

TÉMA TÝDNE 11. - 15. 5. 2020

Otvírání studánek

Výzva týdne: Při procházce do lesa zkus najít nějaký vodní tok. Pozoruj, zda je voda čistá, nebo nějakým způsobem od lidí znečištěná. V tuto roční dobu ve vodě můžeš najít pulce.







1. TVOŘENÍ



1. TVOŘENÍ

- Klíč k odemčení studánek
- Technika: frotáž – jedná se o přenášení reliéfní struktury na papír.



<p>2. POKUS</p> 	<p>2. POKUS</p> <p>Znečištěná voda se ne vždy snadno dá vyčistit tak, aby byla krásně průzračná jako před tím. Udělej si s rodiči pokus se sklenicí vody.</p> 
<p>3. ÚKOL</p> 	<p>3. ÚKOL</p> <p>Kimova hra: Připrav si na stůl 3 obrázky – všechny druhy skupenství vody – led, pára (mrak), vodní kapalina (viz příloha). Chvilku se na obrázky dívej a zkus si je zapamatovat. Po chvíli přikryj obrázky šátkem a zkus popsat, co je na všech třech obrázcích.</p>
<p>4. MONTESSORI</p> 	<p>4. MONTESSORI</p> <p>Pečení makovce</p> 
<p>5. BÁSNIČKA</p> 	<p>5. BÁSEŇ</p> <p>"Voda voděnka" tě bude provázet celým týdnem</p>

1. TVOŘENÍ

Klíč k odemčení studánek

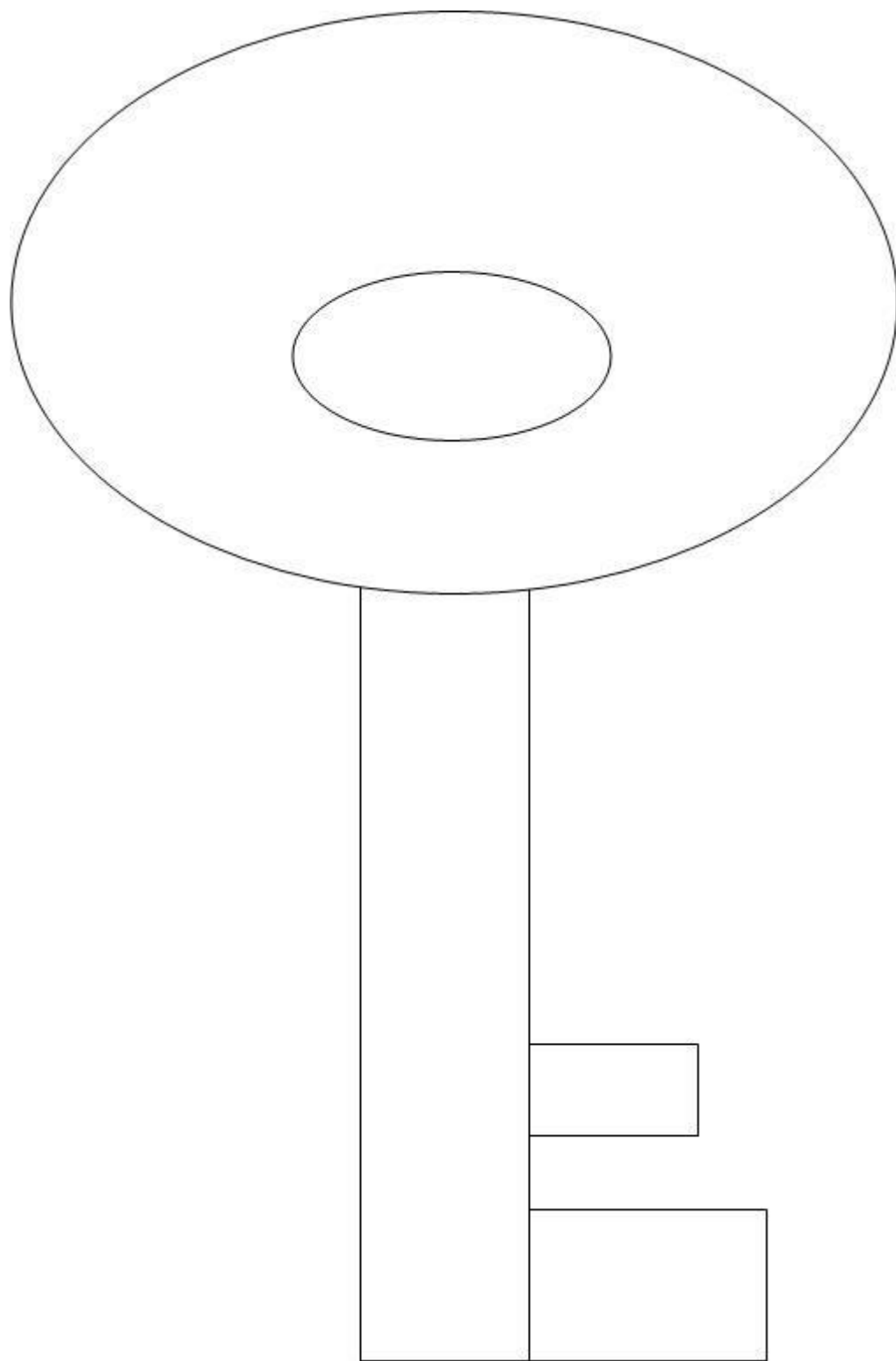
Technika: frotáž – jedná se o přenášení reliéfní struktury na papír.

