

KLOKOČKA

Klokočka – malebné místo nedaleko Malé Bělé a Rečkova. Místní prameniště se znamenitou vysoce kvalitní vodou je zdrojem pitné vody pro Mladou Boleslav a okolí. Nad místním pramenem byla v letech 1724 – 1730 vybudována Marií Markétou z Valdštejna barokní kaple. Byla zasvěcena sv. Stápinovi, patronu proti dně – podagře, již trpěl Markétin manžel, a voda z pramene mu pomohla nemoc vyléčit.



Zdroj: www.kudyznudy.cz

Toto kouzelné místo dostalo jméno podle mohutného keře (viz tajenka křížovky), který kdysi rostl nad pramenem. Pro výbornou vodu, které byly připisovány léčivé schopnosti, si lidé na Klokočku jezdí dodnes.

K prameni se váže i tradice tzv. Prokopských poutí, které se zde již desítky let pořádají.



ŠETŘÍTE VODOU? PAK ŠETŘÍTE I VAŠI PENĚŽENKU.

Podle ČSÚ činí průměrná denní spotřeba vody v České republice 133 litrů na jednoho člověka. Čtyřčlenná rodina spotřebuje průměrně 532 litrů vody za den.

POROVNEJTE:

mytí nádobí v myčce 10–30 l

mytí nádobí v dřezu 15–40 l

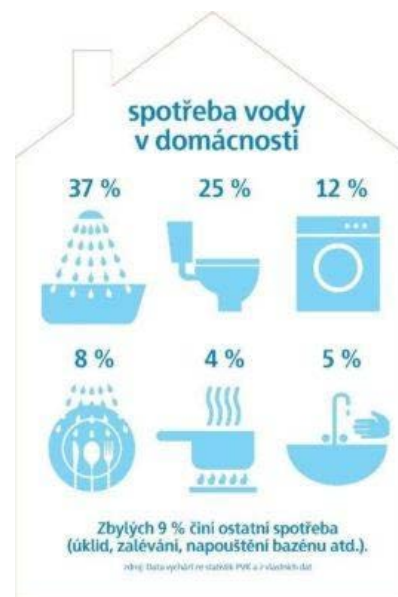
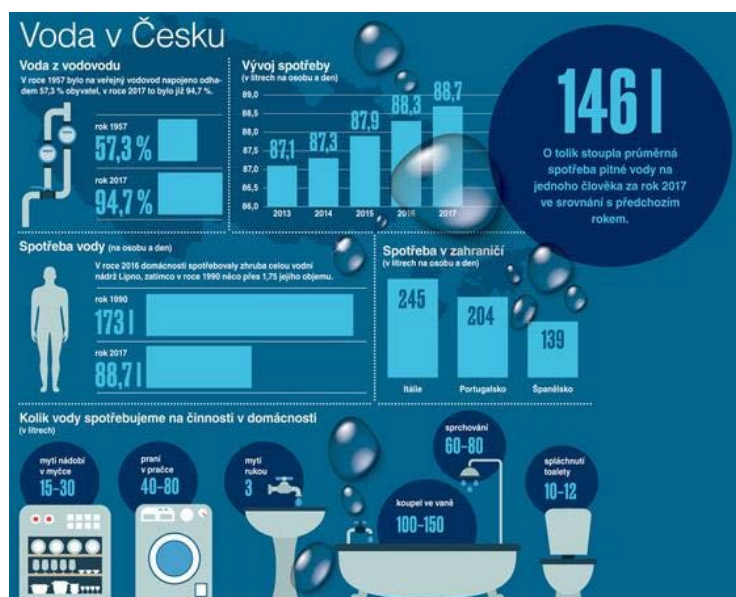
mytí nádobí pod tekoucí vodou 20–70 l

sprchování 30–80 l

koupele ve vaně 100–150 l

A JAK TO DĚLÁTE DOMA VY?

<https://www.pocitamesvodou.cz/spotreba-vody-v-domacnosti-a-jak-ji-snizit/>



Zdroj: idnes.cz; <https://www.pocitamesvodou.cz/spotreba-vody-v-domacnosti-a-jak-ji-snizit/>



SUCHO

Všimli jste si, že v určitých obdobích roku neprší tak moc jako dříve, na horách je mnohem méně sněhu a v létě je více extrémně horkých dnů?

Ano je to tak, klima se mění. Vlivem zvyšování teploty a úbytku srážek dochází k dlouhodobým suchům. Zásoby vody v krajině se postupně tenčí a v některých oblastech naší země se krajina potýká s dlouhodobým suchem. Jednou z nejzasáženějších oblastí je jižní Morava. A víte, jaké problémy se s nedostatkem vody pojí?

Sucho dělá těžkou hlavu zemědělcům, kteří bojují jak s malou úrodou, tak i s různými parazity, kterým sucho velmi svědčí. Mění se i složení pěstovaných plodin na ty, které potřebují méně vody. S dlouhodobým suchem souvisí také změna krajiny. Co třeba takové lesy, obrovské zelené lány. Myslíte, že jim dlouhé sucho škodí nebo jsou proti suchu odolné?

Škodí, a to hlavně malým semenáčkům a sazenicím v lesních školkách či mladým stromkům v lesích. Škody jsou i na starších porostech, které sucho oslabilo, a i do budoucna budou méně odolné vůči škůdcům. Jako příklad nám slouží kůrovcová kalamita v Jizerských horách, kde bylo mnoho smrků, které byly poškozené dlouhým suchem a chemikáliemi z ovzduší, napadeno kůrovcem a následně úplně zničeno.

Následující video porovnává lesy před a po napadení kůrovcem (Dačice, jižní Morava):

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

Bojovat proti suchu a s ním souvisejícím nedostatkem vody do budoucna může malým dílem přispět každý z nás, a to jednoduše šetrnějším nakládáním s vodou, omezením plýtvání a svým zájmem o situaci v okolí. Vody je totiž málo už teď, a pokud problém sucha nezačneme řešit již nyní, může být v budoucnu na nápravu příliš pozdě.

Zkuste vymyslet způsob, jak můžete šetřit doma vodou? Vymyslíte tři?

1.)

2.)

3.)

