

Jméno: Machačková Julie Třída: 9.E Datum: 6.11.2024



## Vodní stopa

### GLOBÁLNÍ VÝZVY

#### 1. Co je to vodní stopa?

Množství vody, které je zapotřebí k  
produkci daného zboží či služby.

#### 2. Rozhodněte, zda jsou následující výroky pravdivé.

Do vodní stopy hovězího steaku se nezapočítává voda, která byla za potřebí k vypěstování krmiva dobytka.



Vodní stopa nám pomáhá odhadnout celkové množství vody, na kterém závisí náš běžný život.



Vodní stopa je nižší než množství vody, které je nám účtováno z vodáren.



Odčerpávání velkých objemů vody v zimě je stejný problém, jako v létě.



#### 3. Napište, kolik litrů vody je potřeba k výrobě následujících produktů.



kuřecí maso  
200 litrů



pšenice  
500 litrů



brambory  
1200 litrů



hovězí maso  
600 litrů

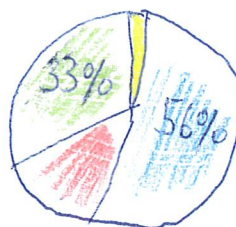
#### 4. Proč je velký problém si v létě napouštět bazén? Vysvětlete

Bazén má velký objem, tudíž při napouštění  
vodou plýtváme.

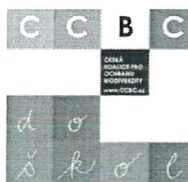
#### 5. Spočítej si svou vodní stopu. Jaký je tvůj výsledek?

<http://hzospodar.cz/kalkulacka-zakladni-verze/>

Výsledek: 5652 litrů.



- Domácnost
- Doprava
- Oblečení
- Stravování



Česká koalice pro ochranu biodiverzity  
přednášky · online materiály · zážitkové programy



[www.ccbc.cz](http://www.ccbc.cz)



YouTube: NF CCBC



[info@ccbc.cz](mailto:info@ccbc.cz)

Jméno: Linda Vysloužilová Třída: 7.A Datum: 6.11.2024



## Vodní stopa

### GLOBÁLNÍ VÝZVY

#### 1. Co je to vodní stopa?

je množství vody, které je zapotřebí k výrobě daného zboží nebo služby.

#### 2. Rozhodněte, zda jsou následující výroky pravdivé.

Do vodní stopy hovězího steaku se nezapočítává voda, která byla za potřeby k vypěstování krmiva dobytka.



Vodní stopa nám pomáhá odhadnout celkové množství vody, na kterém závisí náš běžný život.



Vodní stopa je nižší než množství vody, které je nám účtováno z vodáren.



Odčerpávání velkých objemů vody v zimě je stejný problém, jako v létě.



#### 3. Napište, kolik litrů vody je potřeba k výrobě následujících produktů.



kuřecí maso  
4 300 litrů



pšenice  
1000 litrů



brambory  
100 litrů



hovězí maso  
155  
15 000 litrů

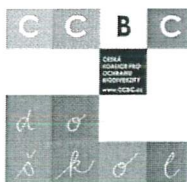
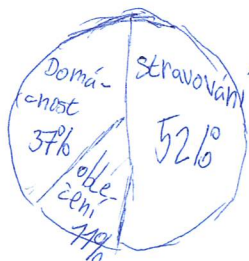
#### 4. Proč je velký problém si v létě napouštět bazén? Vysvětlete

Protože se tam napouští pitná voda

#### 5. Spočítej si svou vodní stopu. Jaký je tvůj výsledek?

<http://hzospodar.cz/kalkulacka-zakladni-verze/>

Výsledek: 5 519 litrů.



Česká koalice pro ochranu biodiverzity  
přednášky · online materiály · zážitkové programy



[www.ccbc.cz](http://www.ccbc.cz)



YouTube: NF CCBC



[info@ccbc.cz](mailto:info@ccbc.cz)

Jméno: Ylika Třída: 9.D Datum: \_\_\_\_\_



## Vodní stopa

### GLOBÁLNÍ VÝZVY

#### 1. Co je to vodní stopa?

je ta věc která nám říká kolik litrů vody spotřebujeme a kolik litrů vody by jsme měli využít.

#### 2. Rozhodněte, zda jsou následující výroky pravdivé.

Do vodní stopy hovězího steaku se nezapočítává voda, která byla za potřeby k vypěstování krmiva dobytka.

☒ ☐

Vodní stopa nám pomáhá odhadnout celkové množství vody, na kterém závisí náš běžný život.

☒ ☐

Vodní stopa je nižší než množství vody, které je nám účtováno z vodáren.

☒ ☐

Odčerpávání velkých objemů vody v zimě je stejný problém, jako v létě.

☒ ☐

#### 3. Napište, kolik litrů vody je potřeba k výrobě následujících produktů.



kuřecí maso

1040 litrů  
4300



pšenice

1892 litrů



brambory

287 litrů



hovězí maso

15 500 litrů

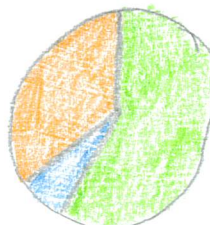
#### 4. Proč je velký problém si v létě napouštět bazén? Vysvětlete

Napouštění dešťovou vodou je lepší a čistější než voda z kohoutu a obsahuje to velké množství objemu vody. Lepší je si to napouštět dešťovou vodou nebo když si to napouštíte z vodovodu musíte vás to vyjít dražší.

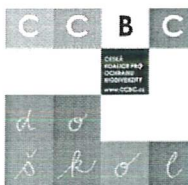
#### 5. Spočítej si svou vodní stopu. Jaký je tvůj výsledek?

<http://hzospodar.cz/kalkulacka-zakladni-verze/>

Výsledek: 4845 litrů.



domácnost,  
stavení  
občasně



Česká koalice pro ochranu biodiverzity  
přednášky · online materiály · zážitkové programy



[www.ccbc.cz](http://www.ccbc.cz)



YouTube: NF CCBC



[info@ccbc.cz](mailto:info@ccbc.cz)