

Hoe akoestiek vriendelijk is je klaslokaal?

School _____

Lokaal _____

Datum _____

Markeer het overeenkomstige vakje:

Wat is de basisstructuur van het lokaal?

Open ruimte	Laag plafond	Hoog plafond	Goed passende deuren met een akoestische dichting/ branddeur	Niet goed passende deur(en)/ die vaak open gelaten worden	Dubbele/beglazing
--------------------	--------------	---------------------	--	--	-------------------

Welke akoestische maatregelen zijn toegepast in het lokaal?

Zachte meubels in leeshoek	Zachte wanden als prikbord te gebruiken	Harde plafondtegels	Gordijnen aan de vensters	Geen raamdecoratie
Tapijten	Zachte wanden	Harde vloer	Gordijnen	Rolluiken/jaloezieën

Welk lawaai wordt waargenomen in het lokaal?

Computers, schermen en printers	Oude TL-verlichting	Positieve aanpak naar leerling-gedrag (stilte)	Overhead projector	Lawaai vanuit gang of toiletten	Medeleerlingen die voortdurend praten
Praktijklokaal met machines	Schuiven van tafel- en stoelpoten	Geluid van vallende pennen en potloden	Muurverwarming	Verwarmingssbuizen	Ventilatoren

Extern lawaai

Lawaai van de speelplaats	Verkeer	Aanliggende klassen	Lawaai < 40 dB in leeg klaslokaal	Aanliggende eetzaal	Stille locatie
----------------------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	----------------

Afstand tussen de leerkracht en het kind

1 meter	2 meter	➤ 4 meter
---------	---------	-----------

Versterkende technologie

Individuele geluidsversterking	Goed onderhouden hoorapparaten	Cochlear implantaat	Gebruik van FM-apparaat	Rechtstreeks aansluiting voor TV, PC	Geluidsversterking in de klas (luidsprekers)
--------------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------------------------	--

TOTAALSCORE	Aantal groene antwoorden ____ Aantal rode antwoorden ____
	Meer groene antwoorden dan rode: een aanvaardbaar akoestisch milieu. Kleine verbeteringen zijn aanbevolen
	Meer rode antwoorden dan groene: akoestisch omgeving onvoldoende . Grote verbeteringen zijn aanbevolen