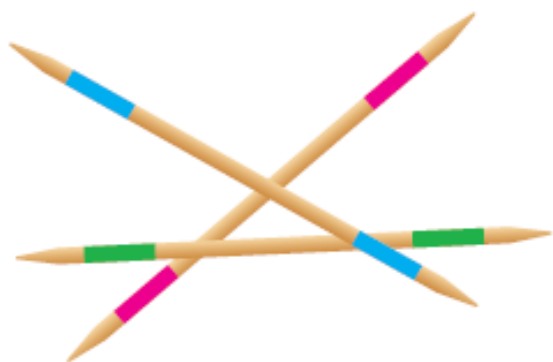


Mikado: waar ieder kind een ster is!



- ◇ SPONTAAN
- ◇ TALENTVOL
- ◇ ENTHOUSIAST
- ◇ RESPECTVOL



Onze school biedt eveneens gratis busvervoer en de mogelijkheid tot warme maaltijd of soep.



Type basisaanbod
Type 4
Type 9

Onderwijs op maat voor kinderen met leermoeilijkheden, een motorische beperking en/of autisme.

kinderen van **2,5** tot 13 jaar!
!!NIEUW vanaf 1/09/2017:
Kleuter type 4 en 9

Directie: Paola Atzeni
Bosweg 71, 3630 Maasmechelen
tel 089/76 02 77
bsbo.maasmechelen@g-o.be

Algemene informatie

- ◇ Welbevinden van het kind op de eerste plaats
- ◇ Een visie op de noden en mogelijkheden van het kind
- ◇ Leerstof op maat van de individuele leerling
- ◇ Extra ondersteuning door paramedici waar nodig
- ◇ Transparante communicatie en samenwerking met ouders
- ◇ Samenwerking met externe diensten

Type basisaanbod

- ◇ 6 tot 13 jaar
- ◇ Kinderen met een (ernstige) leerstoornis of een licht mentale beperking die in het gewoon onderwijs het traject van het zorgcontinuüm doorlopen hebben.
- ◇ Oudercontacten om het traject te evalueren en een terugkeer naar het gewoon onderwijs te bespreken.

Type 4 Motorische beperking

- ◇ 2,5 tot 13 jaar
- ◇ Toegankelijke infrastructuur: alle lokalen bevinden zich gelijkvloers
- ◇ Gebruik en opvolgen van hulpmiddelen: schuine bank, aangepast toetsenbord, spalkjes, ...
- ◇ Therapie en opvolging door kinesist, ergotherapeut, logopedist, verpleegster
- ◇ Samenwerking met Vigo of Albatros
- ◇ NIEUW vanaf 1/09/2016: Zorgklas voor leerlingen met een meervoudige beperking. Aanbod: basale stimulatie, sensorische prikkelverwerking, snoezelen, belevingstheater, ...
- ◇ **NIEUW vanaf 1/09/2017: Kleuterwerking**

Type 9 Autismspectrumstoornis

- ◇ 2,5 tot 13 jaar
- ◇ Kleine klassen (max. 7 leerlingen)
- ◇ Werken met een dagschema: duidelijke structuur met pictogrammen
- ◇ Individueel leerprogramma
- ◇ Snoezelruimte
- ◇ Specifieke aandacht voor het socio-emotioneel functioneren
- ◇ Leren plannen en organiseren
- ◇ **NIEUW vanaf 1/09/2017: Kleuterwerking**

