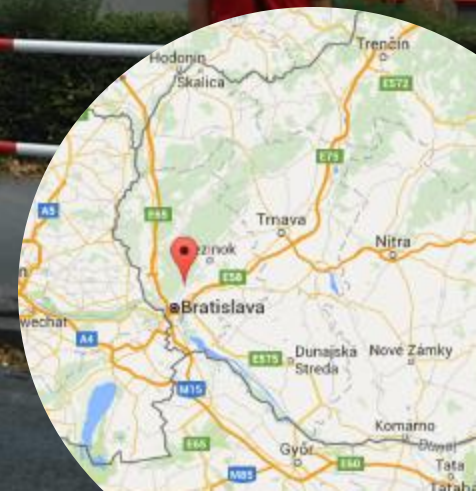


TECHNOLOGIE GREENGOOD GG-10



ZŠ/MŠ J.A. KOMENSKÉHO
V BRATISLAVĚ



VÝCHOZÍ SITUACE



- 700 dětí
- 650 porcí/den
- 6000 l kuchyňského biologického odpadu ročně

STAV PO ZAVEDENÍ KOMPOSTOVÁNÍ

- Výrazná úspora nákladů (roční úspora cca **1300€** na svoz/skladování biologického odpadu + náklady na administrativu + vybavení chladičícího zařízení)
- Výsledné množství substrátu: 720 kg/rok
- Vyřešena **legislativa**
- **Zelená škola**





Umístění zařízení



Substrát



Prezentace zařízení



Signalizace

Power	Heater	Energy-save
Auto/Manual	Check	Hygienization