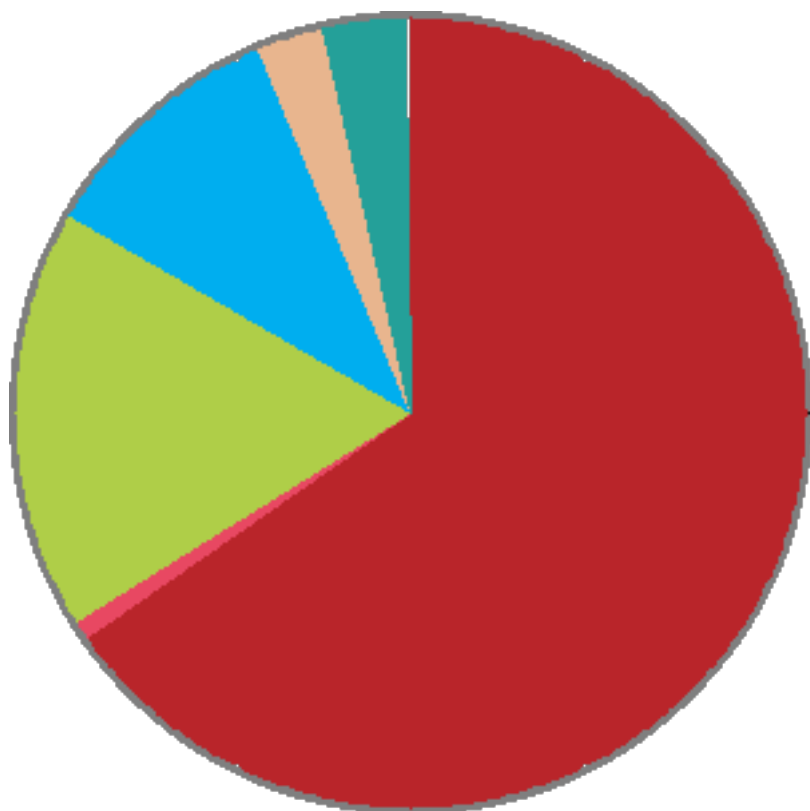


Rezultatai

Ekologinio pėdsako skaičiavimo rezultatai:

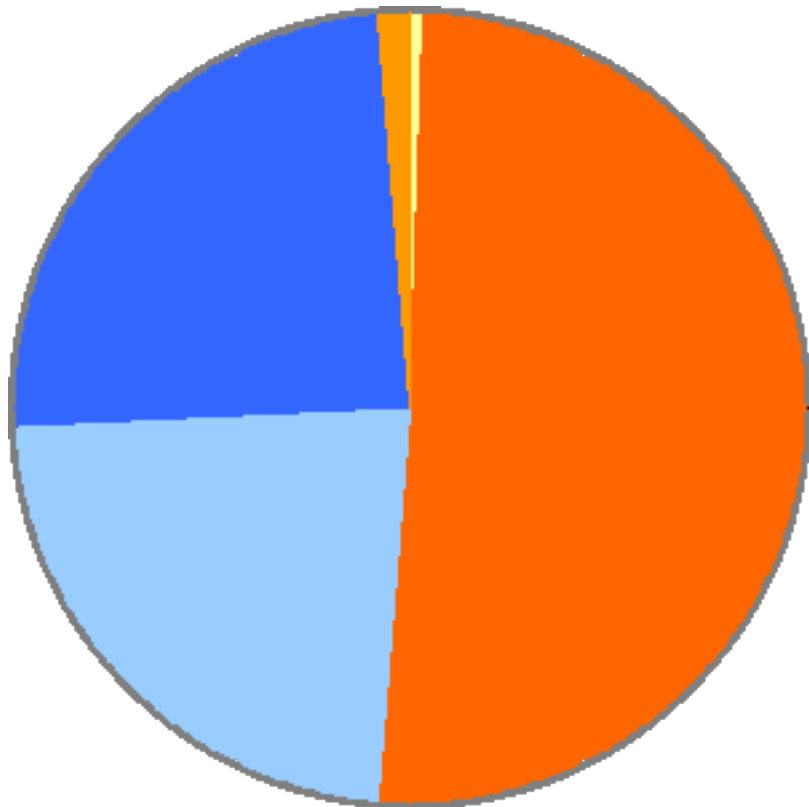
	Ekologinis pėdsakas/žmogui[m²/a]	Pėdsakas Mokyklos[m²/Metai]
Elektros energija	24.836	3.129.290
Šildymas	29	3.604
Vanduo	2	211
Atliekos	281	35.395
Maistas	6.567	827.408
Mokinių mobilumas	3.928	494.934
Mokytojų mobilumas	1.007	126.902
Aprūpinimas	1.345	169.439
Bendras	37.994	4.787.182



