

DĚKUJEME ZA DĚŠŤ

PRACOVNÍ LIST: KLIMATICKÁ ZMĚNA NA TALÍŘI

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

Cílem projektu rozhodně není soutěžit, zaměřte se raději na možná zlepšení našeho chování v souvislosti se životním prostředím. Zapojte do projektu rodiče či sourozence, bude se vám plnit snadněji a bude vás víc bavit.

A. Kalkulačka uhlíkové stopy potravin:

Každé jídlo, které sníme, má svoji tzv. uhlíkovou stopu. Více se o této problematice dočtete v článku [Climate change food calculator: What's your diet's carbon footprint?](#) Najdete zde také kalkulačku uhlíkové stopy potravin, která vyjadřuje, jaký dopad mají jednotlivé potraviny na změnu klimatu. Pokuste se pomocí této kalkulačky zjistit uhlíkovou stopu níže uvedených potravin (předpokládejme konzumaci 1–2× týdně). Vyjádřete ji v tabulce jako množství vyprodukovaných skleníkových plynů, které s sebou výroba potraviny nese. Ve druhém sloupci též pro srovnání uveďte náročnost této potraviny uvedenou v počtu ujetých kilometrů automobilem.

Potravina	Množství skleníkových plynů (kg)	Ekvivalent množství kilometrů ujetých automobilem (benzín, nafta)
Těstoviny		
Hovězí maso		
Kuřecí maso		
Rýže		
Mléčná čokoláda		
Chléb		
Banán		
Hrášek		

B. Uhlíková stopa mého běžného pokrmu:

S pomocí potravin dostupných v kalkulačce zjistěte uhlíkovou stopu pokrmu, který obvykle máte na oběd nebo večeři:

Název pokrmu:

Ingredience:

Spočítaná hodnota uhlíkové stopy:

C. Pokrm s nízkou uhlíkovou stopou:

Nyní navrhnete pokrm, který bude mít nižší uhlíkovou stopu než ten, který jste uvedli výše, a stane se součástí vašeho jídelníčku:

Název pokrmu:

Ingredience:

Spočítaná hodnota uhlíkové stopy: