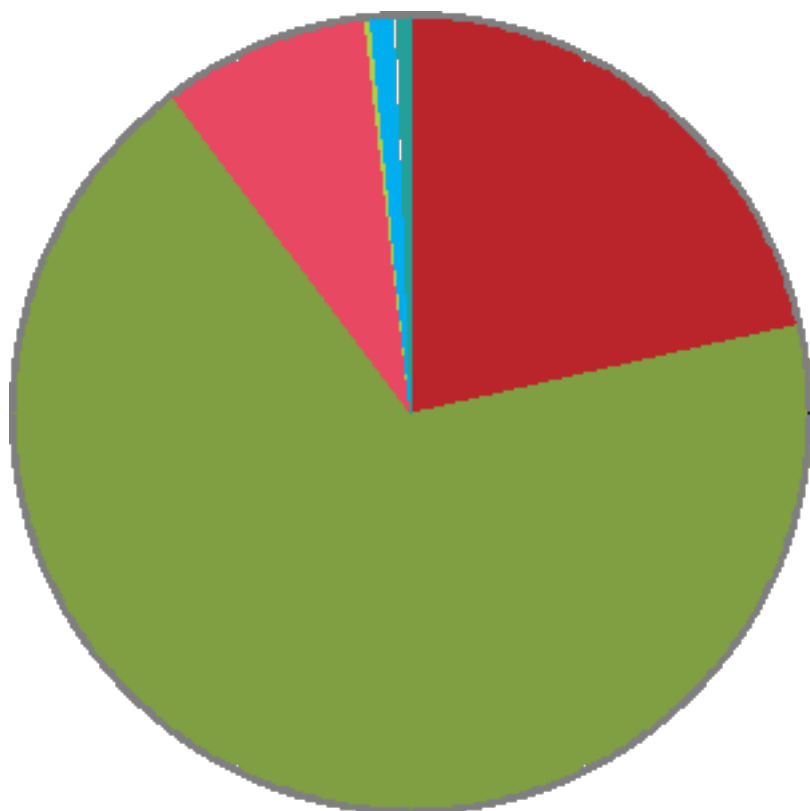


Rezultatai

Ekologinio pėdsako skaičiavimo rezultatai:

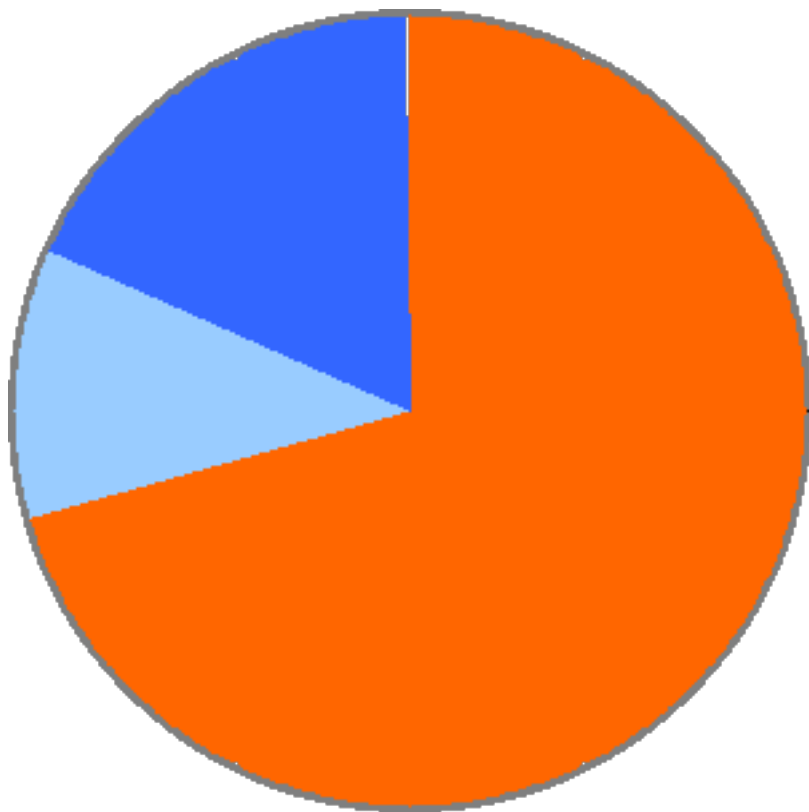
	Ekologinis pėdsakas/žmogui[m²/a]	Pėdsakas Mokyklos[m²/Metai]
Elektros energija	24.325	6.859.516
Šildymas	76.813	21.661.167
Vanduo	2	629
Atliekos	9.409	2.653.461
Maistas	382	107.601
Mokinių mobilumas	1.033	291.366
Mokytojų mobilumas	74	20.862
Aprūpinimas	582	164.223
Bendras	112.620	31.758.824