■	Elektros_energija	65,4%
■	Šildymas	0,1 %
■	Vanduo	0,0 %
■	Atliekos	0,7 %
■	Matinimas	17,3%
■	Mokinių_mobilumas	10,3%
■	Mokytojų_mobilumas	2,7 %
■	Aprūpinimas	3,5 %

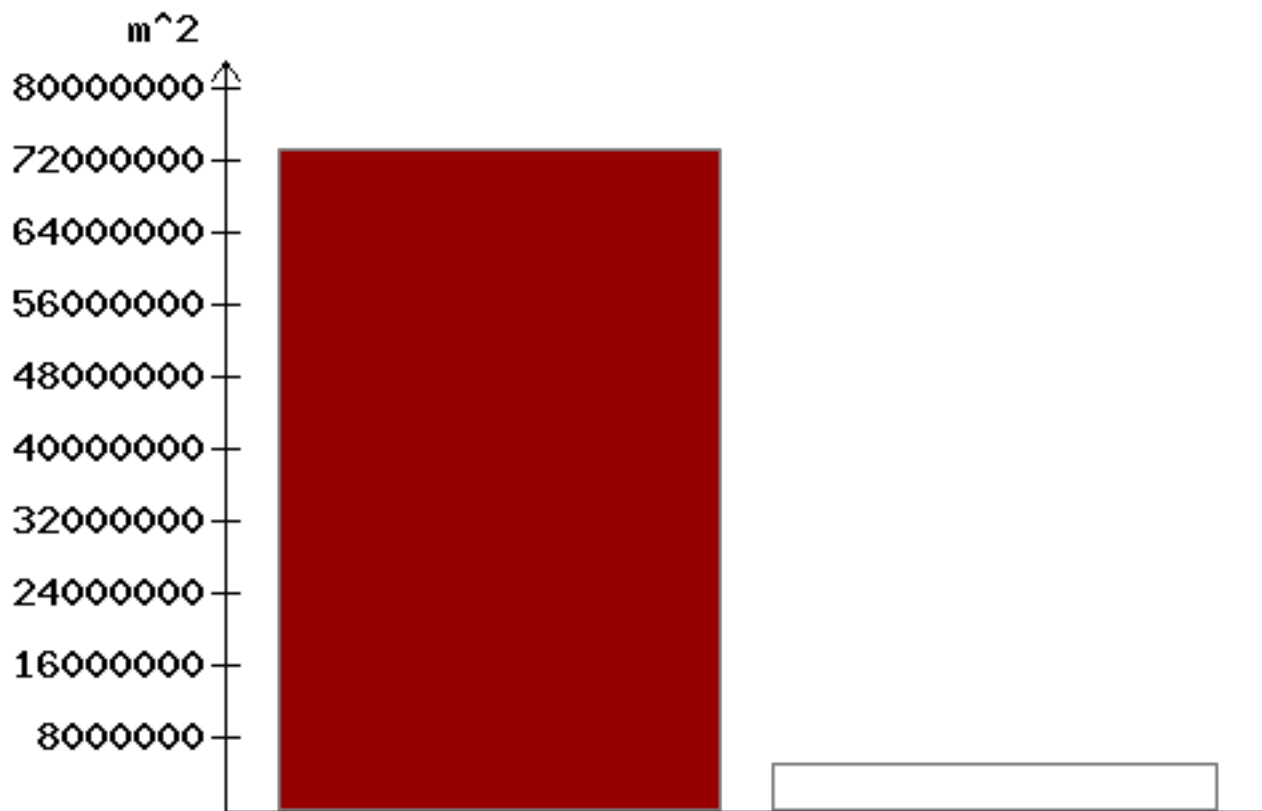
Ekologinis pėdsakas susideda iš šių dalių:

- Tiesioginis žemės naudojimas
- Aplinkos tarša (Iškastinių išteklių naudojimas)
- Aplinkos tarša (iškastinės anglies naudojimas)
- Žemės naudojimas (atsinaujinančių išteklių naudojimas)
- Aplinkos tarša (oro tarša)
- Aplinkos tarša(vandens tarša)
- Aplinkos tarša(dirvožemis)



Plotas	0,6 %
Neatsinaujinantys	0,0 %
Iškastinė anglis	50,9%
Atsinaujinantys	0,1 %
Oras	22,8%
Vanduo	24,3%
Dirvožemis	1,3 %

Mokyklos ekologinis pėdsakas, lyginant su vidutiniu vieno asmens tvaraus gyvenimo ekologiniu pėdsaku:



■ Tvarus_vieno_gyventojų_plotas	73.142.263 m ²
□ Musu_mokyklos_pėdsako_dydis	4.787.182 m ²

Šis plotas (mokyklos pėdsakas) **0.1** kartus didesnis, nei tvarų gyvenimo būdą užtikrinantis plotas vienam asmeniui.