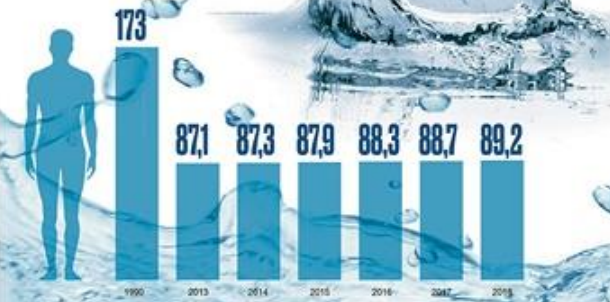


SPOTŘEBA VODY V DOMÁCNOSTI

Spotřeba vody v Česku

Vývoj denní spotřeby vody na osobu v ČR



Nejvyšší a nejnižší spotřeba vody v krajích (v l)



Denní spotřeba vody na osobu v zahraničí (v l)

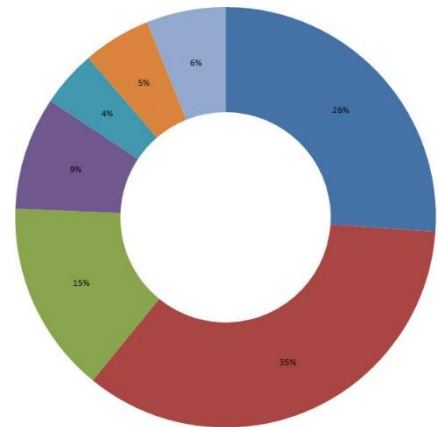


Kolik spotřebujeme na osobu denně vody různými činnostmi (v l)



Zdroj: idnes.cz; 2019

Spotřeba vody v domácnosti



- 26% WC
- 34,8% Osobní hygiena, mytí
- 14,8% Praní, úklid
- 8,7% Příprava jídla, mytí nádobí
- 4,3% Pití
- 5,2% Mytí rukou
- 6% Zalévání, ostatní

Zdroj: scvk.cz; 2019

VODA NAD ZLATO ANEB JAK DOMA ŠETŘIT CENNOU SUROVINOU

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

VYUŽÍVEJTE DEŠTOVOU VODU

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

NAINSTALUJTE SI ŠETŘIČE VODY

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

NENECHÁVEJTE TĚC VODU PŘI ČIŠTĚNÍ ZUBŮ

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

DÁVEJTE PŘEDNOST SPRŠE PŘED KOUPELÍ

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

STRAVTE MENĚ ČASU VE SPRŠE

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

PŘI ČIŠTĚNÍ ZUBŮ POUŽÍVEJTE STUDENOU VODU

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

POKUD MYČKA NEMÁTE, MYJTE NÁDOBÍ TAK, ŽE SI NAPUSTÍTE DŘEZ

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

PERTE JEN V MOMENTĚ, KDY BUDE BUBEN PRAČKY PLNÝ

JAK UŠETŘIT VODU

●●●●●

POUŽÍVEJTE MYČKU NA NÁDOBÍ

INGAPETRYCKA.CZ

Zdroj: ingapetrycka.cz; 2020



Zdroj: pocitamesvodou.cz; 2021

Voda je pro život velmi důležitá kapalina.

Je všude kolem nás:

- na zemském povrchu: potoky, řeky, jezera, oceány, moře...
- v ovzduší,
- pod zemským povrchem: podzemní voda,
- v tělech rostlin, živočichů i lidí.

Voda pokrývá více než 70 % zemského povrchu.



Tělo člověka obsahuje asi 65 % vody.



Voda svou činností pod zemským povrchem vytváří různé pukliny a dutiny. Tak vznikají jeskyně s krápníky (ve vápencových horninách).



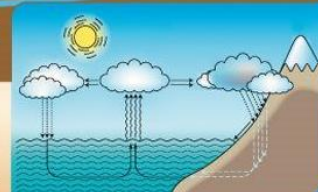
Nová voda se v přírodě netvoří.
Když spadne voda na zem v podobě deště, sněhu anebo ledu, dostává se znovu do oběhu.
Je to koloběh vody v přírodě.

Srážky jsou zdrojem vody pro řeky a zásobují i podzemní vody, kterými se doplňuje voda v řekách, i když neprší.



Voda může v přírodě provádět dva oběhy:

1. Malý oběh - když padá déšť dostanou nad pevninu a spadlé srážky se dostanou zpět do oceánů.
2. Velký oběh - když se mraky vlivem větrů dostanou nad pevninu a spadlé srážky se dostanou zpět do oceánů prostřednictvím řek.



Zdroj: shopkabinet.cz; 2013

