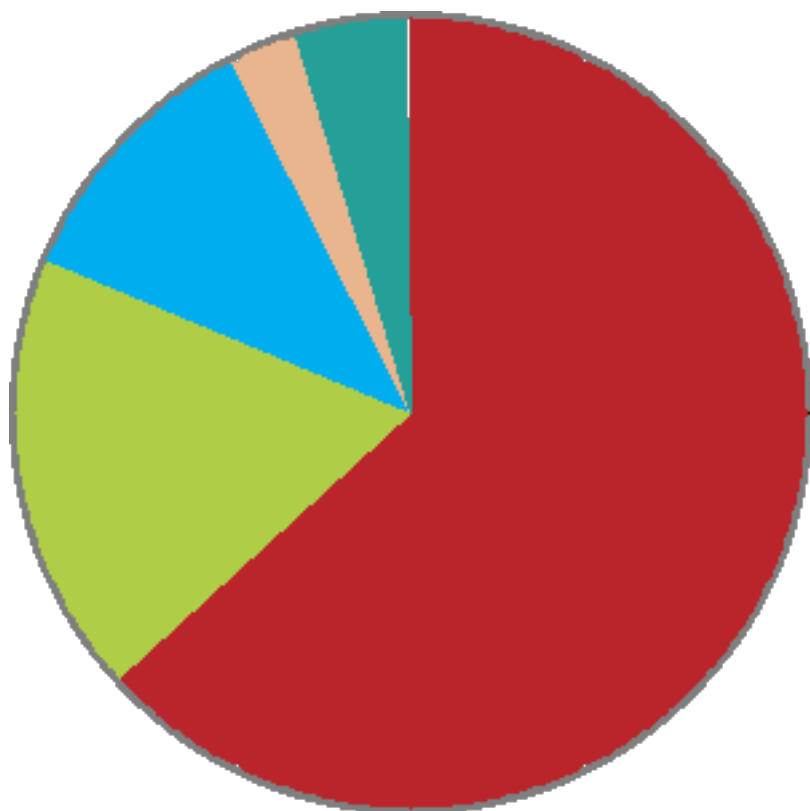


Rezultatai

Ekologinio pėdsako skaičiavimo rezultatai:

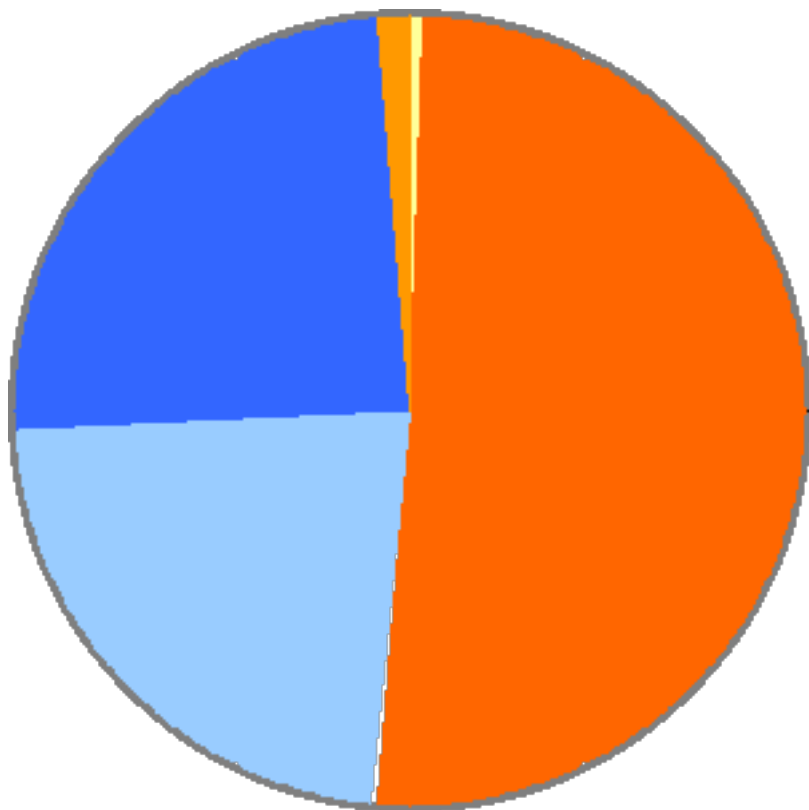
	Ekologinis pėdsakas/žmogui[m²/a]	Pėdsakas Mokyklos[m²/Metai]
Elektros energija	22.943	2.799.066
Šildymas	26	3.123
Vanduo	2	197
Atliekos	0	0
Maistas	6.456	787.653
Mokinių mobilumas	4.033	492.052
Mokytojų mobilumas	1.040	126.902
Aprūpinimas	1.622	197.871
Bendras	36.122	4.406.863



