

Udržitelné školní stravování

Představení projektu

Cílem tohoto pilotního projektu bylo podpořit udržitelnější a pestřejší školní stravování. Tento záměr jsme podpořili řadou aktivit:

- **workshopy** pro žáky a žákyně na téma Principy udržitelné a zdravé stravy
- **výpočet uhlíkové stopy** školy a školních obědů
- zařazení alespoň **2 bezmasých jídel týdně** do jídelníčku školní jídelny po dobu 1 měsíce

Uhlíková stopa školních obědů

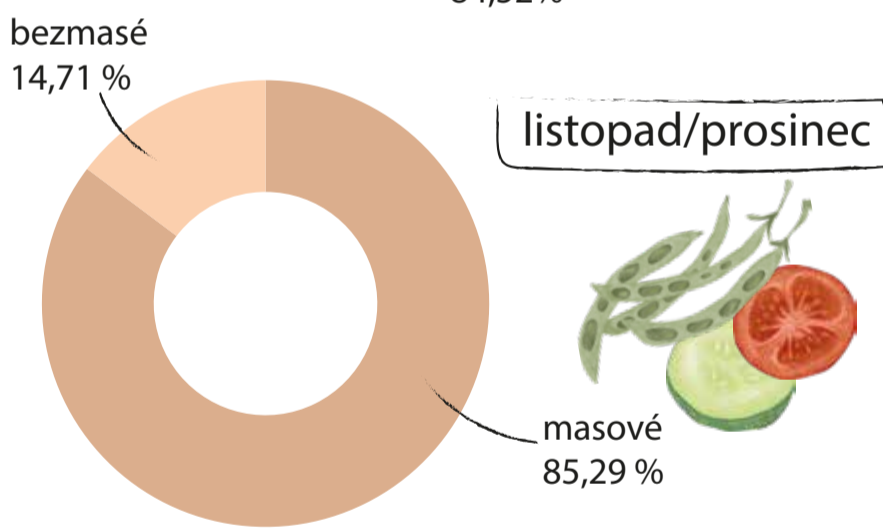
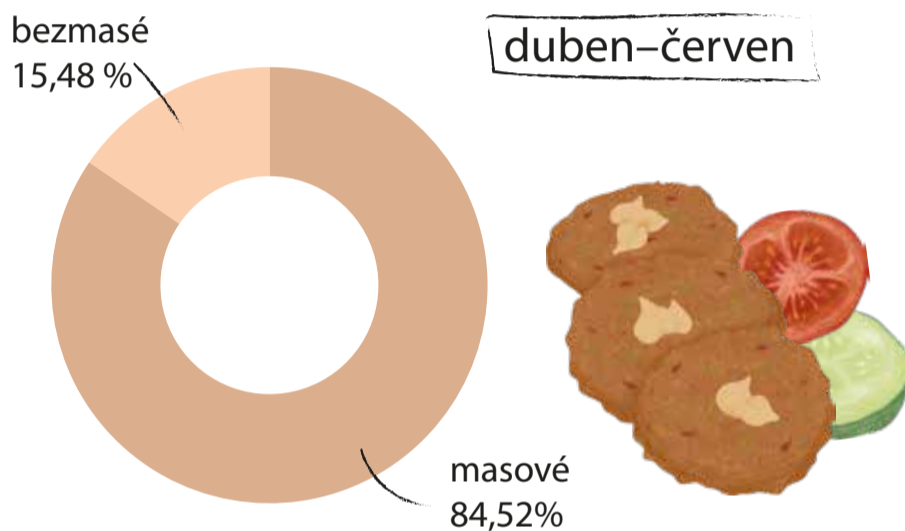
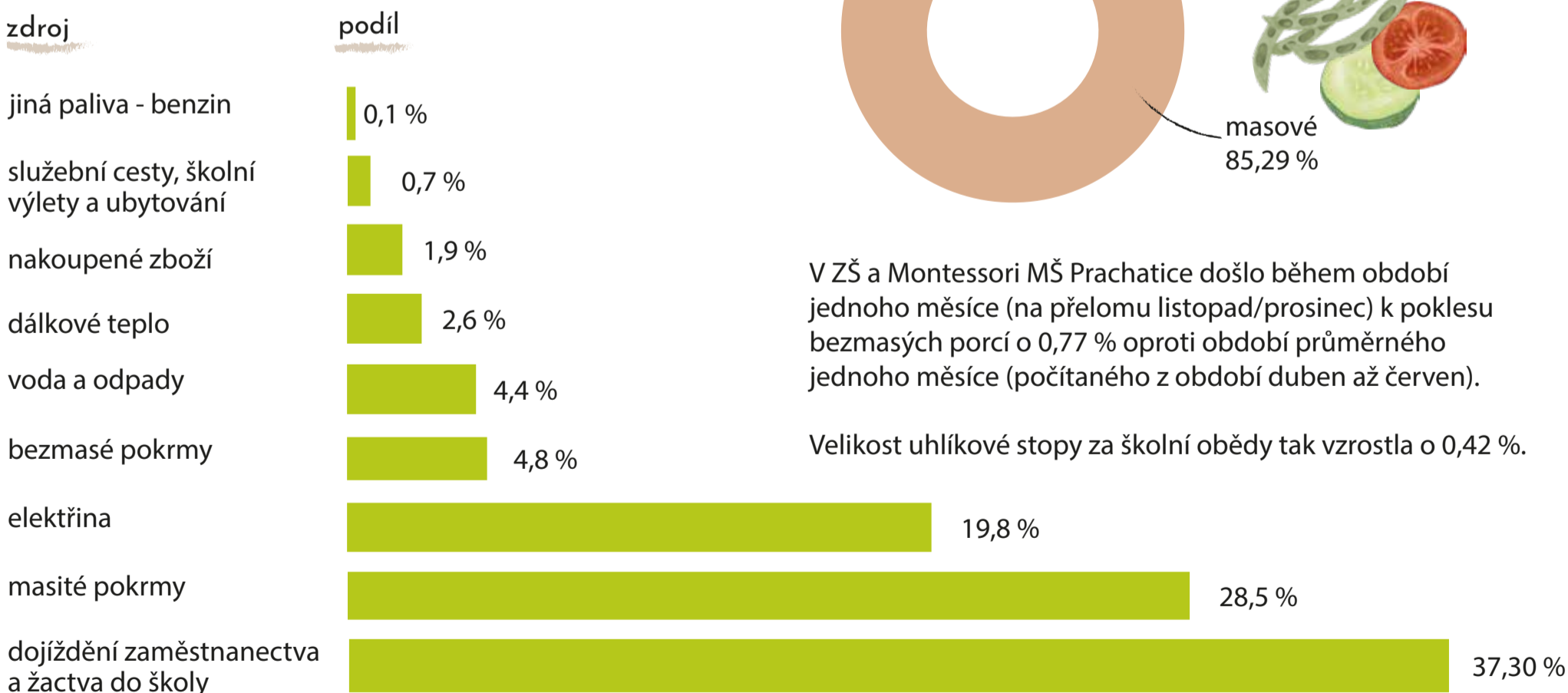
Uhlíková stopa školních obědů byla spočítána za dvě období v roce 2024 (duben–červen a listopad/prosinec). Zároveň byla vyhodnocena změna velikosti uhlíkové stopy školních obědů pro tato období, během kterých se změnila skladba obědových menu dle podílu masitých a bezmasých porcí.

sběr dat → úprava jídelníčku a sběr dat → výpočet uhlíkové stopy

Uhlíková stopa

Uhlíková stopa udává množství skleníkových plynů vypuštěných do atmosféry v důsledku jakékoliv lidské činnosti (např. během výroby, provozu, služby, události ad.). Lze ji tak využít jako měřítko dopadu těchto aktivit na životní prostředí, zejména na klima. Zároveň slouží jako nepřímý ukazatel spotřeby či nákupů energií, výrobků, produktů a služeb. Velikost uhlíkové stopy je vyjádřena ekvivalentem oxidu uhličitého (CO₂e) v hmotnostních jednotkách.

Uhlíková stopa školy: 550 t CO₂e



V ZŠ a Montessori MŠ Prachatice došlo během období jednoho měsíce (na přelomu listopad/prosinec) k poklesu bezmasých porcí o 0,77 % oproti období průměrného jednoho měsíce (počítaného z období duben až červen).

Velikost uhlíkové stopy za školní obědy tak vzrostla o 0,42 %.