Budeme potřebovat: vytištěný klíč, voskovku a strukturovaný materiál pod papír, například – dřevo, listy stromů nebo šmirgl papír.

Postup: Na stůl si položíme například dřevěnou strukturovanou desku, na ní položíme papír s vytištěným obrázkem klíče. Celou stranou voskovky přejíždíme přes klíč. Pozorujeme, jak se reliéf podkladu přenáší na papír.



www.FruBilledkunst.dk



2. POKUS

Znečištěná voda se ne vždy snadno dá vyčistit tak, aby byla krásně průzračná jako před tím.

My lidé potřebujeme pro své zdraví čistý vzduch, dýchá se nám lépe. Stejně tak to mají i živočichové žijící u vody nebo ve vodě.

Udělej si s rodiči pokus čistoty vody.

Potřebujeme průhlednou nádobu na vodu, do které nalijeme vodu a postupně do ní vkládáme vše co vidíme kolem sebe. Hlínu, klacky, smetí, odpadky, jídlo apod. Voda je nyní znečištěná. Zkusíme z vody po chvíli všechny věci vyndat. Je voda opět krásně průzračná jako před tím?



3. ÚKOL

Kimova hra: Připrav si na stůl 3 obrázky – všechny druhy skupenství vody – led, pára (mrak), vodní kapalina (viz příloha).

Chvilku se na obrázky dívej a zkus si je zapamatovat.

Po chvíli přikryj obrázky šátkem a zkus popsat co je na všech třech obrázcích.

Všude je voda. Jenom má jiný tvar a skupenství.

Voda může být zmrzlá a stane se z ní led, nebo sníh. Voda je i mrak nad námi. Můžeme diskutovat o tom, kde všude voda je.

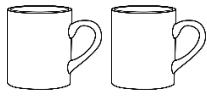
Můžeme vyndat led z mrazáku a pozorovat, jak se mění skupenství. Z ledu se stává kapalina.

Pokud můžeme provést i obráceně. Do formiček, které máme doma nalijeme vodu, dáme do mrazáku a můžeme chodit po chvilkách pozorovat, co se s vodou v kapalném stavu v mrazáku děje.



4. MONTESSORI

Pečení makovce:



mléka



olej



cukr moučka



polohrubá mouka



mletý mák



- vanilkový cukr
- kypřicí prášek

Postup: Do mísy nasypeme polohrubou mouku, přidáme kypřicí prášek, cukr moučka, vanilkový cukr, mletý mák, přilijeme olej, mléko a nastrouháme citronovou kůru. Veškeré suroviny promícháme a vlijeme do formy vyložené pečícím papírem.

Makovec pečeme zhruba 40 minut v troubě předehřáté na 170 °C.

