

Tvorba online interaktívnych máp v google.maps

Návrh trasy liniek metra v Bratislave
študentská práca žiakov Piaristického gymnázia v Nitre

Návrh trasy liniek metra v Bratislave
študentská práca žiakov Piaristického gymnázia v Nitre

Úlohou žiakov bolo navrhnúť v našom hlavnom meste nosný dopravný systém metra. Žiaci sa zahrali na architektov a jednu z najlepších prác si môžete pozrieť. V zadaní boli nasledovné podmienky: dve linky metra križujúce sa v centre mesta na Kamennom námestí, umiestniť stanice vzdialené min.500 metrov od seba, zdôvodniť ich umiestnenie na danom mieste a vložiť fotku okolia.

Geografické aspekty dochádzky žiakov 3. ročníka gymnázia
riešiteľ: Richard Sládeček

Dopravný prostriedok

- auto
- autobus
- vlak
- peši

Dochádzanie žiakov podľa bydliska

Oblasť grafu	Podiel (%)
Mesto Nitra	57%
Okres Nitra	33%
mimo okresu Nitra	10%

Dopravný prostriedok

Prostriedok	Podiel (%)
autobus	48%
auto	20%
vlak	20%
pešo	8%
autobus/auto/pešo	2%
autobus/vlak	1%

Mesto Nitra - mestské časti

Mestská časť	Podiel (%)
Staré mesto	19%
Chrenová	13%
Klokočina	20%
Zobor	19%
Čermeň	7%
Janíkove	4%
Domé Krškany	1%
Doľné Krškany	7%
Kyneč	2%
Diely	4%
Mlynské Dražovce	3%
Mlynské Dražovce	1%

Cieľom tejto úlohy bolo zmapovať dochádzku žiakov 3. ročníka gymnázia. Zistenie odpovedí na otázky prečo žiaci meškajú na vyučovanie, akú formu dopravy najčastejšie používajú, náklady na ich prepravu do školy a vzdialenosti z ktorých cestujú. Aktívna vzorka žiakov v ročníku bola 120.