

Snelgids



© Sig vzw
versie 2021
Sig vzw
Pachthofstraat 1, 9308 Gijzegem
info@sig-net.be

Test
SKO module Inconsistentie
Auteur van de test: Werkgroep SKO
Sig vzw

Handleiding en snelgids
Auteurs: Joris Vanopstal en
Jean-Pierre Martens (Red.)
Eindredactie: Geert Andries

Deze snelgids en de SKO-handleidingen zijn
downloadbaar op www.SKOTest.be
Vragen? info@SKOTest.be



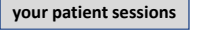
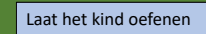
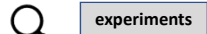
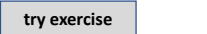
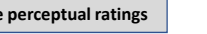







Ga naar <https://asisto.elis.ugent.be> en log in

<p>VOORAF, indien nog niet gebeurd:</p> <p>1. Indien nog niet gebeurd: registreer het kind</p> <p>2. Maak een sessie aan</p> <p>VOORAF</p> <p>3. Neem de module SKO-Inconsistentie af</p> <p>4. Beoordeel de opnames</p> <p>5. Haal de resultaten op</p>	<p> Test de microfoon  experiments  test microphone</p> <p> patients  add new patient</p> <p> patient sessions  your patient sessions</p> <p> Laat het kind oefenen  experiments  try exercise</p> <p> experiments  record patient session (3)</p> <p> experiments  make perceptual ratings</p> <p> patient sessions  progress & results</p>
--	--

SKO - © Sig vzw - www.SKOTest.be

VOORAF, indien nog niet gebeurd:

[test de microfoon](#)

experiments **test microphone**

Wat je kan doen

- [test microphone](#)
- [try exercise](#)
- [record patient session](#)
- [listen to responses](#)
- [make perceptual ratings](#)
- [check perceptual ratings](#)
- [back to main page](#)

Test het volume van uw spraak en van het achtergrondlawaai. Pas eventueel de positie en/of de versterking van de microfoon aan en test opnieuw.

Zeg het volgende:
pataka, pataka, pataka, pataka

Deze test controleert twee zaken:

- 1) lawaai opgepikt door de microfoon
(rood = te sterk, geel = nog toelaatbaar)
- 2) het spraakvolume
(rood = te hoog, blauw = te laag)

Van zodra de test is uitgevoerd zullen de twee grijze vierkanten onderaan het scherm verkleuren. Het ideaal is dat ze beide groen worden.

neem op upload progress:

Achtergrondruis: Spraakvolume:



1. Indien nog niet gebeurd: registreer een nieuw kind

patients **add new patient**

Supported actions

- [add new patient](#)
- [your patients](#)
- [mail to patient](#)
- [customize emoticons](#)
- [back to main page](#)

Add a new patient with the minimum number of details. You can add more details later under 'your patient'.

Patient profile

surname (*): Peeters
first name (*): Jan
date of birth: year = 2016 month = 04 day = 02

1

2

Patient "Peeters Jan" is successfully added.



2. Maak een sessie aan

patient sessions
your patient sessions

Supported actions

Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your patient sessions

Select a template or session:

- your session templates
- progress & results
- end active sessions
- assign raters
- back to main page

Session properties

date of creation (yyyy-mm-dd):
description (maximum 32 characters):
selected patient:
selected exercises:
add an exercise:
number of times to do (default 1):

1

---- templates for quickly creating new sessions ----

voorbeld
SKObasis, SIG, vzw, ga
SKOodd, SIG, vzw, ga
SKOinco, SIG, vzw, ga
---- already defined sessions ----

2021-05-21, Caro, Lientje
2021-05-09, Caro, Lientje

Supported actions

Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your patient sessions

Select a template or session:

- your session templates
- progress & results
- end active sessions
- assign raters
- back to main page

Session properties

date of creation (yyyy-mm-dd):
description (maximum 32 characters):
selected patient:
selected exercises:
add an exercise:
number of times to do (default 1):

2

add/update delete clear form

2021-09-27
inconsistenciestest
Peeters, Jan

SKO.inco.benoem(SIG,vzw,ga) SKO.inco.zegna(SIG,vzw,ga)

1

SKO - © Sig vzw - www.SKOTest.be

VOORAF

experiments
try exercise

test microphone Exercise to select:

try exercise

record patient session

listen to responses

make perceptual ratings

check perceptual ratings

back to main page

1

2

KLIK HIER VOOR EXTRAS HULP

Dit is een oefening met twee oefenitems waarmee u het herhalen van een woord na een eerst benoeming kunt uitproberen.

Voor het eerst oefenitem:
Laat het getoonde begrip spontaan benoemen. Lukt dat niet, laat het dan benoemen in antwoord op de aanvulzin.