5. BÁSEŇ

Voda, voděnka

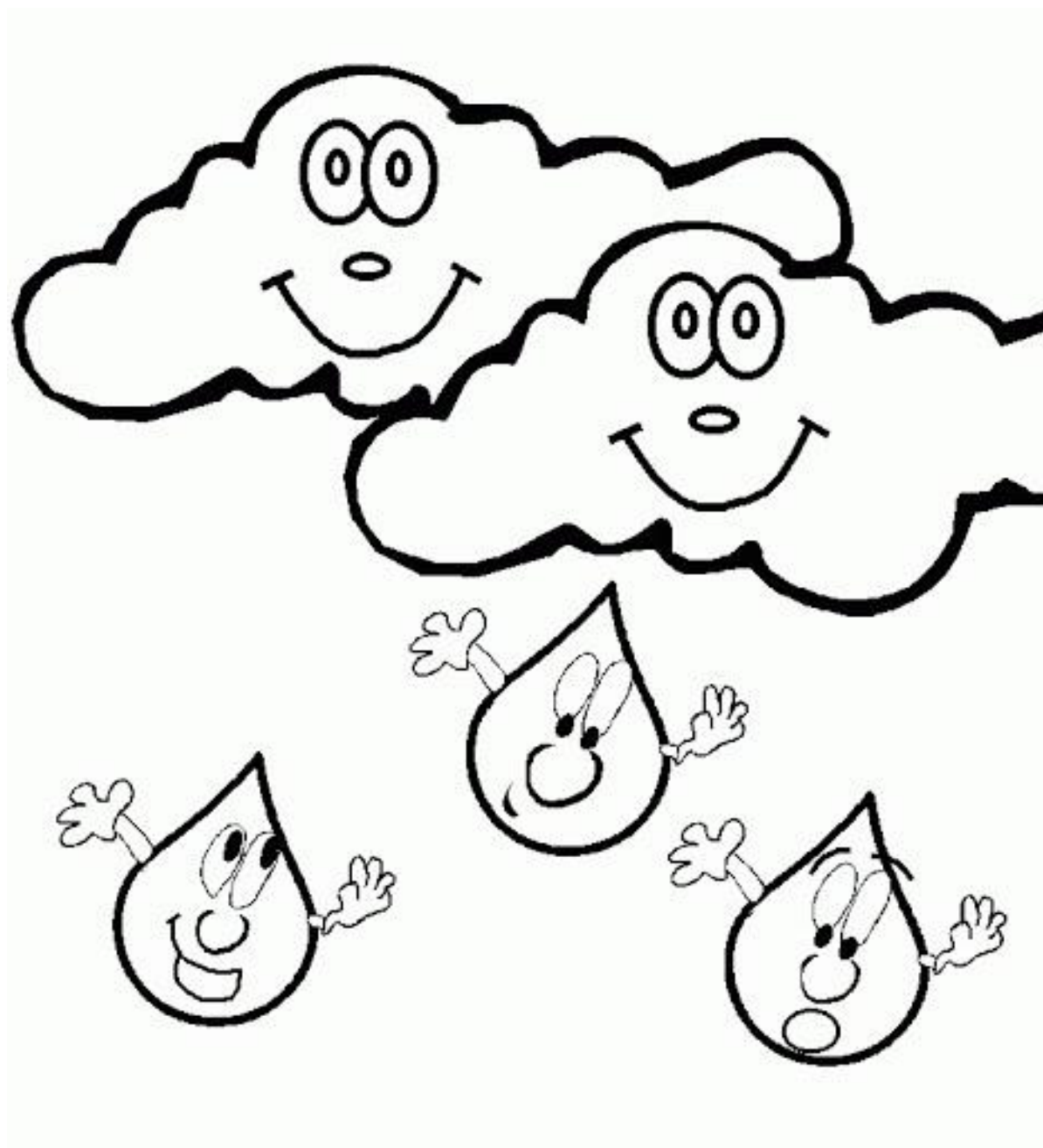
Odvalil se kámen,
narodil se pramínek,
čerstvá voda, voděnka.
Rozběhla se dolů z hor
daleko, až za obzor,
bystrá voda, voděnka.

Nese kvítek uvadlý,
modré nebe zrcadlí,
snívá voda, voděnka.
Leď jí svírá mnoho dní,
než se zjara rozvodní,
divá voda, voděnka.

Běží v každém počasí,
všecku žízeň uhasí,
dobrá voda, voděnka.
Všechny rány vyhojí,
voda umí obojí,
živá voda, voděnka.

Běží jako o život
k dalekému moři vod,
bujná voda, voděnka.
Plyne kolem jako čas,
s deštěm se k nám vrátí zas,
věrná voda, voděnka.







Zdroje:

[https://cz.pinterest.com/search/pins/?q=frot%C3%A1%C5%BE&rs=typed&term_meta\[\]=frot%C3%A1%C5%BE%7Ctyped](https://cz.pinterest.com/search/pins/?q=frot%C3%A1%C5%BE&rs=typed&term_meta[]=frot%C3%A1%C5%BE%7Ctyped)

https://cz.pinterest.com/pin/97460779422938569/?nic_v1=1a2MCcyJdfvecMXxvMOtd5rXJ4iU2%2Fil24yDqLZ8xh4UjIJYnUGRuTeifSkTLU1VLg

https://www.google.com/search?q=mrak&tbm=isch&ved=2ahUKEwiwsOyb2anpAhUIMuwKHfKdD0IQ2-cCegQIABAA&oq=mrak&gs_lcp=CgNpbWcQAzICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAA6BAgjECc6BAgAEENQuqEeWOGIHmCcqB5oAHAAeACAAXeIAboDkgEDMC40mAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWc&sclient=img&ei=QCm4XrCQOYjksAfyu76QBA&bih=816&biw=1745#imgrc=yhg3YI-FXeYuGM

<https://fyzika-marsovska.webnode.cz/zapisy-do-sesitu/a6-rocnik/stavba-latek/>

<http://www.zsnovestraseci-enviro.cz/1-stupen/skupenstvi-vody/>

<https://recepty.vareni.cz/hrnickovy-makovec/>

<https://www.vhrsti.cz/voda-vodenka/>

<http://www.predskolaci.cz/tag/vody/page/2>

http://forkids.timdvadva.net/omalovanky/kdyz_venku_prsi/tisk.php?obrazek=sest.jpg