Elektros_energija	21,6%
Šildymas	68,2%
Vanduo	0,0 %
Atliekos	8,4 %
Matinimas	0,3 %
Mokinių_mobilumas	0,9 %
Mokytojų_mobilumas	0,1 %
Aprūpinimas	0,5 %

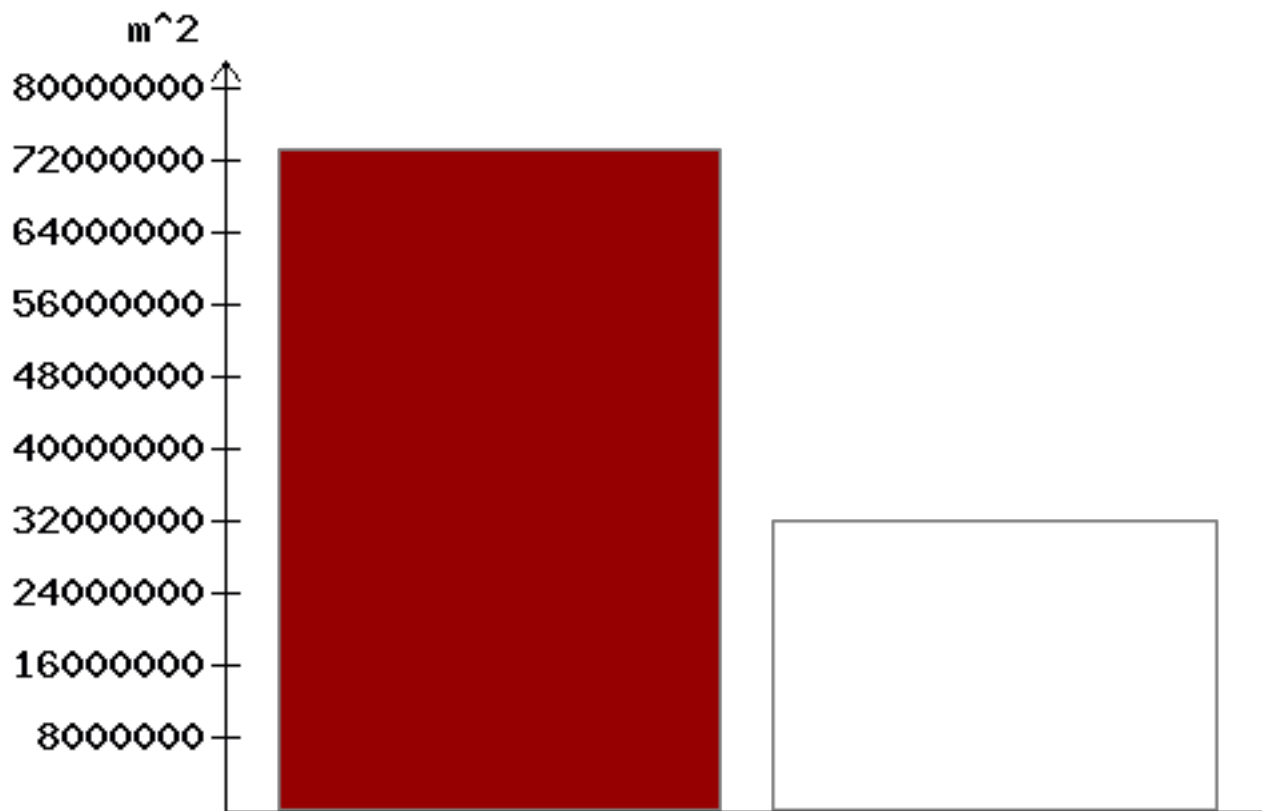
Ekologinis pėdsakas susideda iš šių dalių:

- 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	0,0 %
 Neatsinaujinantys	0,0 %
 Iškastinė anglis	70,6%
 Atsinaujinantys	0,0 %
 Oras	11,1%
 Vanduo	18,3%
 Dirvožemis	0,0 %

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



■ Tvarus_vieno_gyventojo_plotas	73.142.263 m ²
□ Musu_mokyklos_pedsako_dydis	31.758.824 m ²

Šis plotas (mokyklos pėdsakas) **0.4** kartus didesnis, nei tvarų gyvenimo būdą užtikrinantis plotas vienam asmeniui.