

Watzoekje?

Geef hier je zoekterm in

Geef hier je zoekterm in

Leerlingenvervoer in het buitengewoon onderwijs

Het vervoer van leerlingen van en naar de school in het buitengewoon onderwijs is gratis.

Collectief leerlingenvervoer

Bij collectief leerlingenvervoer worden de leerlingen opgehaald en teruggebracht met een speciale bus. Een begeleider helpt de kinderen bij het in- en uitstappen.

Individueel leerlingenvervoer

Als leerlingen geen gebruik maken van collectief leerlingenvervoer hebben hun ouders recht op een gratis abonnement van het openbaar vervoer voor de leerling of op een tussenkomst in de eigen vervoerskosten. Dat noemt men 'individueel leerlingenvervoer'.

Voorwaarden

Procedure

Bedrag

Regelgeving

Voorwaarden

Alle leerlingen in het buitengewoon basis- of secundair onderwijs in Vlaanderen en Brussel hebben recht op gratis busvervoer. De enige voorwaarde is dat ze naar de dichtstbijzijnde school gaan

- van het net dat zij verkiezen
- én die het type onderwijs aanbiedt waarnaar het attest (van het centrum voor leerlingenbegeleiding) van de leerling verwijst.

Bijvoorbeeld:

- de dichtstbijzijnde school van het GO! (gemeenschapsonderwijs) met type 1
- de dichtstbijzijnde school van het katholiek onderwijs met type 3.

Procedure

Zowel de gratis bus voor het collectief leerlingenvervoer als het gratis abonnement voor het openbaar vervoer (trein, tram, bus en metro) of de tussenkomst in de eigen vervoerskosten moet u aanvragen via de school voor buitengewoon onderwijs.

Bedrag

De bus van het collectief leerlingenvervoer is gratis.

Individueel leerlingenvervoer:

- gratis abonnement voor het openbaar vervoer
- de tussenkomst voor individueel vervoer met de eigen wagen bedraagt 75% van de treintrajectkaart 2de klasse van de spoorwegen.

Regelgeving

De wettelijke basis (besluiten, decreten en wetten) vindt u in de 'Algemene omzendbrief leerlingenvervoer' op Onderwijs Vlaanderen.

^ Tobania

Gemeente Kortenberg

Dr V. De Walsplein 30, 3070 Kortenberg

T 02 755 30 70, info@kortenberg.be