

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

