

# PRACOVNÍ LIST – SPOČÍTEJ SI VODNÍ STOPU

**Úkol č. 1:** Spočítej si, jaká je přibližná vodní stopa potravin, které za den zkonzumuješ. Do tabulky níže si poznamenej všechny potraviny a nápoje včerejšího dne, případně jiného dne, který si pro výpočet vybereš. Dopočítej množství vody, která musela být spotřebována na jejich produkci. Příklady vodní stopy potravin a produktů najdeš například v krátkém videu Recyklohraní k úkolu Spočítej si vodní stopu na <https://www.youtube.com/watch?v=-jz449VkjAo>. Mnoho dalších příkladů je v angličtině na Water Footprint Network (<https://waterfootprint.org/>) a dále také v češtině na [www.vodnistrazci.cz](http://www.vodnistrazci.cz).

Potravina (např. mléko, sýr, maso, chléb, brambory, chipsy, čokoláda, pizza)	Zkonzumované množství (kg, l)	Orientační výpočet vodní stopy zkonzumovaného výrobku (potraviny)

**Úkol č. 2:** Spočítej si orientačně, jaká tvoje denní a roční vodní stopa. Na zadání můžeš pracovat sám/sama nebo v týmu se spolužáky. Do výpočtu si postupně dosazuj tyto hodnoty:

	Výsledek
1. Jaká je přibližná vodní stopa potravin, které denně spotřebuješ?	
2. Jaká je přibližná vodní stopa potravin, které spotřebuješ ročně? Pozn. Výsledek u bodu 1 vynásob počtem dní v roce.	
3. Jaké další věci ti rodiče pořizují během roku – např. mobilní telefon, oblečení (kalhoty, trička, boty) atp. Vepiš tyto produkty do řádků níže a do sloupku „Výsledek“ vypočítej či odhadni jejich vodní stopu.	
4. Dále připočítej, že vedle toho přímo z kohoutku každý den spotřebuješ přibližně 90 litrů vody. Dopočítej, kolik vody je to ročně.	
5. Z výše uvedených údajů spočítej, jaká je tvá denní a roční vodní stopa. Dovedeš si představit to množství? Například kolik bazénů by se touto vodou naplnilo?	