkáme...</b>
<b>... vánek.</b>	<b>Silné proudění vzduchu je ...</b>	<b>...vichr nebo vichřice.</b>	<b>Proudění vzduchu využívají lidé...</b>
<b>... ve větrných elektrárnách.</b>	<b>Vítr pomáhá rostlinám při ...</b>	<b>...roznášení pylu a semen.</b>	<b>Vítr může škodit při ...</b>
<b>... vichřici nebo uragánu.</b>	<b>Slunce je zdrojem ...</b>	<b>... tepla a světla na Zemi.</b>	<b>Světlo potřebují rostliny pro ...</b>
<b>... fotosyntézu – tedy výrobu cukru.</b>	<b>Nerosty jsou látky, které mají ...</b>	<b>... stále stejné vlastnosti.</b>	<b>Nerostem slané chuti je ...</b>
<b>... sůl kamenná.</b>	<b>Tvrdým nerostem křesajícím jiskry je..</b>	<b>... křemen.</b>	<b>Vápenec obsahuje nerost ...</b>
<b>... kalcit.</b>	<b>Žula obsahuje nerosty ...</b>	<b>... křemen, živec a slídu.</b>	<b>Magnetické vlastnosti má ...</b>
<b>... magnetit.</b>	<b>Na místě bývalých sopek nacházíme..</b>	<b>... čedič.</b>	<b>Mezi energetické suroviny patří...</b>
<b>... uhlí, ropa a zemní plyn.</b>	<b>Slepením zrníček písku vzniká...</b>	<b>... pískovec.</b>	<b>Horniny obsahují ...</b>
<b>... různé nerosty.</b>	<b>U hornin nemůžeme určit ...</b>	<b>... vlastnosti jako tvrdost a lesk.</b>	<b>Půda vzniká při ...</b>
<b>...zvětrávání nerostů a hornin.</b>	<b>Půda obsahuje z neživé přírody...</b>	<b>... vodu, vzduch, nerosty a horniny.</b>	<b>Půda obsahuje z živé přírody...</b>
<b>... zbytky rostlin a živočichů.</b>	<b>Pomocí prstů umíme rozlišit...</b>	<b>... půdu písčitou, hlinitou a jílovitou.</b>	<b>Nejúrodnější půdou jsou ...</b>
<b>... černozemě a nivní půdy.</b>	<b>Na horách najdeme ...</b>	<b>... hnědé půdy a podzoly.</b>	<b>KONEC</b>

