

Prvouka

Dobrý den žáčci,

zdravím Vás po prázdninách. Aktuální situace se pro školy není příliš příznivá, proto musíme být trpěliví.

Zasílám přehled učiva na tento týden. Práci si rozdělte do třech bloků (tři vyučovací hodiny týdně).

V prvním bloku si přečtěte kapitolu v učebnici na straně 30 + video: <https://www.youtube.com/watch?v=8bHst0-C-K8> a vlepťte rovnou celý zápis.

Ve druhém bloku si přečtěte kapitolu na straně 31 + video: <https://www.youtube.com/watch?v=jLO-6B4efr8>.

Ve třetím bloku vypracujte pracovní listy číslo 23, 24. Vypracované listy mi odešlete ke kontrole.

Pokus v pracovním listě č. 24/6 raději nezkoušejte, ale podívejte se na video:

<https://www.youtube.com/watch?v=BycLk2ToQu4>.

Opětovně upozorňuji, abyste mi vypracované pracovní listy zaslali do neděle **14.2.**. V případě, že mi práci neodevzdáte bez omluvy, budu ji hodnotit nedostatečně.

Pokud nemáte možnost zaslání, můžete je donést ke kontrole do školy, případně se dostavit ke konzultaci.

Jestliže nemáte možnost zápis vytisknout, jsem Vám opět k dispozici denně ve škole (zápis vytisknu).

Předem děkuji za spolupráci.

Pěkný týden A.Macková

Vlep do sešitu-zápis

Příroda

Dělení:

- 1) **Živá** (rostliny, živočichové a houby)
- 2) **Neživá** (voda, vzduch, horniny a nerosty, půda, teplo a světlo ze Slunce)

Mezi živou a neživou přírodou funguje vzájemná závislost.

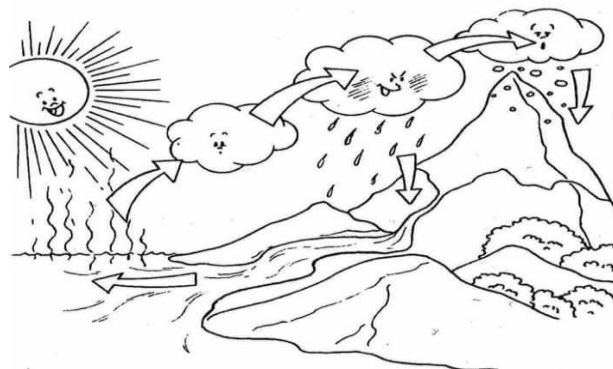
Neživá příroda

Neživá příroda poskytuje základní podmínky pro život-světlo, teplo, vzduch, vodu a potravu.

Voda

- nezbytná pro život na Zemi, voda sladká a slaná
- pokrývá velkou část zemského povrchu
- voda v přírodě koluje=koloběh vody v přírodě

Obrázek vybarvi:



Čerpáno: <https://www.promaminky.cz/kreativni-dilna/obrazky-omalovanky-299/kolobeh-vody-v-prirode-4049>

Vzduch

- součást neživé přírody, potřebujeme ho k dýchání
- bezbarvý plyn (dusík, kyslík, oxid uhličitý, ostatní plyny a vodní pára)
- tvoří obal Země, ale je součástí i vody, a půdy
- vzduch nemůžeme vidět, ale můžeme ho pozorovat a cítit (proudění vzduchu) = využíváme
- horký vzduch je lehčí než studený