Voor het tweede oefenitem:
Laat het getoonde begrip nazeggen (na beluistering van de voorzegzin).

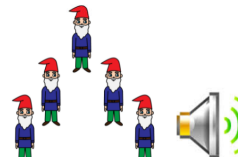
Voor beide oefenitems (indien gelukt):
Vraag om het woord vijfmaal te herhalen van zodra de opnameknop linksonder rood kleurt.

SKO - © Sig vzw - www.SKOTest.be

3. Neem de module het SKO-Inconsistentie af

experiments **record patient session**

Supported actions

KLIK HIER VOOR EXTRA HULP

Laat het begrip spontaan benoemen. Lukt dat niet, klik dan op het luidsprekertje om het te laten benoemen in antwoord op de aanvulzin. Lukt ook dat niet, probeer dan zelf een benoeming te ontlokken (onder echter het woord voor te zeggen).
Indien goed benoemd, vraag aan de proefpersoon om het woord vijf maal te herhalen van zodra de opnameknop linksonder rood kleurt.
Begeleid de proefpersoon bij het herhalen zodat het woord exact vijf maal herhaald wordt.

SKO – SPRAAKKLANK ONDERZOEK

neem op toon vorige verlaat oefening

upload progress:

[progress bar]

3. Neem de module het SKO-Inconsistentie af

experiments **record patient session**



neem op **toon vorige** **verlaat oefening**

upload progress:

[progress bar]



stop opname & ga door **stop opname & wacht** **verlaat oefening**

upload progress:

[progress bar]



(optie 1) **(optie 2)**

neem op **toon vorige** **verlaat oefening**

upload progress:

[progress bar]

toon volgende **opnieuw** **luister naar opname**

SKO – SPRAAKKLANK ONDERZOEK

3. Neem de module het SKO-Inconsistentie af

experiments **record patient session**

1 Je hebt de oefening met succes voltooid. Je kan nu doorgaan naar de volgende oefening door op 'record patient session' te klikken.

2 Je hebt de oefening met succes voltooid. Je hebt tevens een oefeningensessie volledig doorlopen.

SKO – © Sig vzw – www.SKOTest.be

4. Beoordeel de opnames

experiments **make perceptual ratings** **select a session**

Supported actions Select the session that you want to rate perceptually.

Patient session:

- 2021-05-29, Caro, Lienje, 0/2 ratings completed
- 2020-08-29, Ieon, Jef, 7/7 ratings completed
- 2020-02-07, Caro, Lienje, 1/1 ratings completed
- 2019-10-21, More, Thomas, 0/7 ratings completed
- 2019-01-08, Pek, Pietje, 7/7 ratings completed
- 2017-11-14, M29190, YVA, 1/1 ratings completed

EXERCISE UNDER EVALUATION: SKO.inco.benoem

SELECT THE SPEECH TASK RECORDING YOU WANT TO LISTEN TO

SELECT THE TRANSCRIPT OF THE SELECTED SPEECH TASK RECORDING

stop rating

Vergeet niet af te sluiten

SKO – © Sig vzw – www.SKOTest.be

5. Haal de resultaten op

patient sessions		progress & results	
your patient sessions	patient name	nr of sessions defined / completed	
your session templates	But Jeanne	1 / 1	sessions
progress & results	But Jerom	1 / 1	sessions
end active sessions	Caro Lientje	3 / 3	sessions
assign raters	DDK Joris	7 / 7	sessions
back to main page	john F		
	leon jef		
	M29190 YVA		
	More Thomas	1 / 1	sessions
	Name Louise	1 / 0	sessions
	Peeters jan	2 / 2	sessions
	Pek Pietje	3 / 3	sessions
	Slagers Georges-Louis	2 / 2	sessions

Supported actions Survey of the sessions that were created for patient Peeters jan. Click on a **more** button (if any) to consult more details about the self-evaluations, the automatic particular session.

one level back	patient session + description	session cycles (due / done)	session analyses (due / done)	session ratings (open / busy / done)
your patient sessions	Peeters jan (inconsistentietest) 2021-09-27 (diadochokinese)	1 / 1	0 / 0	0 / 0 / 1 more
progress & results		3 / 3	6 / 6 more	0 / 0
end active sessions				

Supported actions Perceptual ratings delivered for a particular session. To print the report: put the cursor in this window, right click on the mouse and select the PRINT option.

[your patient sessions](#) [one level back](#)

[your session templates](#) **Peeters jan (session: 2021-09-28 inconsistentietest)** Session-wide analysis of utterance level ratings

[progress & results](#)

[end active sessions](#)

[assign raters](#)

[back to main page](#)

rater + delivery date	perceptual task	result
VANOPSTAL Joris, 2021-09-27	SKO.inco	Percent variabiliteit = 0.0 Percent voor benoemtaak = 0.0 Percent voor nazegtaak = 0.0