■ Elektros_energija	63,5%
■ Šildymas	0,1 %
■ Vanduo	0,0 %
■ Atliekos	0,0 %
■ Matinimas	17,9%
■ Mokinių_mobilumas	11,2%
■ Mokytojų_mobilumas	2,9 %
■ Aprūpinimas	4,5 %

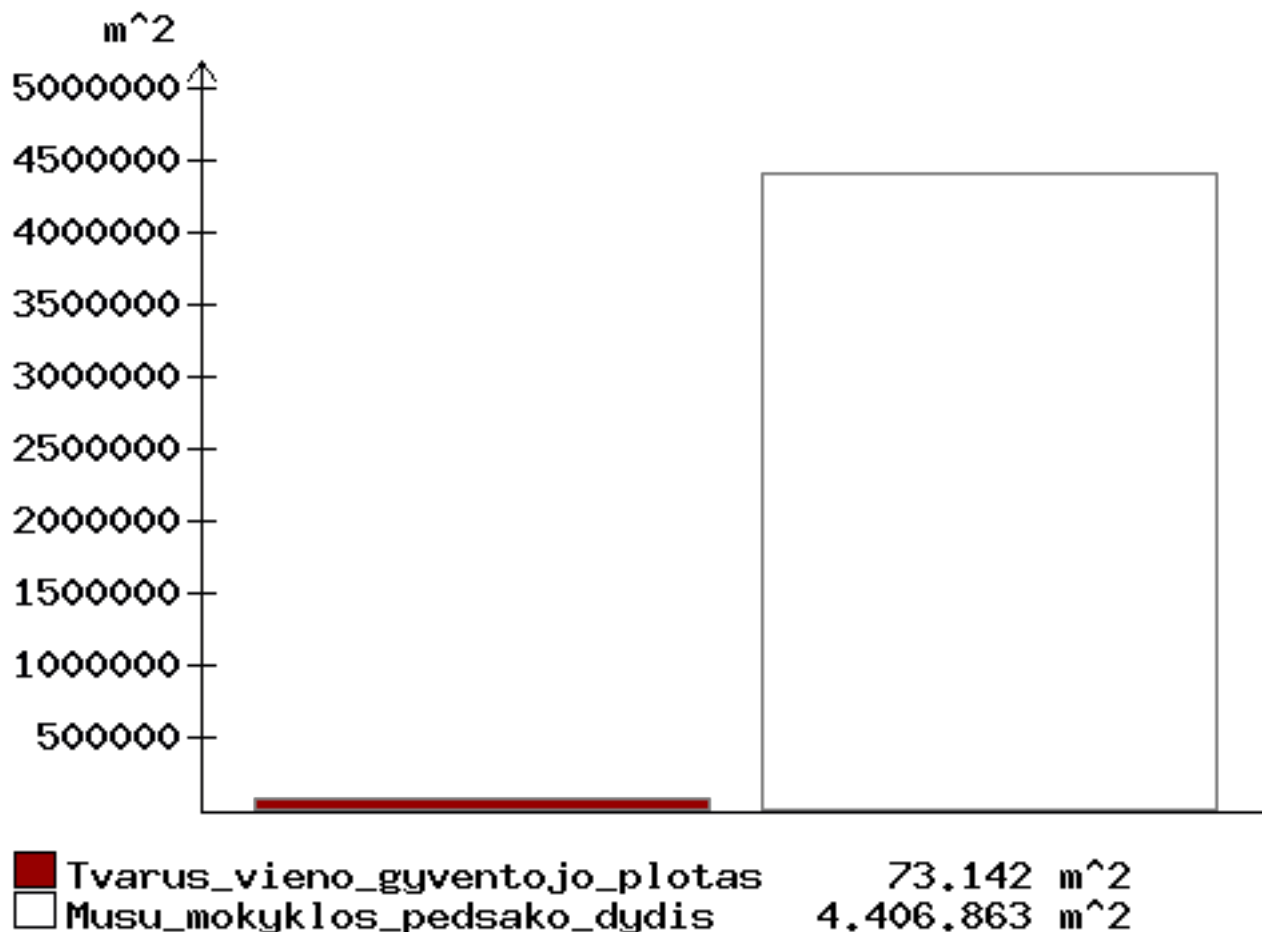
Ekologinis pėdsakas susideda iš šių dalių:

- 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	51,0%
 Atsinaujinantys	0,1 %
 Oras	22,7%
 Vanduo	24,3%
 Dirvožemis	1,3 %

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



Šis plotas (mokyklos pėdsakas) **60.3** kartus didesnis, nei tvarų gyvenimo būdą užtikrinantis plotas vienam asmeniui.