

KOLOBĚH VODY V PŘÍRODĚ

(2. pracovní sešit)

V PŘÍRODĚ NEUSTÁLE PROBÍHÁ..... VODY:

VODA SE VYPAŘUJE Z OCEÁNŮ A, Z POTOKŮ A,
Z RYBNÍKŮ A

VODA JAKO PÁRA STOUPÁ VZHŮRU K OBLOZE. TVOŘÍ, ZE
KTERÝCH OPĚT V PODOBĚNEBO PADÁ DOLŮ NA
ZEMSKÝ POVRCH.

VODA PO POVRCHU STÉKÁ A ČÁST VODY SE DO PŮDY.

NA POVRCH ZEMĚ VODA OPĚTPRAMÍNKY A PRAMENY.

PRAMÍNKY SE SPOJUJÍ DOPOTŮČKŮ,, ŘÍČEK A,
KTERÉ SE NAKONEC VLÉVAJÍ DO A

VODA POD ZEMÍI VRSTVY PŮDY PLNÉ
NEROSTŮ A HORNIN.

KDYŽ VODA PROSAKUJE ZEMINOU, KDE JE HORNINA,
VYTVÁŘÍ V PODZEMÍ JESKYNĚ S

POD ZEMSKÝM POVRCHEM SE VODA SHROMAŽDUJE A
VZNIKAJÍ I VELKÁ PODZEMNÍ JEZERA KVALITNÍ VODY.